LEHRVERANSTALTUNGEN DER FAKULTÄT WINTERSEMESTER 2017/18





WICHTIGE HINWEISE UND ERLÄUTERUNGEN ZU DEN LEHRVERANSTALTUNGEN

1. Allgemeines

Die nachfolgenden Lehrveranstaltungen sind für das betreffende Semester von der Fakultät angekündigt worden und werden täglich im online-Vorlesungsverzeichnis aktualisiert.

2. Bekanntgabe von Änderungen

Die Studierenden werden gebeten, Änderungen, die sich nach dem Erscheinen der Druckversionen des Vorlesungsverzeichnisses ergeben, dem täglich aktualisierten online-Vorlesungsverzeichnis und bei Versagen der elektronischen Medien den Anschlägen an den Schwarzen Brettern des Physikalischen Instituts zu entnehmen.

3. Ort und/oder Zeit nach Vereinbarung

Sind Ort und/oder Zeit einer Veranstaltung nicht angegeben, dann gilt, dass diese - meist in einer Vorbesprechung zu Beginn des Semesters - noch vereinbart werden. Hinweise, wann die Vorbesprechung stattfindet, finden sich an den entsprechenden Stellen (siehe Hinweise zu den Veranstaltungen) des online-Vorlesungsverzeichnisses oder in den Bekanntmachungen an den Schwarzen Brettern des Physikalischen Instituts.

4. Verwendete Abkürzungen

Häufig verwendete Abkürzungen sind die Folgenden: HaF = Hörer aller Fächer, HS = Hörsaal, SE = Seminarraum, PR = Praktikumsraum, ÜR = Übungsraum, R = Raum, Vb = Vorbesprechung, n.V. = nach Vereinbarung.

5. Verwendete Kennzeichen für

a. für die Diplom-Studiengänge und nicht-modularisierten Studiengänge

[N] = Veranstaltungen, welche im Diplom-Studiengang Nanostrukturtechnik als Veranstaltungen zu den ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtfächern gewählt werden können. Die entsprechenden Gebiete (Matrix) werden durch zwei Buchstaben (a-b-c = Spalte, d-e-f = Zeile) gekennzeichnet, [S] = Veranstaltungen, welche als Zulassungsvoraussetzung zum Prüfungsfach "Angewandte Physik" in der Diplomprüfung des Diplom-Studiengang Physik gewählt werden können, [P] = Fortgeschrittenen-Kurspraktika, welche in der Regel als Kurs vor der Vorlesungszeit des im Studienplan angegebenen Semesters stattfinden. Die Anmeldung für die im folgenden Wintersemester zu belegenden Fortgeschrittenenpraktika im September/Oktober erfolgt im laufenden Sommersemester. Der Termin wird zu Semesterbeginn gesondert in geeigneter Weise bekannt gegeben, [DP] = Diplomstudiengang Physik, [DN] = Diplomstudiengang Nanostruktur-technik, [LAGY] = Lehramtsstudiengang Physik Gymnasium, [LARS] = Lehramtsstudiengang Physik Realschule, [LAHS] = Lehramtsstudiengang Physik Hauptschule, [LAGS] = Lehramtsstudiengang Physik Grundschule, [ZMed] = Zahnmedizin, [Med] = Medizin, [Pharm] = Pharmazie, [1...10] = empfohlenes Fachsemester des jeweiligen Studienganges.

b. für die Bachelor-/Master-Studiengänge und modularisierten Lehramtsstudiengänge

[BP] = Bachelor-Studiengang Physik, [MP] = Master-Studiengang Physik, [BN] = Bachelor-Studiengang Nanostrukturtechnik, [BMP] = Bachelor-Studiengang Mathematik, [BMP] = Bachelor-Studiengang Mathematische Physik, [MN] = Master-Studiengang Nanostrukturtechnik, [MPF] = Master-Studiengang FOKUS Physik, [MNF] = Master-Studiengang FOKUS Nanostrukturtechnik, [MST] = Master-Studiengang Space Science and Technology, [BTF] = Bachelor-Studiengang Technologie der Funktionswerkstoffe, [BC] = Bachelor-Studiengang Chemie, [BI] = Bachelor-Studiengang Informatik, [BBC] = Bachelor-Studiengang Biochemie, [BLC] = Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie, [MTF] = Master-Studiengang Technologie der Funktionswerkstoffe, [BLR] = Bachelor-Studiengang Luft- und Raumfahrtinformatik, [MM] = Master-Studiengang Mathematik, [MLR] = Master-Studiengang Luft- und Raumfahrtinformatik, [LGY] = Lehramtsstudiengang Physik Gymnasium, [LRS] = Lehramtsstudiengang Physik Realschule, [LHS] = Lehramtsstudiengang Physik Hauptschule, [LGS] = Lehramtsstudiengang

Physik Grundschule, [1...10] = empfohlenes Fachsemester des jeweiligen Studienganges, [CIN] = Wahlpflichtbereich Grundlagenfächer Chemie oder Informatik oder Numerische Mathematik, [NM] = Wahlpflichtbereich Nanomatrix, [SQL] = Schlüsselqualifikationen, [ASQL] = allgem. Schlüsselqualifikationen, [FSQL] = fachspez. Schlüsselqualifikationen, [SN] = Wahlpflichtbereich Spezialausbildung Nanostrukturtechnik, [SP] = Wahlpflichtbereich Spezialausbildung Physik, [SP/N] = Wahlpflichtbereich Spezialausbildung Physik und Nanostrukturtechnik, [NT] = Nicht-technischer Wahlpflichtbereich, [NP] = Wahlpflichtbereich Nebenfächer Physik, [FN] = Wahlpflichtbereich Forschungsmodule Nanostrukturtechnik, [FP] = Wahlpflichtbereich Forschungsmodule Physik, [FP/N] = Wahlpflichtbereich Forschungsmodule Physik und Nanostrukturtechnik

6. Veranstaltungsorte

Die Veranstaltungen finden statt im Naturwissenschaftlichen Hörsaalbau, Am Hubland (Hörsäle 1, 3 und 5, Praktikumsräume E 11 bis E 18, CU 81, CU 77 sowie E 05 bis E 08 im Bau Erweiterungsbau Physik II), im Physikgebäude Hubland Campus Süd (Hörsaal P, Seminarräume 1 bis 7), in den beiden Physikgebäuden West (22) und Ost (31) Hubland Campus Nord (Seminarräume 22.00.017, 22.01.008, 22.02.008, 31.00.017, 31.01.008, 31.02.008), im Didaktik- und Sprachenzentrum Hubland Campus Nord (Seminarraum 25.00.088, Praktikumsräume 25.00.086 und 25.00.087) sowie im Naturwissenschaftlichen Praktikumsgebäude Z7 (Praktikumsräume Z7.00.004, 005, 008 und 009).

7. Tagesaktuelles, kommentiertes online- Vorlesungsverzeichnis

Das online-Vorlesungsverzeichnis der Fakultät mit Ergänzungen, Erläuterungen, Hinweisen, Links und Terminen ist online verfügbar unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de (Quicklink "Vorlesungsverzeichnis"). Als pdf-Datei ist dieses auch zu finden auf der Homepage der Fakultät im Bereich Studium etwa 10 Werktage vor Beginn der Vorlesungszeit. Bitte beachten Sie, dass die Dateiversion nach dem Stichtag nicht mehr aktualisiert wird.

8. Elektronische Anmeldung und Studienplan

Die **Online-Teilnahmeanmeldung** zu allen Grundpraktika, Übungen und Seminaren erfolgt ausschließlich über das System **SB@Home** der Zentralverwaltung der Universität.

Die **online-Prüfungsanmeldung** ist für alle Module, außer semester- übergreifenden mündlichen Prüfungen, Praktika und Master-Projektmodule sowie Abschlussarbeits-module verpflichtend.

Die geltenden Fristen sind zu finden unter dem Link http://go.uni-wuerzburg.de/physikopa. Sie können sich folgendermaßen anmelden:

- 1. Sie melden sich mit Ihrer Benutzerkennung und dem Passwort des Rechenzentrums an. Diese Benutzerkennung beginnt in der Regel mit dem Buchstaben s, z.B. s873648.
- 2. Studierende, die sich vor dem Wintersemester 2007/2008 erstmalig an der Universität Würzburg immatrikuliert hatten, können sich noch wie bisher mit Ihrer Matrikelnummer und dem Chipkartenpasswort anmelden.

9. Studienbeginn und Studienanfänger

Für Studienanfänger bzw. Studienanfängerinnen finden nach gesonderter Ankündigung in den Wochen vor dem Vorlesungsbeginn ein Mathematik-Vorkurs und ein "Schnubbertag" statt. Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Die Fachschaft Physik begleitet diesen Vorkurs und stellt den Studienanfängern / Studienanfängerinnen Stadt Würzburg und die Einrichtungen der Universität vor.

10. Vorbesprechungen

Eine allgemeine Vorbesprechung für Studierende höherer Fachsemester findet nicht statt. Die Vorbesprechung der fachdidaktischen Lehrveranstaltungen ab dem 3. Fachsemester erfolgt am ersten

Montag der Vorlesungszeit im Hörsaal 5 (Sommersemester) bzw. Seminarraum 1 (Wintersemester) auf dem Hubland Campus Süd um 12.00 Uhr.

11. Prüfungs- und Studienordnungen

Die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (ASPO bzw. LASPO) und die jeweiligen fachspezifischen Bestimmungen (FSB) für die einzelnen Studienfächer sind auf der Homepage zu finden. Die bereitgestellten Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt, Irrtümer oder Fehler sind jedoch nicht auszuschließen. Allein rechtsverbindlich sind die aktuell geltenden Prüfungs- und Studienordnungen in der genehmigten Originalfassung.

12. Studienberatung

Dr. Tobias Kießling, Physikalisches Institut, Am Hubland, Raum B019, Tel. 31-85771, studienberatung@physik.uni-wuerzburg.de, Naturwissenschaftlicher Hörsaalbau, Raum E016, Tel. 31-85383, Sprechstunden: Montag von 12 bis 13 Uhr oder n.V., im Physikalischen Institut, Am Hubland, Raum E091.

13. Frauenbeauftragter

Dr. Norbert Steinmetz, Physikalisches Institut, Campus Süd, Raum B015, Telefon 31-88741, frauenbeauftragte@physik.uni-wuerzburg.de, Sprechstunden n.V.

14. Fachschaft für Physik und Nanostrukturtechnik

Studierendenvertretung, Physikalisches Institut, Raum B015a und B016, Telefon 31-85150, Internet http://www.physik.uni-wuerzburg.de/~fschaft/.

15. Ansprechpartner für Hinweise und Anregungen

Studiendekanat, Fakultät für Physik und Astronomie, Abt. LSF, Servicezentrum, Raum B024, Telefon 0931 31-85719 oder -85720, dekanat@physik.uni-wuerzburg.de.

Fakultät für Physik und Astronomie

Bei der Wahl der Veranstaltungen bzw. Module beachten Sie bitte auch die für Sie verbindlich geltenden Studienfachbeschreibungen der einzelnen Studienfächer in der für Sie geltenden Prüfungsordnungsversion. Beachten Sie bitte unbedingt hierzu auch die Hinweise bezüglich des Studienbeginns. Unter dem folgenden Link finden Sie weitere nützliche Hinweise zum Studium, zu Ansprechpartnern und auch Erläuterungen zum Vorlesungsverzeichnis.

Einführungsveranstaltungen und Tutorien

Ihr Studium in den Studiengängen

Bachelor Physik

Bachelor **Nanostrukturtechnik**Bachelor **Mathematische Physik**Lehramt **Physik an Gymnasien**

Lehramt Physik an Grund-, Mittel- und Realschulen

beginnt mit einem für alle Studienanfänger dringend empfohlenen Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (VVNr. 09000000).

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

1. Block: Do. 21.09. - Fr. 29.09.2017

und

2. Block: Mi. 04.10. - Do. 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück in der Hubland-Mensa

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen im Hörsaal 1

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 1

Weitere Informationen im Web unter

http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/vorkursanmeldung/

Studienanfänger und Studienanfängerinnen in den Studiengängen

Bachelor Mathematische Physik

Lehramt Physik an Gymnasien

müssen auch den verpflichtenden Mathematik-Vorkurs "Einführung in die Mathematik" (08005100) besuchen.

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Credits: 2

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik Thomale/Reusch/ P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS mit Assistenten Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1 11:00 - 18:00

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3 $\,$

Weitere Informationen im Web unter

http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Weiterführung des Vorkurses Mathematik - betreutes Aufgabenlösen (2 SWS)

Veranstaltun	gsart: Tutorium				
09111020	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	01-Gruppe	Hümmer/Wagner
WVK	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	02-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	04-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	05-Gruppe	
	Fr 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	06-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	07-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	08-Gruppe	
Zielgruppe	gruppe Bachelor- und Lehramtsstudierende der ersten bis vierten Semesters				
4.0.4.00 4.0.4.0004.000 4.0.4.007 4.0.4.1.00 4.0.4.1.00 4.0.4.1.110					

1.2.3.4 BP, 1.2.3.4 BPN, 1.2.3.4 BMP, 1.2.3.4 LGY, 1.2.3.4 LRS, 1.2.3.4 LGS, 1.2.3.4 LHS

Klausurenkurs für Studierende im Grundstudium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

 09111040
 Fr
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS 3 / NWHS
 01-Gruppe
 Wagner

 KIK
 Di
 16:00 - 18:00
 wöchentl.
 HS 3 / NWHS
 02-Gruppe

 Mi
 16:00 - 18:00
 wöchentl.
 03-Gruppe

Hinweise an 2 Wochentagen jeweils 2 Stunden ab der Mitte bis zum Ende der Vorlesungszeit

Zielgruppe Bachelor- und Lehramtsstudierende der ersten bis vierten Semesters

1.2.3.4 BP, 1.2.3.4 BPN, 1.2.3.4 BMP, 1.2.3.4 LGY, 1.2.3.4 LRS, 1.2.3.4 LGS, 1.2.3.4 LHS

Erklär-HiWis und Tutorien zum Bachelorstudium (Programm JIM hilft) (6 SWS)

Veranstaltun	gsart: Tutorium			
09111060	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 9 / Physik	Reusch/Wagner
EKHW	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 9 / Physik	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 9 / Physik	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 9 / Physik	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 9 / Physik	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl	SF 9 / Physik	

Tutorium zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungs	art:	Tutorium				
09111100	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	01-Gruppe	Hümmer
TTM	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	04-Gruppe	

Bachelor Physik

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Pflichtbereich

Experimentelle Physik (EP)

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Di 12:00 - 14:00 Ströhmer 09110040 HS 1 / NWHS wöchentl.

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS wöchentl.

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt. 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltu	ingsart: Ubung				
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Labalt	Mattackiilaaaaala Iliaaa	-!t b.tt/b	alle control and a second and a fall of control and a		

Inhalt Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielaruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling wöchentl.

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Inhalt Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

- 1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenphysik Klassische (elektromagnetische Quantenphysik Klas Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)
- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem; 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-Effekt.

Zielaruppe 3BP, 3BN, 3.5BPN

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltun	gsart: Übung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					
Zielgruppe	3BP, 3BN,3.5BPN				

Kern- und Elementarteilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130500 Mi 08:00 - 10:00 HS P / Physik wöchentl. Trefzger Fr 14:00 - 15:00 HS P / Physik KET E-T wöchentl.

5BP, 5BPN, 5BMP, 7LAGY Zielgruppe

Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik (1 SWS)

Veranstaltun	gsart: Ubung				
09130520	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Trefzger
KET E-T	Mi 11:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 15:00	wöchentl.	22.00.008 / Physik W	03-Gruppe	
	Mi 13:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.008 / Physik W	04-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Zielaruppe	5BN 5BMP 7LAGY				

Theoretische Physik (TP)

Das Modul 11-TQM wird bei FOKUS-Studierenden durch das Modul 11-TQM-F ersetzt. Das Teilmodul 11-TQM-F-2 wird als Blockveranstaltung im Hinblick auf eine spätere Teilnahme am Master-Studienprogramm FOKUS im Zeitraum zwischen den Vorlesungszeiten des Winterund Sommersemesters (beim jeweiligen Studierenden zwischen dem dritten und dem vierten Fachsemester bei einem Studienbeginn im Wintersemester) angeboten.

Theoretische	Mechanik	(4 SWS)
Veranetaltungear	t. Varlacuna	

'	√eranstaitungs:	sart: v	oriesung			
(9110160	Mo C	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS P / Physik	Erdmenger
٦	ГМ Т-М	Fr C	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS P / Physik	
Z	Zielgruppe	3BMF	P, 5BPN, 3BP			

Übungen zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

3		(/			
Veranstaltung	gsart: Übung				
09110180	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	01-Gruppe	Erdmenger/mit Assistenten
TM T-M	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	04-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	05-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
		wöchentl.		70-Gruppe	
Zielgruppe	3BP, 3BMP, 5BPN				

Statistische Mechanik und Thermodynamik (4 SWS)

09130100	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Hinrichsen
ST T-SE/QS Zielgruppe	Do 10:00 - 12:00 5BP. 5BMP	wöchentl.	HS 3 / NWHS	
Zieigiuppe	JDF, JDIVIF			

Übungen zur Statistischen Mechanik und Thermodynamik (2 SWS)

veranstaitung	gsart: Obung				
09130120	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	01-Gruppe	mit Assistenten/Hinrichsen
ST T-SA	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	02-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	03-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	04-Gruppe	
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	05-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise Zielgruppe	in Gruppen 5BP, 5BMP				

Mathematik (MM)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Übungen zur Mathematik für Physiker I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090150 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik 01-Gruppe Greiner/Lechner/Raharja M-PHY-1Ü Di 10:00 - 12:00 SE 10 / Physik wöchentl. 02-Gruppe Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik 03-Gruppe Do 14:00 - 16:00 SE 8 / Physik 04-Gruppe wöchentl.

Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und

Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090300 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner

M-PNFL-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Ergänzungen zur Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090310 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner

M-PNFL-1E

Mathematik 3 für Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110580 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Porod

MPI3 M-D Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Hinweise

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3BTF

Übungen zur Mathematik 3 für Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltung	gsart: Ubung				
09110600	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	01-Gruppe	mit Assistenten/Porod
MPI3 M-D	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	02-Gruppe	
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	03-Gruppe	
	Fr 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	04-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	05-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	06-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	07-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	09-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Zielgruppe	3BP, 3BTF				

Physikalisches Praktikum (PP)

Für Studierende mit Studienbeginn bis WS 2011/12 gilt:

Module aus dem Bereich Physikalisches Praktikum gehen nicht in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein. Das Modul 11-P-PA ist vor dem Modul 11-P-PB-P und die Module 11-P-PA und 11-P-PB-P sind vor dem Modul 11-P-PC-P abzulegen.

Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 2012/13 gilt:

Module aus dem Bereich Physikalisches Praktikum gehen nicht in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein. Das Modul 11-P-PA ist vor dem Modul 11-P-PB und das Modul 11-P-PB ist vor dem Modul 11-P-PC abzulegen.

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum (Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik, BAM) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120020
 Kießling/mit

 P-/PGA-BAM
 Assistenten

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BMP, 3LGY, 3LRS, 3LHS, 3BPN, 3BLR

Physikalisches Praktikum (Elektrizitätslehre und Schaltungen, ELS) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120040 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-ELS

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 4LGY, 4LRS, 4LGS, 4LHS, 2BMP, 2BN, 2BP, 3BPN, 2BMP,3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Klassische Physik, KLP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120060 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-KLP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 2BP, 2BN, 3BMP, 3BPN, 3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Wellenoptik, WOP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120080 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-WOP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3BMP,3.5BLR

Physikalisches Praktikum (Atom und Kernphysik, AKP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120100 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-AKP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR, 5LGY, 5LRS, 5LGS, 5LHS

Physikalisches Praktikum (Computer und Messtechnik, CMT) für Studierende der Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120120 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-CMT

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3.5BP. 3BN. 3BMP. 3.5BLR

Physikalisches Praktikum Teil C-1 (Fortgeschrittene) für Studierende der Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120160 P-PC-1 Assistenten

Physikalisches Praktikum Teil C-2 (Fortgeschrittene) für Studierende der Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120180 Kießling/mit P-PC-2 Assistenten

Wahlpflichtbereich

Es gehen insgesamt 10 ECTS-Punkte aus numerisch benoteten Modulen von insgesamt 33 ECTS-Punkten aus dem Wahlpflichtbereich in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein.

Chemie, Informatik, Numerische Mathematik (CIN)

Module zu den Grundlagen der Chemie, Informatik und Numerischen Mathematik

Experimentalchemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07102010 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 - 05.02.2018 HS 1 / NWHS Finze

08-AC1-1V1 Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 17.10.2017 - 06.02.2018 HS 1 / NWHS Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.10.2017 - 08.02.2018 HS 1 / NWHS

Inhalt Grundlagen der Allgemeinen, Anorgani-schen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle,

Ionen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von

00 106 / BibSem

Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

Hinweise für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe.

Beginn: Dienstag 18.10.2016

Numerische Mathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HS 2 / NWHS 08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

wöchentl

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Mi 08:00 - 10:00

Veranstaltungsart: Übung

M-NUM-1Ü

08001150 Di 16:00 - 18:00 00.103 / BibSem Dobrowolski/Börgens wöchentl. 01-Gruppe

02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 Zuse-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 ÜR I / Informatik - 13:00 - 18:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 SE I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08190100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 0.001 / ZHSG Puppe/Eyselein

I-EIN-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 0.001 / ZHSG Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2017 - 09.02.2018 0.001 / ZHSG

Hinweise Drei Teile: Information, Web & Datenbanken, Programmierung

Zielgruppe [HaF]

Angewandte Physik und Messtechnik (AM)

Module der Fakultät aus dem Bereich der Angewandten Physik und Messtechnik.

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische

Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 - 08:00 - 18:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Hinweise Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden!

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe,

Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 - - 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS
Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken. Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Nachweis

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4FMN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation
 Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung
 Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)
 Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt

Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern
 Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung

Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Festkörper- und Nanostrukturphysik (FN)

Module der Fakultät für fortgeschrittene Bachelor-Studierende zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit und Spezialisierung im Master.

Festkörperphysik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Geurts

FK2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP, 1.3FMN

Übungen zur Festkörperphysik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Geurts/mit Assistenten

FK2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe

- - - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Festkörper-Spektroskopie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210120 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 2 / Physik Sing

FKS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Übungen zur Festkörper-Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210140 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Sing/mit Assistenten

FKS Di 10:00 - 11:00 wöchentl. SE 1 / Physik 02-Gruppe
- - - - - - 70-Gruppe

- -Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Brunner

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

 09210180
 Do
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik
 01-Gruppe
 Brunner/mit Assistenten

 HLP HLPH
 Mi
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 SE 3 / Physik
 02-Gruppe

Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe - - - - - - - - - - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210280 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Hinkov

PMM Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210300 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten

PMM Di 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 02-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 03-Gruppe

Zielgruppe 5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP

Topologie in der Festkörperphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210360 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Hohenadler

QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik

Inhalt Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen.

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN - - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 Do
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Volationality State Controlling					
0922014	40 Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	01-Gruppe	Schäfer
NAN	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik		
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS P / Physik		

Inhalt

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Hinweise

Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

09220180	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe	Sessi
SPD	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS P / Physik	02-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		

Inhalt

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor, Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

Zielgruppe 11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart:	Vorlesung
--------------------	-----------

09220220	Di 13:00 - 14:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe	Schneider/Dietrich/Höfling
HNS	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	02-Gruppe	
	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	03-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		
	Do 16:00 - 17:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		

Inhalt

Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise

Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl! Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet!

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09221520
 Mi
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 01-Gruppe
 Gould

 SPI
 Mi
 16:00 - 18:00
 wöchentl.
 02-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Astro- und Teilchenphysik (AT)

Module der Fakultät für fortgeschrittene Bachelor-Studierende zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit und Spezialisierung im Master.

Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220060 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Ohl

RQFT Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Relativistische Quantenmechanik, Lagrange-Formalismus für Felder, Eichtheorien, Feldquantisierung, S-Matrix, Störungstheorie, Feynman-Regeln,

Renormierung.

Voraussetzung Kursvorlesungen der Theoretischen Physik.

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe - - - 70-Gruppe

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe - 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220560 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Dröge

ASP FP Do 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 03-Gruppe

 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS P / Physik
Do 14:00 - 15:00 wöchentl. HS P / Physik

Inhalt Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik

angeboten

Zielgruppe 1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Sturm

GRT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe.

Zielgruppe 7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM,

Aktuelle Ergebnisse der experimentellen Teilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220900
 Mo 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 22.02.008 / Physik W
 Redelbach/

 TPE (LHC)
 Mi 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 22.02.008 / Physik W
 Trefzger

Zielgruppe 4.6BP,2.4MP,2.4FMP

Astronomische Methoden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221720 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Kadler

ASM

Zielgruppe 1MP,2MP

Quantenfeldtheorie 2 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230160 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W 01-Gruppe Denner

SP QFT2 Di 14:00 - 16:00 22.02.008 / Physik W wöchentl. 22.02.008 / Physik W Do 14:00 - 16:00 wöchentl

Inhalt Aufbauend auf die Vorlesung "Quantenmechanik 3 (Relativistische Quantenfeldtheorie)" und parallel zur Vorlesung "Theoretische Elementarteilchenphysik" wird die Quantenfeldtheorie zur Beschreibung der fundamentalen Wechselwirkungen der Elementarteilchen vorgestellt.

Quantenfeldtheorie: Kanonische und Pfadintegralquantisierung

Eichtheorien: Globale und Eichsymmetrieen, Wirkung, Quantisierung, BRST, Ward Identitäten

Strahlungskorrekturen: Regularisierung und Renormierung

Renormierungsgruppe

Efektive Quantenfeldtheorie

Spontane Symmetriebrechung: Goldstone Theorem, nichtlineare Realisierungen, Higgsmechanismus

Voraussetzung Quantenmechanik

Quantenmechanik 3I (Relativistische Quantenfeldtheorie)

4.6BP,4.6BMP,2.4FMP,2.4MP Zielgruppe

Komplexe Systeme, Quantenkontrolle und Biophysik (KB)

Module der Fakultät für fortgeschrittene Bachelor-Studierende zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit und Spezialisierung im Master.

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl SF 1 / Physik Hecht/Jakob

RMT

Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte Inhalt

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielaruppe

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl SE 2 / Physik 01-Gruppe Hinrichsen

QIC Mi 08:00 - 10:00 SE 2 / Physik

Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und Inhalt

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter

Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN Zielaruppe

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

SDC 10:00 - 12:00 Block 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 01 / Physik Block CIP 02 / Physik 10:00 - 12:00 13.03.2018 - 19.03.2018 13:00 - 16:00 Block 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 01 / Physik 13:00 - 16:00 Block CIP 02 / Physik

Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie Inhalt Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester Zielgruppe

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Schlüsselqualifikationsbereich

Es sind 16 ECTS-Punkte aus dem Bereich der fachspezifischen und 4 ECTS-Punkte aus dem Bereich der allgemeinen Schlüsselqualifikationen zu erbringen.

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQL)

Pflichtbereich

Die Module 11-P-MR und 11-HS müssen nachgewiesen werden.

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Literatur

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltun	gsart: Ubung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Hauptseminar (Grundlagen der Experimentellen Physik) (2 SWS)

veranstaitungs	art:	Seminar					
09130640	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.10.2017 - 13.10.2017	HS P / Physik	01-Gruppe	Hecht/Hinkov
PHS HS	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.			02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.			03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			70-Gruppe	
	Fr	09:00 - 11:00	Einzel		SE 2 / Physik		
1.1.16	_					12	1 60 1 17

Inhalt Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Vorgehensweise und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen für das WS17/18: Mo. 31.7.2017, 14.15 Uhr, Raum E136. Themengebiet im WS17/18:

"Moderne Optik: Phänomene, Schlüsselexperimente, Instrumente".

Zielgruppe 4.5.6BP, 4.5.6BPN, 4.5.6BMP

Hauptseminar (Grundlagen der Theoretischen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130650 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / Physik 01-Gruppe Sturm

PHS HS - - 70-Gruppe

Inhalt Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur theoretischen/experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen

Vorgehensweise und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der theoretischen bzw. experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte

Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Freitag der Vorlesungszeit, 12.15 Uhr, Seminarraum 1

Zielgruppe 4.5BP, 4.5BPN, 4.5BMP

Wahlpflichtbereich

Aus dem Wahlplichtbereich sind 6 ECTS-Punkte nachzuweisen.

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik

sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel, Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk. Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Nachweis Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben.

Zielgruppe Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130200 - - - 01-Gruppe mit Assistenten/Sangiovanni

A1 CP Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik
Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik

Inhalt Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

Hinweise in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische

Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 - 08:00 - 18:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Hinweise Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden!

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe,

Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQL)

Es sind mind. 4 ECTS-Punkte aus dem Bereich der allgemeinen Schlüsselqualifikationen zu erbringen. Module aus dem Bereich der allgemeinen Schlüsselqualifikationen

gehen nicht in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere an der Universität Würzburg als allgemeine Schlüsselqualifikation angebotene Module belegt werden. In Semestern, in denen ein universitätsweiter Schlüsselqualifikationspool angeboten wird, können Module aus diesem Schlüsselqualifikationspool nach den jeweils gültigen Maßgaben belegt werden. Module können nur dann belegt werden, wenn sie nicht schon im Pflicht- oder Wahlpflichtbereich belegt wurden.

Module aus dem universitätsweiten Pool "Allgemeine Schlüsselqualifikationen" können nach den jeweils gültigen Maßgaben belegt werden. Darüber hinaus können die folgenden Module gewählt werden .

Portugiesisch 1 (4 SWS, Credits: 5 ECTS)

Veranstaltungsart: Übung

04096320 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 18.10.2017 - 31.01.2018 2.004 / ZHSG Bastos

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 19.10.2017 - 01.02.2018 ÜR 10 / Phil.-Geb. Bastos

Inhalt Kurs in europäischem Portugiesisch für Anfänger ohne Vorkenntnisse. Ziel des Kurses ist das Erlernen der grundlegenden Sprachkenntnisse

und grammatikalischer Strukturen. Die Vermittlung erfolgt anhand des unten angeführten Lehrbuches mit einem engen Bezug zu aktuellen landeskundlichen Themen. Unterschiede im Wortschatz zwischen brasilianischen und europäischen Portugiesisch werden anhand von Liedern und

Musik, die jede Unterrichtseinheit abschließen, erarbeitet.

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausur am Ende des Semesters.

Hinweise Für Hörer aller Fakultäten (HaF).

Literatur Peito, Joaquim: Está bem! Intensivkurs Portugiesisch . Stuttgart, Schmetterling Verlag, 2008.

Weiteres Material wird ab Semesterbeginn im WueCampus zur Verfügung gestellt.

Portugiesisch 2 (4 SWS, Credits: 5 ECTS)

Veranstaltungsart: Übung

04096330 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 18.10.2017 - 31.01.2018 2.004 / ZHSG Bastos
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.10.2017 - 01.02.2018 ÜR 16 / Phil.-Geb. Bastos

Inhalt Aufbauend auf "Portugiesisch 1" werden anhand des unten angeführten Lehrbuches die sprachlichen und grammatikalischen Kenntnisse in europäischem Portugiesisch vertieft. Ziel ist hierbei die Fähigkeit Texte selbstständig erarbeiten und auch komplexere Inhalte mündlich und schriftlich

darstellen zu können. Entsprechend werden parallel zum Sprachunterricht aktuelle gesellschaftliche und kulturelle Themen betrachtet. Unterschiede im Wortschatz zwischen brasilianischen und europäischen Portugiesisch werden anhand von Liedern und Musik, die jede Unterrichtseinheit

abschließen, erarbeitet.

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausur am Ende des Semesters und fakultativ einem Kurzreferat.

Hinweise Für Hörer aller Fakultäten (HaF).

Dieser Kurs entspricht das sprachliche Niveau A2 GER.

Literatur Peito, Joaquim: Está bem! Intensivkurs Portugiesisch . Stuttgart, Schmetterling Verlag, 2008.

Weiteres Material wird ab Semesterbeginn im WueCampus zur Verfügung gestellt.

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Thomale/Reusch/

mit Assistenten

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik 12:00 - 18:00 Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1 11:00 - 18:00

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Pflichtbereich

Experimentelle Physik

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Ströhmer

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen.

Hinweise Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten.

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltung	gsart: Übung
09110060	Mo 16:00 - 1

wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe E-M-Ü Mo 14:00 - 16:00 SE 2 / Physik 02-Gruppe wöchentl. SE 2 / Physik 03-Gruppe Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik 04-Gruppe Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 2 / Physik 05-Gruppe Di 14:00 - 16:00 SE 1 / Physik wöchentl 06-Gruppe SE 1 / Physik Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 07-Gruppe Do 16:00 - 18:00 SE 1 / Physik wöchentl. 08-Gruppe Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 1 / Physik 09-Gruppe Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 10-Gruppe 70-Gruppe

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielaruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling wöchentl

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS

0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Inhalt Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese; Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)

Ströhmer/Reusch/mit Assistenten

- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-Faktor:
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;
- 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-Effekt.

3BP, 3BN, 3.5BPN Zielgruppe

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltungs	art: Übung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Hinweise

3BP, 3BN,3.5BPN Zielgruppe

Einführung in die Festkörperphysik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130020 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Reinert

E-F Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik-Diplom und Nanostrukturtechnik für das 5. Fachsemester vorgesehen.

Sie ist 1. Teil eines viersemestrigen (Physik) bzw. dreisemestrigen (Nanostrukturtechnik) Zyklus in experimenteller Physik. - Voraussetzungen:

Quantenmechanik I, Vordiplom.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP

Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130040 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Reinert/mit Assistenten E-F Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe Fr 12:00 - 14:00 SE 7 / Physik wöchentl. 03-Gruppe Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 6 / Physik 04-Gruppe SE 6 / Physik 08:00 - 10:00 wöchentl. 05-Gruppe wöchentl. 70-Gruppe

Hinweise 03-Gruppe und 10-Gruppe ausschließlich für FOKUS-Studierende des 3. Fachsemesters

Zielgruppe 5 BN, 5 BF

Kern- und Elementarteilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130500 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Trefzger

KET E-T Fr 14:00 - 15:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BP, 5BPN, 5BMP, 7LAGY

Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

Mi 10:00 - 11:00 22.00.017 / Physik W 09130520 wöchentl. 01-Gruppe mit Assistenten/Trefzger KET E-T Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 02-Gruppe Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W 03-Gruppe Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W 04-Gruppe 70-Gruppe 5BN, 5BMP, 7LAGY Zielaruppe

Theoretische Physik

Theoretische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110160 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Erdmenger

TM T-M Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 3BMP, 5BPN, 3BP

Übungen zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110180 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 4 / Physik 01-Gruppe Erdmenger/mit Assistenten 31.01.008 / Physik Ost TM T-M Mi 12:00 - 14:00 wöchentl 02-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost 03-Gruppe Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik 04-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost 05-Gruppe SE 6 / Physik Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 06-Gruppe wöchentl. 70-Gruppe 3BP, 3BMP, 5BPN Zielgruppe

Statistische Mechanik und Thermodynamik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Hinrichsen

ST T-SE/QS Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Zielgruppe 5BP, 5BMP

Übungen zur Statistischen Mechanik und Thermodynamik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 3 / Physik 01-Gruppe mit Assistenten/Hinrichsen ST T-SA Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 1 / Physik 02-Gruppe Do 14:00 - 16:00 SE 5 / Physik wöchentl. 03-Gruppe SE 4 / Physik Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 04-Gruppe Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 05-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen Zielgruppe 5BP, 5BMP

Mathematik

Übungen zur Mathematik für Physiker I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

 08090150
 Mo 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 ÜR I / Informatik
 01-Gruppe
 Greiner/Lechner/Raharja

 M-PHY-1Ü
 Di 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 10 / Physik
 02-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik 03-Gruppe
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik 04-Gruppe

Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und

Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090300 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner

M-PNFL-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Ergänzungen zur Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090310 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner

M-PNFL-1E

Mathematik 3 für Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110580 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Porod

MPI3 M-D Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Hinweise

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3BTF

Übungen zur Mathematik 3 für Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften	(2 SWS)
Veranstaltungsart: Ühung	

Veranstaltungs	art:	Ubung				
09110600	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	01-Gruppe	mit Assistenten/Porod
MPI3 M-D	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	02-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	04-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	05-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	06-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	07-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	08-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	09-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
Zielgruppe	3BI	P, 3BTF				

Physikalisches Praktikum

Physikalisches Praktikum A für Studierende Physik, Nanostrukturtechnik, Mathematische Physik, Luft- und Raumfahrtinformatik sowie Anwendungsfach Physik im Bachelor Mathe und Computational Mathematics (Mechanik,

Kießling/mit

Assistenten

Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 3)	neior mathe und Computational Math
Veranstaltungsart: Praktikum 09120300	Kießling/mit
P-PA	Assistenten
Physikalisches Praktikum B1 Physik (Modul KLP, Klassische Veranstaltungsart: Praktikum	e Physik) (2 SWS, Credits: 4)
09120320	Kießling/mit
P-PB-P1	Assistenten
Physikalisches Praktikum B2 Physik (Modul ELS, Elektrik ur Veranstaltungsart: Praktikum 09120340	nd Schaltungen) (2 SWS, Credits: 4) Kießling/mit Assistenten
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum C1 Physik (Mod Veranstaltungsart: Praktikum	lerne Physik) (2 SWS, Credits: 4)
09120360	Kießling/mit
P-PC-P1	Assistenten
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum C2 Physik (Mod Veranstaltungsart: Praktikum	lerne Physik) (2 SWS, Credits: 4)

Wahlpflichtbereich

09120380 - -

P-PC-P2

Chemie, Informatik, Mathematik

Experimentalchemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07102010 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 - 05.02.2018 HS 1 / NWHS Finze

08-AC1-1V1 Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 17.10.2017 - 06.02.2018 HS 1 / NWHS
Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.10.2017 - 08.02.2018 HS 1 / NWHS

Inhalt Grundlagen der Allgemeinen, Anorgani-schen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle,

lonen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von

Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

Hinweise für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe.

Beginn: Dienstag 18.10.2016

Numerische Mathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 01-Gruppe Dobrowolski/Börgens

M-NUM-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M-MWR-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08003350 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Borzi/Breitenbach

M-MWR-1Ü

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005200 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe N.N./Schötz

 M-COM-1
 Fr
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 02-Gruppe

 Fr
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 03-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 Zuse-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 ÜR I / Informatik - 13:00 - 18:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 SE I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08190100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 0.001 / ZHSG Puppe/Eyselein

I-EIN-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 0.001 / ZHSG

Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2017 - 09.02.2018 0.001 / ZHSG

Hinweise Drei Teile: Information, Web & Datenbanken, Programmierung

Zielgruppe [HaF]

Angewandte Physik

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik

sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel, Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk.

Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Nachweis Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben.

Zielgruppe Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130200 - - - 01-Gruppe mit Assistenten/Sangiovanni

A1 CP Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik
Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik

Inhalt Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

Hinweise in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische

Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 - 08:00 - 18:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Hinweise Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden!

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe,

Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Einführung in LabVIEW (mit praktischen Übungen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221160 Mi 14:00 - 16:00 Einzel 18.10.2017 - 18.10.2017 HS P / Physik Buhmann

LVW - - -

Inhalt LabVIEW ist eine grafik-basierte Programmiersprache der Firma National Instruments, die in Forschung und Industrie weltweit eine sehr weite

Verbreitung hat und zur Steuerung von Maschinen und Prozesse eingesetzt wird. LabVIEW stellt in weiten Teilen des Physikalischen Instituts eine der wichtigsten Programmiersprachen zur Steuerung und Durchführung von Experimenten dar.

Im Rahmen dieser Vorlesung werden die Grundlagen dieser Programmiersprache vermittelt und in praktischen Übungen vertieft. Nach einer Einarbeitung werden kleine Projekte definiert, die mit LabVIEW realisiert werden. Hierzu stehen Computer und IO-Interfaces zur digitalen und

analogen Datenaufnahmen und Ausgabe zur Verfügung.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, den Teilnehmer in die Lage zu versetzen, Programme zur Systemsteuerung, Datenerfassung und Analyse zu erstellen, bestehende LabVIEW-Programme zu analysieren und nach eigenen Bedürfnissen zu erweitern und die Voraussetzungen zu schaffen, sich bei National Instruments zur Erlangung eines CLAD (Certified LabVIEW Associate Developer) zu bewerben. Dieses Zertifikat wird von

Industrieunternehmen als Zusatz-Qualifikations anerkannt.

Zielgruppe 11-LVW, 6 ECTS, Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliches Praktikum

Abbildende Sensoren im Infraroten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230420 - 09:00 - 16:00 Block 26.02.2018 - 02.03.2018 SE 7 / Physik Tacke

ASI

Inhalt Infrarotkameras sind wichtige experimentelle und technische Hilfsmittel, zum Beispiel für Messungen von Temperaturen. Der Spektralbereich des Infraroten liegt zwischen dem Sichtbaren, wo als natürliche Lichtquelle die Sonne dominiert, und den Mikrowellen bis Radiowellen mit künstlichen Strahlern. Im Infraroten gibt es deutliche und zum Teil dominierende Abstrahlung von Körpern mit Umgebungstemperatur. Die Vorlesung führt in die

Strahlern. Im Infraroten gibt es deutliche und zum Teil dominierende Abstrahlung von Körpern mit Umgebungstemperatur. Die Vorlesung führt in die physikalische Optik dieses Spektralbereichs ein und behandelt: Besonderheiten von Infrarot-Kameras und Wärmebildern, verschiedene Sensortypen

(Bolometer, Quantentrog, Supergitter), bis hin zur Bewertung solcher Sensoren mit neurophysiologischen Aspekten.

Hinweise Wichtig: Die erste Vorlesung und Vorbesprechung der Termin findet statt am Mo 26.02.2018 um 13:15 Uhr im SE 7.

Die Veranstaltung findet als Blockkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit des Wintersemesters vom statt. Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise

im Internet und/oder Aushänge

Falls Interesse an anderen Terminen besteht, nehmen Sie bitte Kontakt auf unter maurus.tacke@iosb.fraunhofer.de oder unter Tel. 07243 992-131.

Zielgruppe 2.4.6BP,2.4.6BN

Methoden zur zerstörungsfreien Material- und Bauteilcharakterisierung (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230620 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 63.00.319 / BibSem Hanke/Uhlmann

ZMB

Zielgruppe 5 BN, (5 BTF, 1.3 MTF)

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 - - - 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

 SDC
 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 02 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

- 13:00 - 16:00 Block CIP 02 / Physik Inhalt Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmierspr

Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Zielgruppe Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Astrophysik

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Astrophysikalisches Praktikum (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09220580 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Kadler

SP APP

Hinweise Blockveranstaltung ganztägig 4 St., nach Vereinbarung in der Vb der Astronomie

Zielgruppe 6.7.8DP,S,4.6BP,2.4MP,2.4FMP

<u>Teilchenphysik</u>

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Sturm

GRT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe.

Zielgruppe 7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM,

Halbleiterphysik

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Brunner

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210180 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Brunner/mit Assistenten

 HLP HLPH
 Mi
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 SE 3 / Physik
 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220180 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Sessi

 SPD
 Mi
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 02-Gruppe

- - - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

 Fr
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport. Streunhängmene n.n. Übergang n.n. Diede Binglattransister Thyristor Feldeffekt, Schottky Diede FET, integrierte

auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor,

Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

Zielgruppe 11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-HB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN

Festkörper- und Nanostrukturphysik

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Zielgruppe

09220280 - - 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS
Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag

erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Nachweis

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Schlüsselqualifikationsbereich

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Thomale/Reusch/

mit Assistenten

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1 11:00 - 18:00

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit Inhalt

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Literatur

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltur	ngsart: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Hauptseminar (Grundlagen der Experimentellen Physik) (2 SWS)

-			-	
Verar	staltur	nasart	: Se	minar

09130640	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	13.10.2017 - 13.10.2017	HS P / Physik	01-Gruppe	Hecht/Hinkov
PHS HS	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.			02-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.			03-Gruppe	
		wöchentl.			70-Gruppe	
	Fr 09:00 - 11:00	Einzel		SE 2 / Physik		

Inhalt Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Vorgehensweise und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung

ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen für das WS17/18: Mo. 31.7.2017, 14.15 Uhr, Raum E136. Themengebiet im WS17/18:

"Moderne Optik: Phänomene, Schlüsselexperimente, Instrumente".

Zielgruppe 4.5.6BP, 4.5.6BPN, 4.5.6BMP

Hauptseminar (Grundlagen der Theoretischen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130650 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / Physik 01-Gruppe Sturm

PHS HS - - - 70-Gruppe

Inhalt Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur theoretischen/experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Vorgehensweise und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der theoretischen bzw. experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte

Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Freitag der Vorlesungszeit, 12.15 Uhr, Seminarraum 1

Zielgruppe 4.5BP, 4.5BPN, 4.5BMP

Bachelor Physik Nebenfach

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Pflichtbereich

Aus dem Pflichtbereich sind 40 ECTS-Punkte einzubringen.

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Ströhmer

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen.

Hinweise Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten.

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reusch

E-M-Ü

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.

Hinweise Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1. Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind

Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden. 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Theoretische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Zielgruppe

09110160 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Erdmenger

TM T-M Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 3BMP, 5BPN, 3BP

Übungen zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

veranstaitun	gsart: Ubung				
09110180	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	01-Gruppe	Erdmenger/mit Assistenten
TM T-M	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	04-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	05-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
		wöchentl.		70-Gruppe	
Zielgruppe	3BP, 3BMP, 5BPN				

Physikalisches Praktikum (Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik, BAM) für Studierende der Physik,

Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120020 Kießling/mit P-/PGA-BAM Assistenten

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BMP, 3LGY, 3LRS, 3LHS, 3BPN, 3BLR

Physikalisches Praktikum (Elektrizitätslehre und Schaltungen, ELS) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120040 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-ELS

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 4LGY, 4LRS, 4LGS, 4LHS, 2BMP, 2BN, 2BP, 3BPN, 2BMP, 3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Klassische Physik, KLP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120060 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-KLP

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 2BP, 2BN, 3BMP, 3BPN, 3.4BLR

Wahlpflichtbereich

Aus dem Wahlpflichtbereich sind Module mit mindestens 20 ECTS-Punkten einzubringen. Teilmodule die in mehreren Modulen enthalten sind, können nur einmal eingebracht werden. So kann z.B. entweder das Modul 11-KM oder das Modul 11-QAM eingebracht werden, da in beiden das Teilmodul 11-KM-1 enthalten ist.

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Literatur

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltu	ngsart: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
المامال	Cinfübrung in grund	llaganda Daabanmathadan d	ar thaoratiachan Dhuaile dia iibar da	n Cumpagialateff	hinauanahan präaantiart w

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur: Rutherford-Streuexperiment: Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese; Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschäfferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)

- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-Faktor;
- $5.\ Mehrelektronenatome\ Heliumatom;\ Pauli-Prinzip;\ Kopplung\ von\ Drehimpulsen:\ LS-\ und\ jj-Kopplung;\ Auswahlregeln;\ Periodensystem;$
- 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-Effekt.

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3.5BPN

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltur	ngsart: Übung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					

Hinweise

Zielgruppe 3BP, 3BN,3.5BPN

Einführung in die Nanowissenschaften Teil 1 (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110400 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Worschech

N-EIN

Zielgruppe 1BN,1.3.5BPN

Statistische Mechanik und Thermodynamik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Hinrichsen

ST T-SE/QS Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Zielgruppe 5BP, 5BMP

Übungen zur Statistischen Mechanik und Thermodynamik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 3 / Physik 01-Gruppe mit Assistenten/Hinrichsen Mo 14:00 - 16:00 ST T-SA SE 1 / Physik wöchentl 02-Gruppe Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 5 / Physik 03-Gruppe Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik 04-Gruppe Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 05-Gruppe 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen Zielgruppe 5BP, 5BMP

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik

sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel, Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk.

Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Nachweis Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben.

Zielgruppe Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

A1 CP Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik
Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik

Inhalt Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

Hinweise in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Kern- und Elementarteilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130500 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Trefzger

KET E-T Fr 14:00 - 15:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BP, 5BPN, 5BMP, 7LAGY

Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130520 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Trefzger KET E-T Mi 11:00 - 12:00 22.00.017 / Physik W wöchentl 02-Gruppe Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W 03-Gruppe 22.00.008 / Physik W Mi 13:00 - 14:00 04-Gruppe wöchentl. 70-Gruppe

Zielgruppe 5BN, 5BMP, 7LAGY

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen

und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BPN, 1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 - 08:00 - 18:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Hinweise Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden!

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe,

Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BPN, 1.3MTF

Hauptseminar (Grundlagen der Experimentellen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

 09130640
 Fr
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 13:10:2017 - 13:10:2017
 HS P / Physik
 01-Gruppe
 Hecht/Hinkov

 PHS HS
 Do
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 02-Gruppe
 03-Gruppe

 L
 vöchentl.
 70-Gruppe
 70-Gruppe

Fr 09:00 - 11:00 Einzel SE 2 / Physik

Inhalt Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Vorgehensweise

und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung

ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen für das WS17/18: Mo. 31.7.2017, 14.15 Uhr, Raum E136. Themengebiet im WS17/18: "Moderne Ontik: Phänomene Schlüsseleynerimente Instrumente"

"Moderne Optik: Phänomene, Schlüsselexperimente, Instrumente".

Zielgruppe 4.5.6BP, 4.5.6BPN, 4.5.6BMP

Hauptseminar (Grundlagen der Theoretischen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130650 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / Physik 01-Gruppe Sturm

PHS HS - - 70-Gruppe

Inhalt Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur theoretischen/experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Vorgehensweise und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der theoretischen bzw.

experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Freitag der Vorlesungszeit, 12.15 Uhr, Seminarraum 1

Zielgruppe 4.5BP, 4.5BPN, 4.5BMP

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe - - - 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Os

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Pflichtbereich

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Ströhmer

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen

Hinweise Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten.

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reusch

E-M-Ü

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart:	Ubung

09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.

Hinweise Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Theoretische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110160 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Erdmenger

TM T-M Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 3BMP, 5BPN, 3BP

Übungen zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltun	gsart: Übung	, ,			
09110180	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	01-Gruppe	Erdmenger/mit Assistenten
TM T-M	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	04-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	05-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
		wöchentl.		70-Gruppe	
Zielgruppe	3BP, 3BMP, 5BPN				

Physikalisches Praktikum A für Studierende Physik, Nanostrukturtechnik, Mathematische Physik, Luft- und Raumfahrtinformatik sowie Anwendungsfach Physik im Bachelor Mathe und Computational Mathematics (Mechanik, Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 3)

Assistenten

Veranstaltungsart: Praktikum

09120300 - - - Kießling/mit
P-PA

Physikalisches Praktikum A 60 ECTS Nebenfach (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120580 - - Kießling/mit
P-BNA

Physikalisches Praktikum B 60 ECTS Nebenfach (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120600 - - Kießling/mit

Wahlpflichtbereich

P-BNB

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Thomale/Reusch/

mit Assistenten

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1 11:00 - 18:00

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit Inhalt

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Literatur

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltur	ngsart: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur: Rutherford-Streuexperiment: Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

- 1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenphysik Klassische (elektromagnetische Quantenphysik Klassische Quantenphysik Klassische (elektromagnetische Quantenphysik Klassische Quantenphysik Klassische Quantenphysik Klassische (elektromagnetische Quantenphysik Klassische Quantenphysik Klassische (elektromagnetische Quantenphysik Klassische Quantenphysik Klassische (elektromag
- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-Faktor;
- $5.\ Mehrelektronenatome\ Heliumatom;\ Pauli-Prinzip;\ Kopplung\ von\ Drehimpulsen:\ LS-\ und\ jj-Kopplung;\ Auswahlregeln;\ Periodensystem;$
- 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-Effekt.

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3.5BPN

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltur	ngsart: Übung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					

Hinweise

Zielgruppe 3BP, 3BN,3.5BPN

Einführung in die Nanowissenschaften Teil 1 (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HS P / Physik 09110400 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Worschech

N-EIN

Zielgruppe 1BN,1.3.5BPN

Einführung in die Festkörperphysik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130020 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Reinert

F-F Do 12:00 - 14:00 HS P / Physik wöchentl.

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik-Diplom und Nanostrukturtechnik für das 5. Fachsemester vorgesehen.

Sie ist 1. Teil eines viersemestrigen (Physik) bzw. dreisemestrigen (Nanostrukturtechnik) Zyklus in experimenteller Physik. - Voraussetzungen:

Quantenmechanik I, Vordiplom.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP

Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130040 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Reinert/mit Assistenten

F-F Fr 10:00 - 12:00 SE 7 / Physik wöchentl. 02-Gruppe Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 03-Gruppe Di 12:00 - 14:00 SE 6 / Physik wöchentl. 04-Gruppe SE 6 / Physik Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 05-Gruppe

wöchentl. 70-Gruppe

Hinweise 03-Gruppe und 10-Gruppe ausschließlich für FOKUS-Studierende des 3. Fachsemesters Zielaruppe

Statistische Mechanik und Thermodynamik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Mo 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS 09130100 wöchentl. Hinrichsen

Do 10:00 - 12:00 ST T-SE/QS wöchentl. HS 3 / NWHS

5BP. 5BMP Zielgruppe

Übungen zur Statistischen Mechanik und Thermodynamik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 3 / Physik 01-Gruppe mit Assistenten/Hinrichsen ST T-SA Mo 14:00 - 16:00 SE 1 / Physik wöchentl. 02-Gruppe Do 14:00 - 16:00 SE 5 / Physik wöchentl. 03-Gruppe Do 14:00 - 16:00 SE 4 / Physik wöchentl. 04-Gruppe Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 05-Gruppe 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen Zielgruppe 5BP. 5BMP

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 HS 3 / NWHS wöchentl. Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 HS 3 / NWHS wöchentl.

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel,

Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk.

Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben. Nachweis

Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters Zielgruppe

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130200 01-Gruppe mit Assistenten/Sangiovanni

A1 CP CIP 01 / Physik Di 16:00 - 20:00 wöchentl Di 16:00 - 20:00 CIP 02 / Physik wöchentl.

Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und Inhalt

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung Hinweise

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN Zielgruppe

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 HS 3 / NWHS wöchentl

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische

Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielaruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BPN, 1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 08:00 - 18:00 PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe wöchentl Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden! Hinweise

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe,

Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

3.5BN, 3.5BP, 3.5BPN, 1.3MTF Zielgruppe

Hauptseminar (Grundlagen der Experimentellen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130640 13.10.2017 - 13.10.2017 HS P / Physik Hecht/Hinkov Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 01-Gruppe

PHS HS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 02-Gruppe Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 03-Gruppe wöchentl 70-Gruppe

> Fr 09:00 - 11:00 Einzel SE 2 / Physik

Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Vorgehensweise Inhalt

und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen für das WS17/18: Mo. 31.7.2017, 14.15 Uhr, Raum E136. Themengebiet im WS17/18: Hinweise

"Moderne Optik: Phänomene, Schlüsselexperimente, Instrumente",

4.5.6BP, 4.5.6BPN, 4.5.6BMP Zielgruppe

Hauptseminar (Grundlagen der Theoretischen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130650 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / Physik 01-Gruppe Sturm

PHS HS 70-Gruppe

Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur theoretischen/experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Inhalt

Vorgehensweise und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der theoretischen bzw. experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte

Teilnehmerzahl!

Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Freitag der Vorlesungszeit, 12.15 Uhr, Seminarraum 1 Hinweise

Zielgruppe 4.5BP, 4.5BPN, 4.5BMP

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe 70-Gruppe

> Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR Zielgruppe

Master Physik

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 15/16 ****

Pflichtbereich

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Vorbereitungsseminar (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Seminar

09210000 Mi 16:00 - 17:30 Einzel 07.02.2018 - 07.02.2018 HS P / Physik Buhmann/mit
PFM-S FM1 Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und

gegebenenfalls durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home, für das Seminar ist KEINE Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin erforderlich

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben **Vorbesprechung:** wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 1 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09210010
 Buhmann/mit

 PFM-1 FM1
 Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 2 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09210020
 Buhmann/mit

 PFM-2 FM2
 Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben **Vorbesprechung:** wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 3 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09210030 - - - Buhmann/mit
PFM-3 FM3 - - - Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Oberseminar Physik (Fortgeschrittene Themen der Experimentellen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

 $09210040 \hspace{1.5cm} \text{Fr} \hspace{0.5cm} 12:00 - 14:00 \hspace{0.5cm} \text{w\"{o}chentl.} \hspace{1.5cm} \text{HS 5 / NWHS} \hspace{0.5cm} 01\text{-Gruppe} \hspace{0.5cm} \text{Bode/Kamp}$

OSP-A/B Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 02-Gruppe
- - - - 70-Gruppe

Hinweise Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung findet gemeinsam mit der Veranstaltung "Oberseminar zur Fortgeschrittenen Themen der

Nanowisssenschaften" (VV-Nr. 0921005) statt.

Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: Mittwoch, 13.07.2016, 10.00 Uhr, Seminarraum 1

Zielgruppe 1.2MP, 1.2FMP

Oberseminar Physik (Fortgeschrittene Themen der Theoretischen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09210060 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2017 - 20.10.2017 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Di Sante/Thomale

OSP-A/B Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 22:00:017 / Physik W 02-Gruppe
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe

- 70-Gruppe

Fr 10:15 - 11:15 Einzel SE M1.03.0 / M1

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: Freitag, 21.10.2016, 14:15 Uhr, Seminarraum 00.17, Emil-Fischer-Str. 31, Campus Hubland

Nord

Zielgruppe 1.2MP, 1.2FMP

Wahlpflichtbereich (Ma 1.x auslaufend)

Der Wahlpflichtbereich (50 ECTS-Punkte) setzt sich zusammen aus:

WP-Bereich SP "Spezialausbildung Physik": 40 ECTS-Punkte

WP-Bereich NP "Nebenfächer Physik": 10 ECTS-Punkte

Innerhalb der SP gibt es mehrere thematisch geordnete Modulbereiche. Studierende können Module im Umfang von bis zu 40 ECTS-Punkten aus einem Modulbereich belegen. Erlaubt ist auch, Module verschiedener Modulbereiche in unterschiedlicher ECTS-Punkt-Höhe auszuwählen, bis die Gesamtsumme von 40 ECTS-Punkten erreicht ist. Die Zuordnung der Module (für die Berechnung der Gesamtnote) zu den Bereichen "Theoretische" bzw. "Experimentelle Physik" wird durch die Fakultät bekannt gegeben

Wahlpflichtbereich SP "Spezialausbildung Physik"

Angewandte Physik und Messtechnik

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 - - - 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS
Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag

erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.
Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!
Nachweis Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Einführung in LabVIEW (mit praktischen Übungen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221160 Mi 14:00 - 16:00 Einzel 18.10.2017 - 18.10.2017 HS P / Physik Buhmann

LVW - - -

Inhalt LabVIEW ist eine grafik-basierte Programmiersprache der Firma National Instruments, die in Forschung und Industrie weltweit eine sehr weite

Verbreitung hat und zur Steuerung von Maschinen und Prozesse eingesetzt wird. LabVIEW stellt in weiten Teilen des Physikalischen Instituts eine

der wichtigsten Programmiersprachen zur Steuerung und Durchführung von Experimenten dar.

Im Rahmen dieser Vorlesung werden die Grundlagen dieser Programmiersprache vermittelt und in praktischen Übungen vertieft. Nach einer Einarbeitung werden kleine Projekte definiert, die mit LabVIEW realisiert werden. Hierzu stehen Computer und IO-Interfaces zur digitalen und

analogen Datenaufnahmen und Ausgabe zur Verfügung.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, den Teilnehmer in die Lage zu versetzen, Programme zur Systemsteuerung, Datenerfassung und Analyse zu erstellen, bestehende LabVIEW-Programme zu analysieren und nach eigenen Bedürfnissen zu erweitern und die Voraussetzungen zu schaffen, sich bei National Instruments zur Erlangung eines CLAD (Certified LabVIEW Associate Developer) zu bewerben. Dieses Zertifikat wird von

Industrieunternehmen als Zusatz-Qualifikations anerkannt.

Zielgruppe 11-LVW, 6 ECTS, Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliches Praktikum

Abbildende Sensoren im Infraroten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230420 - 09:00 - 16:00 Block 26.02.2018 - 02.03.2018 SE 7 / Physik Tacke

ASI

Inhalt Infrarotkameras sind wichtige experimentelle und technische Hilfsmittel, zum Beispiel für Messungen von Temperaturen. Der Spektralbereich des Infraroten liegt zwischen dem Sichtbaren, wo als natürliche Lichtquelle die Sonne dominiert, und den Mikrowellen bis Radiowellen mit künstlichen

Infraroten liegt zwischen dem Sichtbaren, wo als natürliche Lichtquelle die Sonne dominiert, und den Mikrowellen bis Radiowellen mit künstlichen Strahlern. Im Infraroten gibt es deutliche und zum Teil dominierende Abstrahlung von Körpern mit Umgebungstemperatur. Die Vorlesung führt in die physikalische Optik dieses Spektralbereichs ein und behandelt: Besonderheiten von Infrarot-Kameras und Wärmebildern, verschiedene Sensortypen

(Bolometer, Quantentrog, Supergitter), bis hin zur Bewertung solcher Sensoren mit neurophysiologischen Aspekten.

Hinweise Wichtig: Die erste Vorlesung und Vorbesprechung der Termin findet statt am Mo 26.02.2018 um 13:15 Uhr im SE 7.

Die Veranstaltung findet als Blockkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit des Wintersemesters vom statt. Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise

im Internet und/oder Aushänge.

Falls Interesse an anderen Terminen besteht, nehmen Sie bitte Kontakt auf unter maurus.tacke@iosb.fraunhofer.de oder unter Tel. 07243 992-131.

Zielgruppe 2.4.6BP,2.4.6BN

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation

Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung

Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)

Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt
 Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung

Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Festkörper- und Nanostrukturphysik

Festkörperphysik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Geurts

FK2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP, 1.3FMN

Übungen zur Festkörperphysik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Geurts/mit Assistenten

FK2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe
- - - - - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Festkörper-Spektroskopie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210120 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 2 / Physik Sing

FKS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Übungen zur Festkörper-Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210140 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Sing/mit Assistenten

FKS Di 10:00 - 11:00 wöchentl. SE 1 / Physik 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Brunner

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210180 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Brunner/mit Assistenten

 HLP HLPH
 Mi
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 SE 3 / Physik
 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN,2.4FMP

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210280 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Hinkov

PMM Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210300 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten

PMM Di 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 02-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 03-Gruppe

Zielgruppe 5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Hohenadler

QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik

Inhalt Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen.

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart:	Vorlocuna
veranstallunusart.	vonesuna

09220100	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	01-Gruppe	Hankiewicz
TFK SP SN		-		70-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 2 / Physik		
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik		
Zielgruppe	5BP,5BMP,1.3MP,1.3M	N,1.3MM,1.3FMP,1.3	3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S		

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: \	Vorlesuna
----------------------	-----------

092	220140	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	01-Gruppe	Schäfer
NA	N	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
		Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	03-Gruppe	
		Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
		-	-	-		70-Gruppe	
		Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik		
		Fr	12:00 - 14:00	wöchentl	HS P / Physik		

HS P / Physik

Inhalt Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

> Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Hinweise Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart:	٧	or/	lesung
--------------------	---	-----	--------

Inhalt

09220180	Mi 11:00 - 12:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe Sessi
SPD	Mi 11:00 - 12:00	wöchentl.	HS P / Physik	02-Gruppe
		-		70-Gruppe
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor,

Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN Zielgruppe

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

veralistalturigsart. Vollesurig						
09220220	Di	13:00 - 14:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe	Schneider/Dietrich/Höfling
HNS	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	02-Gruppe	
	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	03-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		

Inhalt Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man

sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl! Hinweise

Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet !

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

SPI Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.910DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Computational Material Science (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09221640
 Mo
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 5 / Physik
 Sangiovanni/Di

 CMS
 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 7 / Physik
 Sante

Inhalt Dichtefunktionale Theorie/Lokale Dichtenäherung (Übung mit "Wien2k" Bandstruktur-Programm), Greensche Funktionen, Quantenpunkte, Anderson

Impurity Model (Übung, Implementierung der Exakten Diagonalisierung/Lanczos), Einführung in continuous-time quantum Monte Carlo (Übung),

Kristallfeldsymmetrie, Coulomb Wechselwirkung, Dynamische Molekularfeldtheorie (DMFT-Übung)

Vorlesung + 4-5 Übungen im CIP-Pool. In den Übungen werden die Grundideen verschiedener Algorithmen implementiert entweder mit Hilfe der

Template-Programme oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Elektronische Abgabe aller Übungen und ~20 min Vortrag über eines der 4-5 Themen der Vorlesung/Übung (vom Studenten freiwillig gewählt) mit

kleiner Vertiefung des Themas im Vergleich zur Übung.

Voraussetzung Quantentheorie I, Zweite Quantisierung (wird wiederholt), Grundlage der Festkörperphysik (werden wiederholt)

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Übungen zu Computational Material Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09221650 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 01-Gruppe Sangiovanni/Di Sante

CMS Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik 02-Gruppe

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Critical Phenomena / Kritische Phänomene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221700 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 3 / Physik Parisen Toldin

CRP Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 3 / Physik

Inhalt In der statistischen Physik beziehen sich kritische Phänomene auf das universelle Verhalten, das in der Nähe von kontinuierlichen

Phasenübergängen gefunden wird.

Die Theorie, durch die sich kritische Phänomene erklären lassen, ist die sogenannte Renormierungsgruppe, die in vielen Bereichen der Physik eine wichtige Rolle spielt.

eine wichtige Rolle spielt

Die Vorlesung ist eine Einführung zu kritischen Phänomenen und zur Theorie der Renormierungsgruppe und es werden ausgewählte Anwendungen diskutiert.

Kursinhalt

-Grundphänomenologie: Universalität, Skalierungsbeziehungen, kritische Exponenten

-Molekularfeldtheorie

-Theorie der Renormierungsgruppe

-Dualität und Hoch-/Niedrigtemperaturentwicklung

-Finite-Size Scaling Theorie

-Exakte Lösungen

Literatur H. Nishimori, G. Ortiz, "Elements of Phase Transitions and Critical Phenomena", Oxford University Press (2011)

I. Herbut, "A Modern Approach to Critical Phenomena", Cambridge University Press (2006)

J. Cardy, "Scaling and Renormalization in Statistical Physics", Cambridge University Press (1996)

J. Zinn-Justin, "Quantum Field Theory and Critical Phenomena", Oxford University Press (2002)

N. Goldenfeld, "Lectures on phase transitions and the Renormalization Group", Addison-Wesley (1992)

Übersichtsartikel

A. Pelissetto and E. Vicari, "Critical Phenomena and Renormalization-Group Theory", Phys. Rept. 368, 549 (2002); arXiv:cond-mat/0012164

Voraussetzung Thermodynamik, Quantenmechanik I

Astro- und Teilchenphysik

Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220060 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Ohl

RQFT Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Relativistische Quantenmechanik, Lagrange-Formalismus für Felder, Eichtheorien, Feldquantisierung, S-Matrix, Störungstheorie, Feynman-Regeln,

Renormierung.

Voraussetzung Kursvorlesungen der Theoretischen Physik.

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220560 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Dröge

ASP FP Do 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 03-Gruppe

- 70-Gruppe

 Di
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

 Do
 14:00 - 15:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

Inhalt Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik

angeboten.

Zielgruppe 1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP

Astrophysikalisches Praktikum (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09220580 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Kadler

SP APP

Hinweise Blockveranstaltung ganztägig 4 St., nach Vereinbarung in der Vb der Astronomie

Zielgruppe 6.7.8DP,S,4.6BP,2.4MP,2.4FMP

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 22:00.017 / Physik W Sturm

GRT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe.

Zielgruppe 7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM,

Aktuelle Ergebnisse der experimentellen Teilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220900
 Mo
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 22.02.008 / Physik W
 Redelbach/

 TPE (LHC)
 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 22.02.008 / Physik W
 Trefzger

Zielgruppe 4.6BP,2.4MP,2.4FMP

Astronomische Methoden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221720 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Kadler

ASM

Zielgruppe 1MP,2MP

Quantenfeldtheorie 2 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

wöchentl. 09230160 Mo 14:00 - 16:00 22.02.008 / Physik W 01-Gruppe Denner

SP QFT2 22.02.008 / Physik W Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Do 14:00 - 16:00 22.02.008 / Physik W wöchentl.

Aufbauend auf die Vorlesung "Quantenmechanik 3 (Relativistische Quantenfeldtheorie)" und parallel zur Vorlesung "Theoretische Inhalt Elementarteilchenphysik" wird die Quantenfeldtheorie zur Beschreibung der fundamentalen Wechselwirkungen der Elementarteilchen vorgestellt.

Quantenfeldtheorie: Kanonische und Pfadintegralquantisierung

Eichtheorien: Globale und Eichsymmetrieen, Wirkung, Quantisierung, BRST, Ward Identitäten

Strahlungskorrekturen: Regularisierung und Renormierung

Renormierungsgruppe

Efektive Quantenfeldtheorie

Spontane Symmetriebrechung: Goldstone Theorem, nichtlineare Realisierungen, Higgsmechanismus

Voraussetzung

Quantenmechanik 3I (Relativistische Quantenfeldtheorie)

4.6BP,4.6BMP,2.4FMP,2.4MP Zielgruppe

Komplexe Systeme, Quantenkontrolle und Biophysik

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 SE 1 / Physik wöchentl. Hecht/Jakob

RMT

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielgruppe

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 01-Gruppe Mo 12:00 - 14:00 SE 2 / Physik wöchentl Hinrichsen

OIC Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und Inhalt

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

Zielgruppe 6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

SDC 10:00 - 12:00 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 01 / Physik Block 10:00 - 12:00 Block 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 02 / Physik 13:00 - 16:00 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 01 / Physik Block 13:00 - 16:00 Block CIP 02 / Physik

Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie Inhalt

Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester Zielgruppe

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Sonstige Module Spezialausbildung

Wahlpflichtbereich NP "Nebenfächer Physik"

Experimentalchemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07102010 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 - 05.02.2018 HS 1 / NWHS Finze

08-AC1-1V1 Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 17.10.2017 - 06.02.2018 HS 1 / NWHS

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.10.2017 - 08.02.2018 HS 1 / NWHS

Inhalt Grundlagen der Allgemeinen, Anorgani-schen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle, Ionen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-

lonen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von

Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

Hinweise für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe.

Beginn: Dienstag 18.10.2016

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07280010 Mo 08:45 - 10:00 Einzel 19.02.2018 - 19.02.2018 HS A / ChemZB Krüger

OC NF Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 12.12.2017 - 06.02.2018 HS 1 / NWHS

Di 09:30 - 10:45 Einzel Di 09:30 - 10:45 Einzel Di 09:30 - 10:15 Finzel Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.12.2017 - 09.02.2018 HS 1 / NWHS Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 HS A / ChemZB

 Sa
 08:45 - 10:00
 Einzel
 10.02.2018 - 10.02.2018
 HS B / ChemZB

 Sa
 08:45 - 10:00
 Einzel
 10.02.2018 - 10.02.2018
 00.029 / IOC (C1)

 Sa
 08:45 - 10:00
 Einzel
 10.02.2018 - 10.02.2018
 00.030 / IOC (C1)

Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 HS 1 / NWHS Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 0.004 / ZHSG

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Numerische Mathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 01-Gruppe Dobrowolski/Börgens

M-NUM-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe

Complex Analysis meets Functional Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1V Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Exercises in Complex Analysis meets Functional Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030450 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042150 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1Ü

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08190100 Mi 14:00 - 16:00 Puppe/Eyselein wöchentl.

I-EIN-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Drei Teile: Information, Web & Datenbanken, Programmierung Hinweise

Zielgruppe [HaF]

Wahlpflichtbereich (Ma 2.x ab WS 2011/12)

Vertiefungsbereich Physik

Es sind Module mit insgesamt 41 ECTS-Punkten nachzuweisen. Dabei sind jeweils mindestens 10 ECTS-Punkte aus den Unterbereichen "Experimentelle Physik" und "Theoretische Physik" nachzuweisen.

Experimentelle Physik

Es sind mindestens 10 ECTS-Punkte erfolgreich nachzuweisen.

Angewandte Physik und Messtechnik (Experiment)

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 HS 3 / NWHS wöchentl. Mi 12:00 - 14:00 HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Äspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen! Voraussetzung Nachweis

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen. Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN Zielgruppe

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 SE 6 / Physik Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 SE 6 / Physik wöchentl.

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon) Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN Zielgruppe

Festkörper- und Nanostrukturphysik (Experiment)

Festkörperphysik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Geurts

FK2 Do 10:00 - 12:00 SE 2 / Physik wöchentl.

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP, 1.3FMN

Übungen zur Festkörperphysik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Geurts/mit Assistenten

FK2 Di 14:00 - 16:00 SE 7 / Physik wöchentl 02-Gruppe 70-Gruppe

in Gruppen Hinweise

5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN Zielgruppe

Festkörper-Spektroskopie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210120 SE 2 / Physik Di 12:00 - 13:00 wöchentl Sina

FKS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN Zielgruppe

Übungen zur Festkörper-Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210140 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Sing/mit Assistenten

FKS SE 1 / Physik Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 02-Gruppe

70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN Zielgruppe

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 SE 2 / Physik Brunner wöchentl.

Do 08:00 - 09:00 HLP HLPH SE 2 / Physik wöchentl.

Hinweise

6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP Zielgruppe

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210180 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Brunner/mit Assistenten HLP HLPH Mi 12:00 - 13:00 SE 3 / Physik wöchentl. 02-Gruppe

70-Gruppe

in Gruppen Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210280 Di 08:00 - 10:00 HS P / Physik Hinkov wöchentl.

РММ Do 09:00 - 10:00 HS P / Physik wöchentl.

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

Do 08:00 - 09:00 09210300 wöchentl HS P / Physik 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten **PMM** Di 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 02-Gruppe

CIP 01 / Physik Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 03-Gruppe

Zielgruppe 5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Fr 08:00 - 10:00 SE 1 / Physik 09220140 wöchentl. 01-Gruppe NAN 08:00 - 10:00 SE 6 / Physik wöchentl. 02-Gruppe Mi 08:00 - 10:00 wöchentl SE 1 / Physik 03-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 1 / Physik 04-Gruppe 70-Gruppe

> Di 16:00 - 18:00 wöchentl SE 1 / Physik HS P / Physik Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle Inhalt

zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

Schäfer

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative Hinweise Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Inhalt

01-Gruppe 09220180 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl HS 5 / NWHS Sessi SPD Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. HS P / Physik 02-Gruppe

70-Gruppe

Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. HS 5 / NWHS Fr 08:00 - 10:00 HS 5 / NWHS wöchentl.

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor,

Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN Zielaruppe

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220220 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Schneider/Dietrich/Höfling HNS Do 17:00 - 18:00 HS 5 / NWHS wöchentl 02-Gruppe Do 17:00 - 18:00 wöchentl. SE 4 / Physik 03-Gruppe 70-Gruppe Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Inhalt
Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl ! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl !

Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet !

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN, 1.3FMN, 1.3MTF

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

SPI Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Astro- und Teilchenphysik (Experiment)

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220380
 Di
 16:00 - 17:00
 wöchentl.
 31.00.017 / Physik Ost
 01-Gruppe
 Kadler

 A4-1V/S
 Di
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 31.00.017 / Physik Ost
 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220560
 Do
 16:00 - 17:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 01-Gruppe

 ASP FP
 Do
 16:00 - 17:00
 wöchentl.
 SE 3 / Physik
 02-Gruppe

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 03-Gruppe

 70-Gruppe

 Di
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

 Do
 14:00 - 15:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

Inhalt Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik

Dröge

angeboten.

Zielgruppe 1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP

Astrophysikalisches Praktikum (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09220580 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Kadler

SP APP

Hinweise Blockveranstaltung ganztägig 4 St., nach Vereinbarung in der Vb der Astronomie

Zielgruppe 6.7.8DP,S,4.6BP,2.4MP,2.4FMP

Aktuelle Ergebnisse der experimentellen Teilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220900
 Mo
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 22.02.008 / Physik W
 Redelbach/

 TPE (LHC)
 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 22.02.008 / Physik W
 Trefzger

Zielgruppe 4.6BP,2.4MP,2.4FMP

Astronomische Methoden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221720 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Kadler

ASM

Zielgruppe 1MP,2MP

Komplexe Systeme, Quantenkontrolle und Biophysik (Experiment)

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

BMT

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-

Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

Zielgruppe 11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 - - 1 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

 SDC
 - 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 - 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 02 / Physik

 - 13:00 - 16:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 - 13:00 - 16:00
 Block
 CIP 02 / Physik

Inhalt Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie

Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Zielgruppe Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Theoretische Physik

Es sind mindestens 10 ECTS-Punkte erfolgreich nachzuweisen.

Angewandte Physik und Messtechnik (Theorie)

Festkörper- und Nanostrukturphysik (Theorie)

Topologie in der Festkörperphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210360 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Hohenadler

QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik

Inhalt Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen.

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN - - - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 Do
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 Zielgruppe
 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Computational Material Science (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221640 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik Sangiovanni/Di

CMS Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik Sante

Inhalt Dichtefunktionale Theorie/Lokale Dichtenäherung (Übung mit "Wien2k" Bandstruktur-Programm), Greensche Funktionen, Quantenpunkte, Anderson

Impurity Model (Übung, Implementierung der Exakten Diagonalisierung/Lanczos), Einführung in continuous-time quantum Monte Carlo (Übung),

Kristallfeldsymmetrie, Coulomb Wechselwirkung, Dynamische Molekularfeldtheorie (DMFT-Übung)
Vorlesung + 4-5 Übungen im CIP-Pool. In den Übungen werden die Grundideen verschiedener Algorithmen implementiert entweder mit Hilfe der

Template-Programme oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Elektronische Abgabe aller Übungen und ~20 min Vortrag über eines der 4-5 Themen der Vorlesung/Übung (vom Studenten freiwillig gewählt) mit

kleiner Vertiefung des Themas im Vergleich zur Übung.

quantentheorie I, Zweite Quantisierung (wird wiederholt), Grundlage der Festkörperphysik (werden wiederholt)

Voraussetzung Quantentheorie I, Zweite Quantisi Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Übungen zu Computational Material Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09221650 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 01-Gruppe Sangiovanni/Di Sante

CMS Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik 02-Gruppe

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Critical Phenomena / Kritische Phänomene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221700 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 3 / Physik Parisen Toldin

CRP Mi 14:00 - 16:00 SE 3 / Physik wöchentl.

Inhalt In der statistischen Physik beziehen sich kritische Phänomene auf das universelle Verhalten, das in der Nähe von kontinuierlichen

Phasenübergängen gefunden wird.

Die Theorie, durch die sich kritische Phänomene erklären lassen, ist die sogenannte Renormierungsgruppe, die in vielen Bereichen der Physik

eine wichtige Rolle spielt.

Die Vorlesung ist eine Einführung zu kritischen Phänomenen und zur Theorie der Renormierungsgruppe und es werden ausgewählte Anwendungen

diskutiert. Kursinhalt:

-Grundphänomenologie: Universalität, Skalierungsbeziehungen, kritische Exponenten

-Molekularfeldtheorie

-Theorie der Renormierungsgruppe

-Dualität und Hoch-/Niedrigtemperaturentwicklung

-Finite-Size Scaling Theorie

-Exakte Lösungen

H. Nishimori, G. Ortiz, "Elements of Phase Transitions and Critical Phenomena", Oxford University Press (2011)

I. Herbut, "A Modern Approach to Critical Phenomena", Cambridge University Press (2006)

J. Cardy, "Scaling and Renormalization in Statistical Physics", Cambridge University Press (1996) J. Zinn-Justin, "Quantum Field Theory and Critical Phenomena", Oxford University Press (2002)

N. Goldenfeld, "Lectures on phase transitions and the Renormalization Group", Addison-Wesley (1992)

A. Pelissetto and E. Vicari, "Critical Phenomena and Renormalization-Group Theory", Phys. Rept. 368, 549 (2002); arXiv:cond-mat/0012164

Voraussetzung Thermodynamik, Quantenmechanik I

Astro- und Teilchenphysik (Theorie)

Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Literatur

09220060 Di 14:00 - 16:00 22.00.017 / Physik W Ohl

RQFT Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Relativistische Quantenmechanik, Lagrange-Formalismus für Felder, Eichtheorien, Feldquantisierung, S-Matrix, Störungstheorie, Feynman-Regeln,

Kursvorlesungen der Theoretischen Physik Voraussetzung

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl 02-Gruppe 70-Gruppe

5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP Zielgruppe

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe

70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Inhalt 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR Zielgruppe

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220560 HS P / Physik Do 16:00 - 17:00 wöchentl 01-Gruppe Dröge ASP FP Do 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe

> 03-Gruppe Do 15:00 - 16:00 HS P / Physik wöchentl. 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 HS P / Physik wöchentl.

Do 14:00 - 15:00 wöchentl HS P / Physik

Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik Inhalt

angeboten.

1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP Zielaruppe

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Sturm

GRT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe.

Zielgruppe 7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM,

Quantenfeldtheorie 2 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230160 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W 01-Gruppe Denner

SP QFT2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W

Inhalt Aufbauend auf die Vorlesung "Quantenmechanik 3 (Relativistische Quantenfeldtheorie)" und parallel zur Vorlesung "Theoretische Elementarteilchenphysik" wird die Quantenfeldtheorie zur Beschreibung der fundamentalen Wechselwirkungen der Elementarteilchen vorgestellt.

Themen:

• Quantenfeldtheorie: Kanonische und Pfadintegralquantisierung

• Eichtheorien: Globale und Eichsymmetrieen, Wirkung, Quantisierung, BRST, Ward Identitäten

Strahlungskorrekturen: Regularisierung und Renormierung

• Renormierungsgruppe

Efektive Quantenfeldtheorie

Spontane Symmetriebrechung: Goldstone Theorem, nichtlineare Realisierungen, Higgsmechanismus

Voraussetzung

Quantenmechanik

Quantenmechanik 3I (Relativistische Quantenfeldtheorie)

Zielgruppe 4.6BP,4.6BMP,2.4FMP,2.4MP

Komplexe Systeme, Quantenkontrolle und Biophysik (Theorie)

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Hinrichsen

QIC Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Inhalt Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

Zielgruppe 6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN

Nichtphysikalische Nebenfächer

Es sind mindestens 5 ECTS-Punkte erfolgreich nachzuweisen. Die Nebenfächer gehen nicht in die Gesamtnote ein.

Mathematik

Vertiefung Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000500 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Wachsmuth

M-VAN-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000550 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 01-Gruppe Wachsmuth/Geiger

M-VAN-1Ü Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 02-Gruppe
Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 03-Gruppe
Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 04-Gruppe

Numerische Mathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 01-Gruppe Dobrowolski/Börgens

M-NUM-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe

Complex Analysis meets Functional Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1V Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Exercises in Complex Analysis meets Functional Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030450 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042150 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1Ü

Informatik

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Seipel

I-DB-1V

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101150 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Seipel/Lukas

I-DB-1Ü Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 03-Gruppe

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136150 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1Ü Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Chemie

Eigenschaften moderner Werkstoffe: Experimente und Simulationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619380 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 04.12.2017 - 18.12.2017 SE 001 / Röntgen 11 Staab

08-MW-1V Mi 12:30 - 14:00 wöchentl. 25.10.2017 - 07.02.2018 SE 001 / Röntgen 11

Hinweise Wue-Campus-Zugang: modwerk1

Die Anmeldung zum Seminarvortrag mit Vergabe der Themen (gleichzeitig die Anmeldung zur Veranstaltung) erfolgt im November des jeweiligen

Jahres in der Veranstaltung

Eigenschaften moderner Werkstoffe: Experimente und Simulationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

07619390 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 08.01.2018 - 05.02.2018 SE 001 / Röntgen 11 Staab

08-MW-1S

Inhalt Materialeigenschaften von Metallen und Keramiken: Korrelation von Struktur-/Eigenschaftsbeziehungen durch Experimente und Simulationen.

Zielgruppe Bei Interesse an Modernen Werkstoffe aus der Gruppe der Metalle, der Halbleiter und der Keramiken für Studenten der Studiengänge:

- Master Funktionswerkstoffe

- Master Physik

- Master Nanostrukturtechnik

**** gilt für Studienbeginn ab SS 16 ****

Vertiefungsbereich Physik

<u>Fortgeschrittenenpraktikum</u>

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Vorbereitungsseminar (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Seminar

09210000 Mi 16:00 - 17:30 Einzel 07.02.2018 - 07.02.2018 HS P / Physik Buhmann/mit Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und

gegebenenfalls durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home, für das Seminar ist KEINE Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin erforderlich

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 1 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09210010
 Buhmann/mit

 PFM-1 FM1
 Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben **Vorbesprechung:** wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 2 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09210020 - - - Buhmann/mit
PFM-2 FM2 - - Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben **Vorbesprechung:** wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 3 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09210030 - - - Buhmann/mit
PFM-3 FM3 - - - Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 4 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09210070
 Buhmann/mit

 P-FM4
 Assistenten

Oberseminar

Oberseminar Physik (Fortgeschrittene Themen der Experimentellen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

 09210040
 Fr
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 01-Gruppe
 Bode/Kamp

 OSP-A/B
 Fr
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik
 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Hinweise Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung findet gemeinsam mit der Veranstaltung "Oberseminar zur Fortgeschrittenen Themen der

Nanowisssenschaften" (VV-Nr. 0921005) statt.

Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: Mittwoch, 13.07.2016, 10.00 Uhr, Seminarraum 1

Zielgruppe 1.2MP, 1.2FMP

Oberseminar Physik (Fortgeschrittene Themen der Theoretischen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09210060 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2017 - 20.10.2017 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Di Sante/Thomale

OSP-A/B Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 02-Gruppe
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe

- 70-Gruppe

Fr 10:15 - 11:15 Einzel SE M1.03.0 / M1

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: Freitag, 21.10.2016, 14:15 Uhr, Seminarraum 00.17, Emil-Fischer-Str. 31, Campus Hubland

Nord

Zielgruppe 1.2MP, 1.2FMP

Experimentelle Physik

Festkörperphysik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Geurts

FK2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP, 1.3FMN

Übungen zur Festkörperphysik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

 09210100
 Di
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 7 / Physik
 01-Gruppe
 Geurts/mit Assistenten

 FK2
 Di
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 SE 7 / Physik
 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Festkörper-Spektroskopie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210120 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 2 / Physik Sing

FKS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Übungen zur Festkörper-Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210140 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Sing/mit Assistenten

FKS Di 10:00 - 11:00 wöchentl. SE 1 / Physik 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Brunner

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210180 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Brunner/mit Assistenten

HLP HLPH Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210280 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Hinkov

PMM Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210300 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten

PMM Di 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 02-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 03-Gruppe

Zielgruppe 5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220220
 Di
 13:00 - 14:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 01-Gruppe
 Schneider/Dietrich/Höfling

 HNS
 Do
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 02-Gruppe

 Do
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 SE 4 / Physik
 03-Gruppe

- 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS
Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Inhalt Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten

Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man

sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl!

Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet !

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

BMT

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

Zielgruppe 11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3FMN,1.3MTF

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220560
 Do
 16:00 - 17:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 01-Gruppe
 Dröge

 ASP FP
 Do
 16:00 - 17:00
 wöchentl.
 SE 3 / Physik
 02-Gruppe

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 03-Gruppe

 70-Gruppe

 Di
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

 Do
 14:00 - 15:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

Inhalt Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik

angeboten.

Zielgruppe 1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP

Aktuelle Ergebnisse der experimentellen Teilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220900
 Mo
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 22.02.008 / Physik W
 Redelbach/

 TPE (LHC)
 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 22.02.008 / Physik W
 Trefzger

Zielgruppe 4.6BP,2.4MP,2.4FMP

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Mo 12:00 - 14:00

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

SPI Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

HS 5 / NWHS

understand the basics of what a band structure is.

wöchentl.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Astronomische Methoden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221720 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Kadler

ASM

Zielgruppe 1MP,2MP

Advanced Magnetic Resonance Imaging / Fortgeschrittene Magnetresonanzbildgebung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221870 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik Jakob

MRI Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE 4 / Physik

Hinweise Modul muss noch im Fast Track in die relevanten Satzungen gem. ASPO 2015 eingeführt werden!

Projekt zu Advanced Magnetic Resonance Imaging / Fortgeschrittene Magnetresonanzbildgebung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Projekt

09221880 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik 01-Gruppe Jakob

MRI

Hinweise Modul muss noch im Fast Track in die relevanten Satzungen gem. ASPO 2015 eingeführt werden!

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation
 Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung

Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)
 Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt

Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung
Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Theoretische Physik

Topologie in der Festkörperphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210360 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Stringtheorie 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210460 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Meyer

STR2-V Mi 12:00 - 14:00 SE M1.03.0 / M1 wöchentl.

Inhalt In der modernen Festkörperphysik spielt das Konzept der topologisch geordneten Phasen eine immer bedeutendere Rolle. Diese besitzen keine

Ordnung im Sinne einer gebrochenen Symmetrie, sondern sind durch topologische Quantenzahlen charakterisiert. Beispiele topologischer Quantenzahlen bzw. Phasen sind:

1) die fraktionale Ladung und Statistik der Quasiteilchenanregungen in

Quantenhallflüssigkeiten.

2) die fraktionale Quantisierung des Spins in Spinflüssigkeiten und die damit einhergehende Aufspaltung von Spin und Ladung in Antiferromagneten.

3) die topologischen Entartungen fractional quantisierter Systeme auf dem Torus (oder allgemein auf

Flächen mit Geschlecht g>0).

4) Majorana-Fermion-Zustände an den Grenzflächen zwischen topologischen Supraleiter und topologisch

trivialen Regionen.

In der Vorlesung werden die grundlegenden Konzepte anhand solcher Beispiele auf elementarem Niveau erläutert.

Hinweise Modul muss noch im Fast Track in die relevanten Satzungen gem. ASPO 2015 eingeführt werden! Literatur

Alexander Altland, Condensed Matter Field Theory, Cambridge University Press, 2010

B. Andrei Bernevig, Topological Insulators and Topological Superconductors, Princeton University Press 2013

Xiao-Gang Wen, Quantum Field Theory of Many-body Systems, Oxford 2007

David J. Thouless, Topological Quantum Numbers in Nonrelativistic Physics, World Scientific 1998

Voraussetzung Quantenmechanik II Zielgruppe 1.3MP, 1.3MFP

Übungen zu Stringtheorie 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210470 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Meyer

STR2-Ü

Hinweise Modul muss noch im Fast Track in die relevanten Satzungen gem. ASPO 2015 eingeführt werden!

Zielgruppe 1.3MP.1.3FMP

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Hohenadler

QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 SE 5 / Physik wöchentl. Fr 08:00 - 10:00 SE 5 / Physik wöchentl.

Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen. Inhalt

5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S Zielgruppe

Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

22.00.017 / Physik W 09220060 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Ohl

ROFT Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Relativistische Quantenmechanik, Lagrange-Formalismus für Felder, Eichtheorien, Feldquantisierung, S-Matrix, Störungstheorie, Feynman-Regeln,

Renormierung.

Voraussetzung Kursvorlesungen der Theoretischen Physik.

5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP Zielgruppe

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 02-Gruppe wöchentl. 70-Gruppe

5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP Zielgruppe

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Zielgruppe

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN 70-Gruppe - -

> Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Hinrichsen

SE 2 / Physik QIC Mi 08:00 - 10:00 wöchentl

Inhalt Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter

Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

Zielgruppe 6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN

Computational Material Science (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221640 Mo 12:00 - 14:00 SE 5 / Physik wöchentl. Sangiovanni/Di

CMS Mi 10:00 - 12:00 SE 7 / Physik wöchentl. Sante

Inhalt Dichtefunktionale Theorie/Lokale Dichtenäherung (Übung mit "Wien2k" Bandstruktur-Programm), Greensche Funktionen, Quantenpunkte, Anderson

Impurity Model (Übung, Implementierung der Exakten Diagonalisierung/Lanczos), Einführung in continuous-time quantum Monte Carlo (Übung),

Kristallfeldsymmetrie, Coulomb Wechselwirkung, Dynamische Molekularfeldtheorie (DMFT-Übung)

Vorlesung + 4-5 Übungen im CIP-Pool. In den Übungen werden die Grundideen verschiedener Algorithmen implementiert entweder mit Hilfe der Template-Programme oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Elektronische Abgabe aller Übungen und ~20 min Vortrag über eines der 4-5 Themen der Vorlesung/Übung (vom Studenten freiwillig gewählt) mit

kleiner Vertiefung des Themas im Vergleich zur Übung.

Voraussetzung Quantentheorie I, Zweite Quantisierung (wird wiederholt), Grundlage der Festkörperphysik (werden wiederholt)

1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP Zielgruppe

Übungen zu Computational Material Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09221650 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 01-Gruppe Sangiovanni/Di Sante

CIP 02 / Physik CMS Di 16:00 - 20:00 wöchentl. 02-Gruppe

1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP Zielgruppe

Critical Phenomena / Kritische Phänomene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221700 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 3 / Physik Parisen Toldin

CRP Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 3 / Physik

Inhalt In der statistischen Physik beziehen sich kritische Phänomene auf das universelle Verhalten, das in der Nähe von kontinuierlichen

Phasenübergängen gefunden wird.

Die Theorie, durch die sich kritische Phänomene erklären lassen, ist die sogenannte Renormierungsgruppe, die in vielen Bereichen der Physik

eine wichtige Rolle spielt

Die Vorlesung ist eine Einführung zu kritischen Phänomenen und zur Theorie der Renormierungsgruppe und es werden ausgewählte Anwendungen

diskutiert. Kursinhalt:

-Grundphänomenologie: Universalität, Skalierungsbeziehungen, kritische Exponenten

-Molekularfeldtheorie

-Theorie der Renormierungsgruppe

-Dualität und Hoch-/Niedrigtemperaturentwicklung

-Finite-Size Scaling Theorie

-Exakte Lösungen

Literatur H. Nishimori, G. Ortiz, "Elements of Phase Transitions and Critical Phenomena", Oxford University Press (2011)

I. Herbut, "A Modern Approach to Critical Phenomena", Cambridge University Press (2006) J. Cardy, "Scaling and Renormalization in Statistical Physics", Cambridge University Press (1996)

J. Zinn-Justin, "Quantum Field Theory and Critical Phenomena", Oxford University Press (2002) N. Goldenfeld, "Lectures on phase transitions and the Renormalization Group", Addison-Wesley (1992)

Übersichtsartikel:

A. Pelissetto and E. Vicari, "Critical Phenomena and Renormalization-Group Theory", Phys. Rept. 368, 549 (2002); arXiv:cond-mat/0012164

Voraussetzung Thermodynamik, Quantenmechanik I

Quantenfeldtheorie 2 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230160 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W 01-Gruppe Denner

SP QFT2 Di 14:00 - 16:00 22.02.008 / Physik W wöchentl Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W

Inhalt Aufbauend auf die Vorlesung "Quantenmechanik 3 (Relativistische Quantenfeldtheorie)" und parallel zur Vorlesung "Theoretische Elementarteilchenphysik" wird die Quantenfeldtheorie zur Beschreibung der fundamentalen Wechselwirkungen der Elementarteilchen vorgestellt.

Quantenfeldtheorie: Kanonische und Pfadintegralquantisierung

Eichtheorien: Globale und Eichsymmetrieen, Wirkung, Quantisierung, BRST, Ward Identitäten

Strahlungskorrekturen: Regularisierung und Renormierung

Renormierungsgruppe

Efektive Quantenfeldtheorie

Spontane Symmetriebrechung: Goldstone Theorem, nichtlineare Realisierungen, Higgsmechanismus

Voraussetzung Quantenmechanik

Quantenmechanik 3I (Relativistische Quantenfeldtheorie)

4.6BP,4.6BMP,2.4FMP,2.4MP Zielgruppe

Nichtphysikalische Nebenfächer

Eigenschaften moderner Werkstoffe: Experimente und Simulationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619380 Mo 10:00 - 12:00 04.12.2017 - 18.12.2017 SE 001 / Röntgen 11 Staab wöchentl.

08-MW-1V Mi 12:30 - 14:00 wöchentl. 25.10.2017 - 07.02.2018 SE 001 / Röntgen 11

Hinweise Wue-Campus-Zugang: modwerk1

Die Anmeldung zum Seminarvortrag mit Vergabe der Themen (gleichzeitig die Anmeldung zur Veranstaltung) erfolgt im November des jeweiligen

Eigenschaften moderner Werkstoffe: Experimente und Simulationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

07619390 Mo 10:00 - 12:00 08.01.2018 - 05.02.2018 SE 001 / Röntgen 11 wöchentl.

08-MW-1S

Materialeigenschaften von Metallen und Keramiken: Korrelation von Struktur-/Eigenschaftsbeziehungen durch Experimente und Simulationen. Inhalt

Zielgruppe Bei Interesse an Modernen Werkstoffe aus der Gruppe der Metalle, der Halbleiter und der Keramiken für Studenten der Studiengänge:

- Master Physik

- Master Nanostrukturtechnik

Vertiefung Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000500 Di 12:00 - 14:00 HS 2 / NWHS Wachsmuth wöchentl.

M-VAN-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl HS 2 / NWHS

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000550 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 01-Gruppe Wachsmuth/Geiger M-VAN-1Ü Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 02-Gruppe

> Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 03-Gruppe Di 10:00 - 12:00 00.103 / BibSem wöchentl. 04-Gruppe

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Di 14:00 - 16:00 Turing-HS / Informatik 08101100 wöchentl. Seipel

I-DB-1V

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101150 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Seipel/Lukas

I-DB-1Ü Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 03-Gruppe

Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101300 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Kounev

I-BS-1V

Übungen zu Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101350 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Kounev/Herbst

I-BS-1Ü Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe
Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 03-Gruppe

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136150 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1Ü Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Bachelor Nanostrukturtechnik

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Pflichtbereich

Nanostrukturtechnik (NP)

Ab Studienbeginn WS 2012/13 wird das Modul 11-FON ersetzt durch das Modul 11-HSN.

Einführung in die Nanowissenschaften Teil 1 (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110400 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Worschech

N-EIN

Zielgruppe 1BN,1.3.5BPN

Chemie (CH)

Experimentalchemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07102010 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 - 05.02.2018 HS 1 / NWHS Finze

08-AC1-1V1 Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 17.10.2017 - 06.02.2018 HS 1 / NWHS

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.10.2017 - 08.02.2018 HS 1 / NWHS

Inhalt Grundlagen der Allgemeinen, Anorgani-schen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle, Ionen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-

Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von

Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

Hinweise für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe.

Beginn: Dienstag 18.10.2016

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07280010 Mo 08:45 - 10:00 19.02.2018 - 19.02.2018 HS A / ChemZB Krüger Einzel OC NF Di 08:00 - 10:00 12 12 2017 - 06 02 2018 HS 1 / NWHS wöchentl Di 09:30 - 10:45 Einzel Di 09:30 - 10:45 Einzel Di 09:30 - 10:15 Finzel Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.12.2017 - 09.02.2018 HS 1 / NWHS Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 HS A / ChemZB Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 HS B / ChemZB Sa 08:45 - 10:00 Finzel Sa 08:45 - 10:00 Einzel Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 HS 1 / NWHS Sa 08:45 - 10:00 Einzel

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Experimentelle Physik (EX)

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Ströhmer

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen.

Hinweise Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten.

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reusch

E-M-Ü

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Inhalt	Weiterführende Hinw	eise unter http://www.phy	sik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.		
		-		70-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
Veranstaltu	ngsart: Ubung				

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling wöchentl.

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

- 1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenphysik Klassische (elektromagnetische Quantenphysik Klas Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)
- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;
 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-

Zielaruppe 3BP, 3BN, 3.5BPN

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltun	gsart: Übung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					
Zielgruppe	3BP, 3BN,3.5BPN				

Physikalisches Praktikum (PP)

Für Studierende mit Studienbeginn bis WS 2011/12 gilt:

Module aus dem Bereich Physikalisches Praktikum gehen nicht in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein. Das Modul 11-P-PA ist vor dem Modul 11-P-PB-N abzulegen.

Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 2012/13 gilt:

Module aus dem Bereich Physikalisches Praktikum gehen nicht in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein. Das Modul 11-P-PA ist vor dem Modul 11-P-NB und das Modul 11-P-NB vor dem Modul 11-P-NC abzulegen.

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1. Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind

Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum (Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik, BAM) für Studierende der Physik,

Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120020
 Kießling/mit

 P-/PGA-BAM
 Assistenten

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BMP, 3LGY, 3LRS, 3LHS, 3BPN, 3BLR

Physikalisches Praktikum (Elektrizitätslehre und Schaltungen, ELS) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120040 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-ELS

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 4LGY, 4LRS, 4LGS, 4LHS, 2BMP, 2BN, 2BP, 3BPN, 2BMP,3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Klassische Physik, KLP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120060 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-KLP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 2BP, 2BN, 3BMP, 3BPN, 3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Wellenoptik, WOP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120080 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-WOP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3BMP,3.5BLR

Physikalisches Praktikum (Atom und Kernphysik, AKP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120100 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-AKP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR, 5LGY, 5LRS, 5LGS, 5LHS

Physikalisches Praktikum (Computer und Messtechnik, CMT) für Studierende der Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120120 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-CMT

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR

Physikalisches Praktikum Teil B für Studierende der Nanostrukturtechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120200
 Kießling/mit

 P-NB
 Assistenten

Physikalisches Praktikum Teil C (Fortgeschrittene) für Studierende der Nanostrukturtechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120220
 Kießling/mit

 P-NC
 Assistenten

Ingenieursmathematik und Theoretische Physik (MT)

Eines der Module 11-QSN (11-STE-1 und 11-TQM-2 bzw. 11-TQM-F-2) oder 11-TPN (11-P-TP1 und 11-P-TP2) ist zu belegen. Studierende, die an der Teilnahme am FOKUS-Master-Studienprogramm interessiert sind, müssen 11-QSN belegen und im Wahlpflichtbereich 11-ED und 11-TM. Das Teilmodul 11-TQM-F-2 wird als Blockveranstaltung im Hinblick auf eine spätere Teilnahme am FOKUS-Master-Studienprogramm im Zeitraum zwischen den Vorlesungszeiten des Winter- und Sommersemesters (beim jeweiligen Studierenden zwischen dem dritten und dem vierten Fachsemester bei einem Studienbeginn im Wintersemester) angeboten.

Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und

Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090300 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner

M-PNFL-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Ergänzungen zur Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090310 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner

M-PNFL-1E

Übungen zur Mathematik für Studierende der Nanostrukturtechnik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090350 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik 01-Gruppe Greiner/Lechner/Raharja M-NST-1Ü Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 8 / Physik 02-Gruppe

HS 3 / NWHS

mit Assistenten/Porod

Mathematik 3 für Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften (4 SWS)

wöchentl.

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110580 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Porod MPI3 M-D

Hinweise

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3BTF

Do 12:00 - 14:00

Übungen zur Mathematik 3 für Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung 09110600 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 4 / Physik 01-Gruppe MPI3 M-D Fr 12:00 - 14:00 SE 3 / Physik wöchentl. 02-Gruppe Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 03-Gruppe Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik 04-Gruppe Mi 08:00 - 10:00 SE 3 / Physik wöchentl 05-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 SE 3 / Physik wöchentl. 06-Gruppe Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 4 / Physik 07-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 4 / Physik 08-Gruppe Fr 12:00 - 14:00 wöchentl SE 2 / Physik 09-Gruppe 70-Gruppe

Zielgruppe 3BP, 3BTF

Theoretische Physik 2 für Lehramtsstudierende (und Studierende der Nanostrukturtechnik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HS P / Physik 09110820 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Kinzel

TP2 T12 T2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS P / Physik

5BN, 7LGY Zielgruppe

Übungen zur Theoretischen Physik 2 für Lehramtsstudierende (und Studierende der Nanostrukturtechnik)) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung 09110840 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Kinzel/mit Assistenten TP2 T12 T2 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 02-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 5 / Physik 03-Gruppe

70-Gruppe

Zielaruppe 5BN, 7LGY

Statistische Mechanik und Thermodynamik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HS 3 / NWHS 09130100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Hinrichsen ST T-SE/QS Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

5BP, 5BMP Zielgruppe

Übungen zur Statistischen Mechanik und Thermodynamik (2 SWS)

Veranstaltungs	sart: Ubung			
09130120	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	01-Gruppe mit Assistenten/Hinrichsen
ST T-SA	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	02-Gruppe
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	03-Gruppe
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	04-Gruppe
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	05-Gruppe
		-		70-Gruppe

Hinweise in Gruppen Zielgruppe 5BP, 5BMP

Wahlpflichtbereich (Ba 1.x und Ba 2.0 bis WS 2012/13)

Der Wahlpflichtbereich besteht aus den Modulbereichen "Vertiefungszweig Elektronik und Photonik" (VEP), "Vertiefungszweig Liefe Science" (VLS), "Vertiefungszweig Energieund Materialforschung" (VEM), "Vertiefungsbereich Analytik und Messtechnik" (VA), "Ingenieurwissenschaftliches Praktikum" (IWP) und "Computergestütztes Arbeiten" (CA). Es sind mindestens zwei Module mit insgesamt mindestens 10 ECTS-Punkten in einem der Vertiefungszweige nachzuweisen, mindestens ein Modul mit mindestens 5 ECTS-Punkten in einem weiteren Vertiefungszweig, mindestens ein Modul mit mindestens 5 ECTS-Punkten aus den Bereichen CA oder IWP, sowie mindestens zwei weitere Module aus dem Wahlpflichtbereich.

Nanomatrix (nur für Bachelor 1.x auslaufend)

Diese Veranstaltungen können im Studiengang Nanostrukturtechnik als Veranstaltungen zu den ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtfächern gewählt werden. Die entsprechenden Gebiete (Matrix) werden durch zwei Buchstaben (a-b-c = Spalte, d-e-f = Zeile) gekennzeichnet und in einem gesonderten Veranstaltungsverzeichnis veröffentlicht.

Unter dem folgenden Link finden Sie Erläuterungen und Hinweise zum prinzipiellen Aufbau der "Nanomatrix" mit ihren unterschiedlichen Bereichen (Zeilen und Spalten) und die Zuordnung der in diesem Semester angebotenen Lehrveranstaltungen zu den unterschiedlichen Bereichen der "Nanomatrix".

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2

SWS)

Inhalt

Veranstaltungsart: Vorlesung

 03935300
 Do
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 7 / Physik
 Ewald/Gbureck/

 NS-FBM NM
 Groll/Teßmar

Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni

und Jul

Hinweise Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern) , 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d

und c/f, 3.5

FI-Praktikum Biotechnologie für Physikstudenten (Master) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

06070320 wird noch bekannt gegeben Doose/Sauer/Soukhoroukov

Einführung in die Biotechnologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 06076540
 Di
 08:15 - 10:00
 wöchentl.
 23.01.2018 - 30.01.2018
 Sauer/

 07-3A3GEMT
 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 17.01.2018 - 24.01.2018
 Soukhoroukov/

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 18.01.2018 - 25.01.2018
 Doose

Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. 19.01.2018 - 26.01.2018

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick ber Themen in der Biotechnologie: Geschichte der Biotechnologie, DNA- und RNA-Technologien, Biosensorik

und Umweltbiotechnologie, Mikro- und Nanobiotechnologie, Biomaterialien, Kryobiotechnologie, Bioverfahrenstechnik, mikrobielle Biotechnologie,

Transgene Tiere und Pflanzen, Mikrofluidik, Elektromanipulation von Zellen.

Nachweis Klausur (30 – 60 Min)

Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07086010 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. 24.10.2017 - 06.02.2018 HS C / ChemZB Sextl/Staab/ 08FU-MaWi1 Mi 14:30 - 16:30 Einzel 21.03.2018 - 21.03.2018 HS B / ChemZB Mandel

> Mi 14:30 - 16:30 Einzel 21.03.2018 - 21.03.2018 HS A / ChemZB Fr 08:30 - 10:00 20.10.2017 - 09.02.2018 HS C / ChemZB wöchentl.

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und

Nanostrukturtechniker

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen

Werkstoffen)" (1 SWS) Veranstaltungsart: Übung

07086020 Di 09:15 - 10:00 wöchentl. 24.10.2017 -HS E / ChemZB 01-Gruppe Sextl/Staab

08FU-MaWi1 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 27.10.2017 -HS E / ChemZB 02-Gruppe

Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 -HS D / ChemZB 03-Gruppe

Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab) Hinweise

Weitere Übungen in Kleingruppe (NUR MASTER-CHEMIE): Freitags 10-11h (N.N.)

Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und Zielgruppe

Nanostrukturtechniker

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07617060 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Kurth/Schwarz

08-FU-MoMa Fr 10:30 - 11:30 20 10 2017 - 09 02 2018 A222 / Röntgen 11 wöchentl

Grundlagen der chemischen Verfahren für die Synthese von Funktionswerkstoffen: Fällungs-, Kondensations- und Polymerisationsreaktionen, Inhalt

Chemische Gasphasenabscheidung, nasschemische Beschichtungsverfahren, Galvanotechnik, Härtung, Verdichtung und Sinterung, Pyrolyse

Die erste Vorlesung findet am Dienstag, 17.10.2017, um 15:15 Uhr im Hörsaal A222, Röntgenring 11, statt. Hinweise

Nachweis Klausur (90 Minuten)

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07617070 Fr 11:30 - 12:30 wöchentl. Kurth/Schwarz

08-MoMa-Ü

Vertiefung des Stoffes der Vorlesung 08-CT-1V durch Übungsaufgaben Inhalt

Praktikum zu Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

07617400 - 08:30 - 17:00 Block 12 03 2018 - 06 04 2018 Staab/Kurth/ 08-CT-2 Schwarz

Erlernen typischer chemischer Materialsyntheserouten: Inhalt

- Antireflexschicht auf Glas durch Sol/Gel-Tauchbeschichtung

BaTiO3-Synthese durch Fällreaktion

- Herstellung eines BaTiO3-Kondensators durch Siebdruck

- Templatsynthese von mesoporösem SiO2

- Synthese eines elektroaktiven Polyacrylsäuregels

- CVD-Abscheidung von Hartstoffschichten

- Flektrochromes Flement

(Gesamtzeit: bis 16 Teilnehmer ca. 2 Wochen - mehr als 16 Teilnehmer ca. 3-4 Wochen;

Zeit pro Versuch 1-2 Tage; Gruppen á 2 Personen; Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März))

Hinweise

Die Veranstaltung 08-CT-2 findet als Blockpraktikum in den Räumen des Lehrstuhls der Technologie der Funktionswerkstoffe am Röntgenring 11 (R

123 und 124 Chemie Altbau) statt.

Vorbesprechung und Sicherheitsunterweisung am Ende des WS in der Vorlesung Molekulare Materialien.

Nachweis Mündliche Testate

Sol-Gel Chemie II - Schichten und Beschichtungstechnik (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619300 Fr 15:00 - 16:00 Einzel 27.10.2017 - 27.10.2017 HS C / ChemZB Löbmann

08-FS5-1V

Die Veranstaltung findet in Kombination mit der Vorlesung Anwendungsorientierte Charakterisierung von molekularen Systemen statt. Für beide Hinweise

Veranstaltungen wird eine gemeinsame Klausur als Leistungsnachweis angeboten. Insgesamt gibt es 5 ECTS.

Blockveranstaltung, Einzelheiten in der Vorbesprechung.

Anwendungsorientierte Charakterisierung von molekularen Systemen (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619310 Mo 12:30 - 14:00 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Schwarz/Mandel

08-FS5-2V

Hinweise Die Vorlesung startet mit einer Einführung am 17.10.2016, zu der angegebenen Zeit 12:30 Uhr.

Die Veranstaltung findet in Kombination mit der Blockvorlesung Sol-Gel Chemie II statt. Für beide Veranstaltungen wird eine gemeinsame Klausur

als Leistungsnachweis angeboten. Insgesamt gibt es 5 ECTS.

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN - - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 Do
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220140 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 1 / Physik 01-Gruppe Schäfer NAN Fr 08:00 - 10:00 SE 6 / Physik 02-Gruppe wöchentl Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 1 / Physik 03-Gruppe SE 1 / Physik Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 04-Gruppe 70-Gruppe

 Di
 16:00 - 18:00
 wöchentl.
 SE 1 / Physik

 Fr
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

Inhalt

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch

Laborbesuche ergänzt wird.

Hinweise Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative

Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAĞY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220180
 Mi
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 01-Gruppe
 Sessi

 SPD
 Mi
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 02-Gruppe

Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. HS P / Physik 02-Gruppe - - - - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

 Fr
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 5
Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor,

Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

Zielgruppe 11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220220
 Di
 13:00 - 14:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 01-Gruppe
 Schneider/Dietrich/Höfling

 HNS
 Do
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 02-Gruppe

 Do
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 SE 4 / Physik
 03-Gruppe

- - 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS
Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Inhalt Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Mölekülen auf der einen und ausgedehnten

Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man

sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl!

Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet !

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 - - - 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS
Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Nachweis Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

вмт

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

Zielgruppe 11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Sturm

GRT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe.

Zielgruppe 7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM,

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

SPI Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation
 Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung
 Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)
 Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt

Homogene und lineare Fliter, das Faitungsproduk
 Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung
 Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Physikalisches Praktikum zur Physikalischen Technologie der Materialsynthese (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420260 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.005 / NWPB Drach

PPT Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB

Hinweise Vorbesprechung am Mo. 23.10.2017, 9:00 im Praktikumsgebäude (Z7), Raum 00.005a, anschließend Vorversuch (V0).

Zielgruppe 5BTF, 3.5BN

Vertiefungszweig Elektronik und Photonik (VEP)

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09220180
 Mi
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 01-Gruppe
 Session

 SPD
 Mi
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 02-Gruppe

 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

 Fr
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung

auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor,

Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

Zielgruppe 11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Di 13:00 - 14:00 HS 5 / NWHS 09220220 wöchentl 01-Gruppe Schneider/Dietrich/Höfling HNS Do 17:00 - 18:00 wöchentl HS 5 / NWHS 02-Gruppe Do 17:00 - 18:00 SE 4 / Physik wöchentl. 03-Gruppe 70-Gruppe

 Di
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

 Do
 16:00 - 17:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

Inhalt Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen

und an die jeweiligen Anlorderungen angepast werden. In der Vorlesung werden zunachst die praparativen und triedreuschen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl!

Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet!

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN, 1.3MTF

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

SPI Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Vertiefungszweig Life Science (VLS)

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03935300 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik Ewald/Gbureck/
NS-FBM NM Groll/Teßmar

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-,

stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni

und Juli.

Hinweise Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern), 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d

und c/f, 3.5

Einführung in die Biotechnologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 06076540
 Di
 08:15 - 10:00
 wöchentl.
 23.01.2018 - 30.01.2018
 Sauer/

 07-3A3GEMT
 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 17.01.2018 - 24.01.2018
 Soukhoroukov/

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 18.01.2018 - 25.01.2018
 Doose

Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. 19.01.2018 - 26.01.2018

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick ber Themen in der Biotechnologie: Geschichte der Biotechnologie, DNA- und RNA-Technologien, Biosensorik

und Umweltbiotechnologie, Mikro- und Nanobiotechnologie, Biomaterialien, Kryobiotechnologie, Bioverfahrenstechnik, mikrobielle Biotechnologie,

Transgene Tiere und Pflanzen, Mikrofluidik, Elektromanipulation von Zellen.

Nachweis Klausur (30 – 60 Min)

Vertiefungszweig Energie- und Materialforschung (VEM)

Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07086010 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. 24.10.2017 - 06.02.2018 HS C / ChemZB Sextl/Staab/ 08FU-MaWi1 Mi 14:30 - 16:30 Einzel 21.03.2018 - 21.03.2018 HS B / ChemZB Mandel

 Mi
 14:30 - 16:30
 Einzel
 21.03.2018 - 21.03.2018
 HS A / ChemZB

 Fr
 08:30 - 10:00
 wöchentl.
 20.10.2017 - 09.02.2018
 HS C / ChemZB

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und

Nanostrukturtechniker

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen

Werkstoffen)" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07086020 Di 09:15 - 10:00 wöchentl. 24.10.2017 - HS E / ChemZB 01-Gruppe Sextl/Staab

08FU-MaWi1 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 27.10.2017 - HS E / ChemZB 02-Gruppe

Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 - HS D / ChemZB 03-Gruppe

Hinweise Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab)

Weitere Übungen in Kleingruppe (NUR MASTER-CHEMIE): Freitags 10-11h (N.N.)

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und

Nanostrukturtechniker

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07617060 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Kurth/Schwarz

08-FU-MoMa Fr 10:30 - 11:30 wöchentl.

Grundlagen der chemischen Verfahren für die Synthese von Funktionswerkstoffen: Fällungs-, Kondensations- und Polymerisationsreaktionen, Inhalt

Chemische Gasphasenabscheidung, nasschemische Beschichtungsverfahren, Galvanotechnik, Härtung, Verdichtung und Sinterung, Pyrolyse

Hinweise Die erste Vorlesung findet am Dienstag, 17.10.2017, um 15:15 Uhr im Hörsaal A222, Röntgenring 11, statt.

Nachweis Klausur (90 Minuten)

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07617070 Fr 11:30 - 12:30 Kurth/Schwarz wöchentl.

08-MoMa-Ü

Inhalt Vertiefung des Stoffes der Vorlesung 08-CT-1V durch Übungsaufgaben

Praktikum zu Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

07617400 - 08:30 - 17:00 Block 12.03.2018 - 06.04.2018 Staab/Kurth/ 08-CT-2 Schwarz

Inhalt Erlernen typischer chemischer Materialsyntheserouten:

- Antireflexschicht auf Glas durch Sol/Gel-Tauchbeschichtung

- BaTiO3-Synthese durch Fällreaktion

- Herstellung eines BaTiO3-Kondensators durch Siebdruck

- Templatsynthese von mesoporösem SiO2 - Synthese eines elektroaktiven Polyacrylsäuregels

- CVD-Abscheidung von Hartstoffschichten - Elektrochromes Element

(Gesamtzeit: bis 16 Teilnehmer ca. 2 Wochen - mehr als 16 Teilnehmer ca. 3-4 Wochen;

Zeit pro Versuch 1-2 Tage; Gruppen á 2 Personen; Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März))

Die Veranstaltung 08-CT-2 findet als Blockpraktikum in den Räumen des Lehrstuhls der Technologie der Funktionswerkstoffe am Röntgenring 11 (R Hinweise

123 und 124 Chemie Altbau) statt. Vorbesprechung und Sicherheitsunterweisung am Ende des WS in der Vorlesung Molekulare Materialien.

Nachweis Mündliche Testate

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210280 Di 08:00 - 10:00 HS P / Physik Hinkov wöchentl.

РММ Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP Zielgruppe

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210300 HS P / Physik Do 08:00 - 09:00 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten wöchentl

PMM Di 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 02-Gruppe Do 08:00 - 10:00 CIP 01 / Physik wöchentl. 03-Gruppe

Zielgruppe 5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 - - - 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS
Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag

erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Nachweis

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Vertiefung Analytik und Messtechnik (VA)

Module, die im Vertiefungsbereich Analytik und Messtechnik angerechnet wurden, können nicht mehr im Bereich Fachspezifische Schlüsselqualifikationen angerechnet werden und umgekehrt.

Sol-Gel Chemie II - Schichten und Beschichtungstechnik (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619300 Fr 15:00 - 16:00 Einzel 27.10.2017 - 27.10.2017 HS C / ChemZB Löbmann

08-FS5-1V

Hinweise Die Veranstaltung findet in Kombination mit der Vorlesung Anwendungsorientierte Charakterisierung von molekularen Systemen statt. Für beide

Veranstaltungen wird eine gemeinsame Klausur als Leistungsnachweis angeboten. Insgesamt gibt es 5 ECTS.

Blockveranstaltung. Einzelheiten in der Vorbesprechung.

Anwendungsorientierte Charakterisierung von molekularen Systemen (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619310 Mo 12:30 - 14:00 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Schwarz/Mandel

08-FS5-2V

Hinweise Die Vorlesung startet mit einer Einführung am 17.10.2016, zu der angegebenen Zeit 12:30 Uhr.

Die Veranstaltung findet in Kombination mit der Blockvorlesung Sol-Gel Chemie II statt. Für beide Veranstaltungen wird eine gemeinsame Klausur

als Leistungsnachweis angeboten. Insgesamt gibt es 5 ECTS.

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik

sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel, Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk.

Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Nachweis Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben.

Zielgruppe Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130200 01-Gruppe mit Assistenten/Sangiovanni

A1 CP CIP 01 / Physik Di 16:00 - 20:00 wöchentl Di 16:00 - 20:00 CIP 02 / Physik wöchentl.

Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und Inhalt

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung Hinweise

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN Zielgruppe

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 HS 3 / NWHS wöchentl

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische

Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielaruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BPN, 1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 08:00 - 18:00 PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe wöchentl Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden! Hinweise

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe,

Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

3.5BN, 3.5BP, 3.5BPN, 1.3MTF Zielgruppe

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220140 SE 1 / Physik Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 01-Gruppe NAN Fr 08:00 - 10:00 wöchentl SE 6 / Physik 02-Gruppe Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 1 / Physik 03-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 1 / Physik 04-Gruppe 70-Gruppe

Di 16:00 - 18:00 SE 1 / Physik wöchentl. HS P / Physik Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle Inhalt zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits

existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Schäfer

Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative Vorlesungszeiten besprochen werden

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielgruppe

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

BMT

Hinweise

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

Zielgruppe 11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3FMN,1.3MTF

Methoden zur zerstörungsfreien Material- und Bauteilcharakterisierung (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230620 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 63.00.319 / BibSem Hanke/Uhlmann

ZMB

Zielgruppe 5 BN, (5 BTF, 1.3 MTF)

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation
 Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung
 Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)

Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt
 Facet für Itilian und International Pilders

Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern
 Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betr

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung
 Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

• Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Ingenieurwissenschaftliches Praktikum (IWP)

Es ist mind. 1 Modul mit mind. 5 ECTS-Punkten aus einem der beiden Modulbereiche Ingenieurwissenschaftliches Praktikum (IP) oder Computergestütztes Arbeiten (CA) erfolgreich nachzuweisen.

Physikalisches Praktikum zur Physikalischen Technologie der Materialsynthese (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420260 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.005 / NWPB Drach

PPT Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB

Hinweise Vorbesprechung am Mo. 23.10.2017, 9:00 im Praktikumsgebäude (Z7), Raum 00.005a, anschließend Vorversuch (V0).

Zielgruppe 5BTF, 3.5BN

Computergestütztes Arbeiten (CA)

Es ist mind. 1 Modul mit mind. 5 ECTS-Punkten aus den beiden Modulbereichen Ingenieurwissenschaftliches Praktikum (IP) oder Computergestütztes Arbeiten (CA) erfolgreich nachzuweisen.

Numerische Mathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 01-Gruppe Dobrowolski/Börgens

M-NUM-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borz

M-MWR-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08003350 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Borzi/Breitenbach

M-MWR-1Ü

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005200 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe N.N./Schötz

M-COM-1 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02-Gruppe
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 Zuse-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 ÜR I / Informatik - 13:00 - 18:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 SE I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08190100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 0.001 / ZHSG Puppe/Eyselein

I-EIN-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 0.001 / ZHSG

Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2017 - 09.02.2018 0.001 / ZHSG

Hinweise Drei Teile: Information, Web & Datenbanken, Programmierung

Zielgruppe [HaF]

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik

sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel, Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk.

Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Nachweis Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben.

Zielgruppe Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130200 - - on the state of th

A1 CP Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik
Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik

Inhalt Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

Hinweise in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische

Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 - 08:00 - 18:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Hinweise Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden!

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe, Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BPN, 1.3MTF

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 - - 1 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

 SDC
 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 02 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 CIP 02 / Physik

Inhalt Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Zielgruppe Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Wahlpflichtbereich (Ba 2.1 ab WS 2013/14)

Aus dem Unterbereich "Nanostrukturtechnik" sind mindestens zwei Module mit insgesamt 12 ECTS-Punkten erfolgreich nachzuweisen. Aus dem Unterbereich "Ingenieurwissenschaftliches Praktikum und computergestütztes Arbeiten ist mindestens ein Modul mit mindestens 5 ECTS-Punkten erfolgreich nachzuweisen. Insgesamt sind im Wahlpflichtbereich Module im Umfrang von mindestens 45 ECTS-Punkten erfolgreich nachzuweisen.

Studierende, die an der Teilnahme am FOKUS-Master-Studienprogramm interessiert sind, müssen im Unterbereich Theoretische Physik die Module 11-TM und 11-ED belegen.

Nanostrukturtechnik

Es sind mindestens zwei Module mit insgesamt mindestens 12 ECTS-Punkten erfolgreich nachzuweisen.

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart:	Vorlegung
veranstaltunusart.	vonesuna

09220140) Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	01-Gruppe	Schäfer
NAN	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik		
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS P / Physik		

Inhalt

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Hinweise

Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220180	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe	Sessi
SPD	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS P / Physik	02-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		

Inhalt

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor, Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

Zielgruppe 11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220220	Di 13:00 - 14:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe	Schneider/Dietrich/Höfling
HNS	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	02-Gruppe	
	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	03-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		
	Do 16:00 - 17:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		

Inhalt

Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise

Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl! Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet!

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09221520
 Mi
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 01-Gruppe
 Gould

 SPI
 Mi
 16:00 - 18:00
 wöchentl.
 02-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Energie- und Materialforschung

Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07086010 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. 24.10.2017 - 06.02.2018 HS C / ChemZB Sextl/Staab/ 08FU-MaWi1 14:30 - 16:30 Einzel 21.03.2018 - 21.03.2018 HS B / ChemZB Mandel

> Mi 14:30 - 16:30 Einzel 21.03.2018 - 21.03.2018 HS A / ChemZB Fr 08:30 - 10:00 wöchentl. 20.10.2017 - 09.02.2018 HS C / ChemZB

Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und Zielaruppe

Nanostrukturtechniker

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen

Werkstoffen)" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07086020 Di 09:15 - 10:00 wöchentl. 24.10.2017 -HS E / ChemZB 01-Gruppe Sextl/Staab

08FU-MaWi1 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 27.10.2017 -HS E / ChemZB 02-Gruppe Mo 10:00 - 11:00 23.10.2017 -HS D / ChemZB 03-Gruppe wöchentl.

Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab) Hinweise

Weitere Übungen in Kleingruppe (NUR MASTER-CHEMIE): Freitags 10-11h (N.N.)

Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und Zielgruppe

Nanostrukturtechniker

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07617060 Di 15:00 - 17:00 Kurth/Schwarz wöchentl.

08-FU-MoMa Fr 10:30 - 11:30 20.10.2017 - 09.02.2018 A222 / Röntgen 11 wöchentl.

Inhalt Grundlagen der chemischen Verfahren für die Synthese von Funktionswerkstoffen: Fällungs-, Kondensations- und Polymerisationsreaktionen,

Chemische Gasphasenabscheidung, nasschemische Beschichtungsverfahren, Galvanotechnik, Härtung, Verdichtung und Sinterung, Pyrolyse

Hinweise Die erste Vorlesung findet am Dienstag, 17.10.2017, um 15:15 Uhr im Hörsaal A222, Röntgenring 11, statt.

Nachweis

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07617070 Fr 11:30 - 12:30 wöchentl 20 10 2017 - 09 02 2018 A222 / Röntgen 11 Kurth/Schwarz

08-MoMa-Ü

Vertiefung des Stoffes der Vorlesung 08-CT-1V durch Übungsaufgaben Inhalt

Praktikum zu Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

07617400 - 08:30 - 17:00 Block 12 03 2018 - 06 04 2018 Staab/Kurth/ 08-CT-2 Schwarz

Inhalt Erlernen typischer chemischer Materialsyntheserouten:

- Antireflexschicht auf Glas durch Sol/Gel-Tauchbeschichtung

- BaTiO3-Synthese durch Fällreaktion

- Herstellung eines BaTiO3-Kondensators durch Siebdruck

Templatsvnthese von mesoporösem SiO2

- Synthese eines elektroaktiven Polyacrylsäuregels

- CVD-Abscheidung von Hartstoffschichten

- Elektrochromes Element

(Gesamtzeit: bis 16 Teilnehmer ca. 2 Wochen - mehr als 16 Teilnehmer ca. 3-4 Wochen:

Zeit pro Versuch 1-2 Tage: Gruppen á 2 Personen: Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März))

Die Veranstaltung 08-CT-2 findet als Blockpraktikum in den Räumen des Lehrstuhls der Technologie der Funktionswerkstoffe am Röntgenring 11 (R Hinweise

123 und 124 Chemie Altbau) statt.

Vorbesprechung und Sicherheitsunterweisung am Ende des WS in der Vorlesung Molekulare Materialien.

Nachweis Mündliche Testate

Sol-Gel Chemie II - Schichten und Beschichtungstechnik (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619300 Fr 15:00 - 16:00 Einzel 27.10.2017 - 27.10.2017 HS C / ChemZB Löbmann

08-FS5-1V

Die Veranstaltung findet in Kombination mit der Vorlesung Anwendungsorientierte Charakterisierung von molekularen Systemen statt. Für beide Hinweise

Veranstaltungen wird eine gemeinsame Klausur als Leistungsnachweis angeboten. Insgesamt gibt es 5 ECTS.

Blockveranstaltung. Einzelheiten in der Vorbesprechung.

Anwendungsorientierte Charakterisierung von molekularen Systemen (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619310 Mo 12:30 - 14:00 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Schwarz/Mandel

08-FS5-2V

Hinweise Die Vorlesung startet mit einer Einführung am 17.10.2016, zu der angegebenen Zeit 12:30 Uhr.

Die Veranstaltung findet in Kombination mit der Blockvorlesung Sol-Gel Chemie II statt. Für beide Veranstaltungen wird eine gemeinsame Klausur

als Leistungsnachweis angeboten. Insgesamt gibt es 5 ECTS.

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210280 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Hinkov

PMM Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210300 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten

 PMM
 Di
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 CIP 01 / Physik
 02-Gruppe

 Do
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 CIP 01 / Physik
 03-Gruppe

Zielgruppe 5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 - - 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag

erfolgt in der 1. Vorlesungswoche. Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Nachweis Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Methoden zur zerstörungsfreien Material- und Bauteilcharakterisierung (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230620 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 63.00.319 / BibSem Hanke/Uhlmann

ZMB

Zielgruppe 5 BN, (5 BTF, 1.3 MTF)

Life Science

Es kann nur eines der beiden Module 08-BC oder 08-BC-LAGY belegt werden.

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03935300 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik Ewald/Gbureck/
NS-FBM NM Groll/Teßmar

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-

stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni

und Juli

Hinweise Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern), 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d

und c/f, 3.5

Einführung in die Biotechnologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 06076540
 Di
 08:15 - 10:00
 wöchentl.
 23.01.2018 - 30.01.2018
 Sauer/

 07-3A3GEMT
 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 17.01.2018 - 24.01.2018
 Soukhoroukov/

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 18.01.2018 - 25.01.2018
 Doose

Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. 19.01.2018 - 26.01.2018

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick ber Themen in der Biotechnologie: Geschichte der Biotechnologie, DNA- und RNA-Technologien, Biosensorik

und Umweltbiotechnologie, Mikro- und Nanobiotechnologie, Biomaterialien, Kryobiotechnologie, Bioverfahrenstechnik, mikrobielle Biotechnologie,

Transgene Tiere und Pflanzen, Mikrofluidik, Elektromanipulation von Zellen.

Nachweis Klausur (30 – 60 Min)

Spezielle Biotechnologie 2 (10 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung

06078450 - 09:00 - 17:00 Block 08.01.2018 - 02.02.2018 00.215 / Biogebäude Sauer/
07-5S2MZ4 Soukhoroukov/

Doose/Neuweiler

Inhalt

Die Studierenden erhalten in diesem forschungsnahen Praktikum einen Einblick in unterschiedliche biotechnologische und biophysikalische Themen. Es werden ausgewählte Versuche zu folgenden Bereichen unter fachkundiger Anleitung durchgeführt: zelluläre und molekulare Biotechnologie, Nano- und Mikrosystem-Biotechnologie, hochauflösende bildgebende Fluoreszenzmikroskopie, Fluoreszenzspektroskopie, sowie elektrische Analyse und Manipulation von Zellen.

Hinweise Das

Das Praktikum wird im wesentlichen im Lehrstuhlbereich stattfinden.

Die Studierenden besitzen Kenntnisse zu Arbeitsweisen und Methoden der Biotechnologie und sind qualifiziert, wissenschaftliche Fragestellungen selbständig zu bearbeiten.

Prüfungsart:

- a) Klausur ca. 30-120 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 30 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder

e) Referat ca. 20-45 Minuten

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Zulassung zum Modul wird als Anmeldung zur Prüfung angesehen . Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsarbeiten (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Termin und Ort:

Die Veranstaltungen werden als Block nach den Weihnachtsferien angeboten.

Biochemie 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07302030 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. 17.10.2017 - 06.02.2018 HS A / ChemZB Buchberger/ 08-BC2 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl 18 10 2017 - 07 02 2018 HS A / ChemZB Fischer/Grimm/ Fr 16:00 - 18:00 Einzel 09.02.2018 - 09.02.2018 HS 1 / NWHS Polleichtner Transkription, Translation, RNA-Prozessierung, Replikation, Signaltransduktionswege, Molekularphysiologie Inhalt

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

вмт

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

Zielgruppe 11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3FMN,1.3FMP

Experimentelle Physik

Festkörper-Spektroskopie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210120 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 2 / Physik Sing

FKS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Übungen zur Festkörper-Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210140 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Sing/mit Assistenten

FKS Di 10:00 - 11:00 wöchentl. SE 1 / Physik 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Brunner

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

 09210180
 Do
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik
 01-Gruppe
 Brunner/mit Assistenten

HLP HLPH Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe

- - - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Theoretische Physik

Studierende, die am FOKUS-Master-Studienprogramm teilnehmen, müssen die Module 11-TM und 11-ED belegen. Das Modul 11-ED darf nur dann gewählt werden, wenn im Plichtbereich nicht bereits die Kombination 11-P-TP1, 11-P-TP2 und 11-P-TP-P absolviert wurde. Das Modul 11-TM soll nur dann gewählt werden, wenn im Plichtbereich die Kombination 11-TQM-2 bzw. 11-TQM-F-2, 11-STE-1 und 11-QSN-P absolviert wird.

Theoretische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110160 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Erdmenger

TM T-M Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 3BMP, 5BPN, 3BP

Übungen zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung 09110180 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 4 / Physik 01-Gruppe Erdmenger/mit Assistenten TM T-M Mi 12:00 - 14:00 31.01.008 / Physik Ost 02-Gruppe wöchentl. Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost 03-Gruppe Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik 04-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost 05-Gruppe SE 6 / Physik Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 06-Gruppe wöchentl. 70-Gruppe

Topologie in der Festkörperphysik (3 SWS)

3BP, 3BMP, 5BPN

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210360 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov
TFP Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMP,2.4FMP

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP

Zielgruppe

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Technisches Praktikum und Computergestütztes Arbeiten

Es ist mindestens ein Modul mit mindestens 5 ECTS-Punkten erfolgreich nachzuweisen.

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M-MWR-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08003350 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Borzi/Breitenbach

M-MWR-1Ü

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005200 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe N.N./Schötz

M-COM-1 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 Zuse-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 ÜR I / Informatik - 13:00 - 18:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 SE I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08190100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 0.001 / ZHSG Puppe/Eyselein

I-EIN-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 0.001 / ZHSG Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2017 - 09.02.2018 0.001 / ZHSG

Hinweise Drei Teile: Information, Web & Datenbanken, Programmierung

Zielgruppe [HaF]

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik

sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel, Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk.

Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Nachweis Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben.

Zielgruppe Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130200 - - 01-Gruppe mit Assistenten/Sangiovanni

A1 CP Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik
Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik

Inhalt Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

Hinweise in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische

Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 - 08:00 - 18:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Hinweise Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden!

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe,

Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 - - 1 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

 SDC
 - 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 - 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 02 / Physik

 - 13:00 - 16:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 - 13:00 - 16:00
 Block
 CIP 02 / Physik

Inhalt Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden

Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Zielgruppe Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Physikalisches Praktikum zur Physikalischen Technologie der Materialsynthese (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420260 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.005 / NWPB Drach

PPT Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB

Hinweise Vorbesprechung am Mo. 23.10.2017, 9:00 im Praktikumsgebäude (Z7), Raum 00.005a, anschließend Vorversuch (V0).

Zielgruppe 5BTF, 3.5BN

Schlüsselqualifikationsbereich

Es sind 16 ECTS-Punkte aus dem Bereich der fachspezifischen und 4 ECTS-Punkte aus dem Bereich der allgemeinen Schlüsselqualifikationen zu erbringen.

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQL)

Für Studierende mit Studienbeginn bis WS 2012/13 gilt:

Das erfolgreiche Bestehen des Moduls 11-IP ist Pflicht und geht anteilig mit dem Gewichtsfaktor 5/10 in die Bereichsnote der Schlüsselqualifikationen ein. Es ist mindestens ein weiteres Modul mit mind. 6 ECTS nachzuweisen und dieses geht anteilig mit dem Gewichtsfaktor 5/10 in die Bereichsnote der Schlüsselqualifikationen ein. Module, die im Vertiefungsbereich Analytik und Messtechnik angerechnet wurden, können nicht mehr im Bereich Fachspezifische Schlüsselqualifikationen angerechnet werden und umgekehrt.

Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 2013/14 gilt:

Das erfolgreiche Bestehen der Module 11-IP und 11-P-MR ist Pflicht. Die Note des Bereiches der Schlüsselqualifikationen wird gebildet aus der Note des Moduls "Ingenieurwissenschaftliches Praktikum".

Pflichtbereich

Das erfolgreiche Bestehen des Moduls 11-IP ist Pflicht und geht anteilig mit dem Gewichtsfaktor 5/10 in die Bereichsnote der Schlüsselqualifikationen ein.

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungs	sart: Übung					
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer	
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe		
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe		
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe		
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe		
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe		
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe		
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe		
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe		
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe		
		-		70-Gruppe		
Inhalt		gende Rechenmethoden der theoretisc	•	•		
	0 0	Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung derlicher, einfache Differenzialgleichunger	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Differential- und	integrairechnung, Funktionen	
Literatur		cher Einführungskurs für die Physik, Teubr		für Ingenieure und	Naturwissenschaftler, Band 2,	
Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.						
Voraussetzung	Gymnasialstoff und, falls	möglich, Vorkurs Mathematik.				
Zielgruppe	1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS					

Seminar zum Ingenieurwissenschaftlichen Praktikum (für Studierende der Nanostrukturtechnik) (1 SWS)

Veranstaltung	sart: Seminar	,		•	,	
09130680	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl. 20.10.2017 - 20	.10.2017 SE 4 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Schneider	
PFI N-IP	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	02-Gruppe		
		-		70-Gruppe		
	Fr 10:15 - 11:00	Einzel	SE 4 / Physik			
Inhalt	In diesem Seminar berichten die Studierenden der Nanostrukturtechnik über ihre Arbeit im Rahmen des ingenieurwissenschaftlichen Blockpraktikums (Modul PFI) in der Industrie. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Nanostrukturtechnik im 5. bis 6. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte Teilnehmerzahl!					
Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Freitag der Vorlesungszeit, 10:15 Uhr, Hörsaal P Zielgruppe 5.6 BN						

Ingenieurwis	senschaftliches Praktikum (Industriepraktikum für Studier	ende der Nanostrukturtechnik) (6 SWS)
Veranstaltungs	art: Praktikum	
09130760		Höfling/Schneider
PFI N-IP		
Hinweise	als Kurs 6 bis 8 Wochen in vorl.freier Zeit (Jul-Okt/Feb-Apr, in Gruppen, Anmel gegebenenfalls durch Anschlag bekannt gegeben.	dung beim Dozenten, Termin wird im Web auf der Homepage und
Zielaruppe	5.6 BN P	

Wahlpflichtbereich (nur für Bachelor 1.x und 2.0)

Es ist mindestens ein weiteres Modul mit mind. 6 ECTS nachzuweisen und dieses geht anteilig mit dem Gewichtsfaktor 5/10 in die Bereichsnote der Schlüsselqualifikationen ein. Module, die im Vertiefungsbereich Analytik und Messtechnik angerechnet wurden, können nicht mehr im Bereich Fachspezifische Schlüsselqualifikationen angerechnet werden und umgekehrt.

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vo	orlesung
-----------------------	----------

09220140) Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	01-Gruppe	Schäfer
NAN	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik		
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS P / Physik		

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle Inhalt

zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Hinweise Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielgruppe

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

BMT

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-

Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3FMN,1.3FMP,1.3FMN,1. Zielgruppe

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQL)

Es sind mind. 4 ECTS-Punkte aus dem Bereich der allgemeinen Schlüsselqualifikationen nachzuweisen. Module aus dem Bereich der allgemeinen Schlüsselgualifikationen gehen nicht in die Bereichsnote der Schlüsselqualifikationen und nicht in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere an der Universität Würzburg als allgemeine Schlüsselqualifikation angebotene Module belegt werden. Module können nur dann belegt werden, wenn sie nicht schon im Pflicht- oder Wahlpflichtbereich belegt wurden.

Module aus dem universitätsweiten Pool "Allgemeine Schlüsselgualifikationen" können nach den jeweils gültigen Maßgaben belegt werden. Darüber hinaus können die folgenden Module gewählt werden .

Portugiesisch 1 (4 SWS, Credits: 5 ECTS)

Veranstaltungsart: Übung

04096320 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Bastos 19.10.2017 - 01.02.2018 ÜR 10 / Phil.-Geb. Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Bastos

Kurs in europäischem Portugiesisch für Anfänger ohne Vorkenntnisse. Ziel des Kurses ist das Erlernen der grundlegenden Sprachkenntnisse Inhalt und grammatikalischer Strukturen. Die Vermittlung erfolgt anhand des unten angeführten Lehrbuches mit einem engen Bezug zu aktuellen landeskundlichen Themen. Unterschiede im Wortschatz zwischen brasilianischen und europäischen Portugiesisch werden anhand von Liedern und

Musik, die jede Unterrichtseinheit abschließen, erarbeitet. Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausur am Ende des Semesters.

Hinweise Für Hörer aller Fakultäten (HaF)

Peito, Joaquim: Está bem! Intensivkurs Portugiesisch. Stuttgart, Schmetterling Verlag, 2008. Literatur

Weiteres Material wird ab Semesterbeginn im WueCampus zur Verfügung gestellt.

Portugiesisch 2 (4 SWS, Credits: 5 ECTS)

Veranstaltungsart: Übung

04096330 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 18.10.2017 - 31.01.2018 2.004 / ZHSG Bastos
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.10.2017 - 01.02.2018 ÜR 16 / Phil.-Geb. Bastos

Inhalt Aufbauend auf "Portugiesisch 1" werden anhand des unten angeführten Lehrbuches die sprachlichen und grammatikalischen Kenntnisse in

europäischem Portugiesisch vertieft. Ziel ist hierbei die Fähigkeit Texte selbstständig erarbeiten und auch komplexere Inhalte mündlich und schriftlich darstellen zu können. Entsprechend werden parallel zum Sprachunterricht aktuelle gesellschaftliche und kulturelle Themen betrachtet. Unterschiede im Wortschatz zwischen brasilianischen und europäischen Portugiesisch werden anhand von Liedern und Musik, die jede Unterrichtseinheit

abschließen, erarbeitet.

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausur am Ende des Semesters und fakultativ einem Kurzreferat.

Hinweise Für Hörer aller Fakultäten (HaF).

Dieser Kurs entspricht das sprachliche Niveau A2 GER.

Literatur Peito, Joaquim: Está bem! Intensivkurs Portugiesisch . Stuttgart, Schmetterling Verlag, 2008.

Weiteres Material wird ab Semesterbeginn im WueCampus zur Verfügung gestellt.

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Übung								
09000000	Fr	06:00 - 12:00	Einzel	13.10.2017 - 13.10.2017	SE 9 / Physik	Thomale/Reusch/		
P-VKM	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	13.10.2017 - 13.10.2017	HS 1 / NWHS	mit Assistenten		
	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	13.10.2017 - 13.10.2017	HS 3 / NWHS			
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	13.10.2017 - 13.10.2017	SE 1 / Physik			
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	13.10.2017 - 13.10.2017	SE 2 / Physik			
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	13.10.2017 - 13.10.2017	SE 3 / Physik			
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	13.10.2017 - 13.10.2017	SE 4 / Physik			
	-	08:00 - 14:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	HS 1 / NWHS			
	-	08:00 - 20:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	HS 3 / NWHS			
	-	11:00 - 18:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	HS 5 / NWHS			
	-	11:00 - 18:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	SE 1 / Physik			
	-	11:00 - 18:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	SE 2 / Physik			
	-	11:00 - 18:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	SE 3 / Physik			
	-	11:00 - 18:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	SE 4 / Physik			
	-	11:00 - 18:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	SE 5 / Physik			
	-	11:00 - 18:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	SE 6 / Physik			
	-	11:00 - 18:00	BlockSaSo	01.10.2017 - 12.10.2017	SE 7 / Physik			

Inhalt

Hinweise

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen. Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

- 11:00 - 18:00

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3 13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter

http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielgruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Pflichtbereich

Nanostrukturtechnik

Experimentalchemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07102010 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 - 05.02.2018 HS 1 / NWHS Finze

08-AC1-1V1 Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 17.10.2017 - 06.02.2018 HS 1 / NWHS
Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.10.2017 - 08.02.2018 HS 1 / NWHS

Inhalt Grundlagen der Allgemeinen, Anorgani-schen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle,

lonen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von

Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

Hinweise für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe.

Beginn: Dienstag 18.10.2016

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Mo 08:45 - 10:00 19.02.2018 - 19.02.2018 HS A / ChemZB 07280010 Einzel Krüger OC NF Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 12.12.2017 - 06.02.2018 HS 1 / NWHS 09:30 - 10:45 Einzel Di 13.02.2018 - 13.02.2018 00.030 / IOC (C1) Di 09:30 - 10:45 Einzel Di 09:30 - 10:15 Einzel Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.12.2017 - 09.02.2018 HS 1 / NWHS Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 HS A / ChemZB Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 HS B / ChemZB Einzel Sa 08:45 - 10:00 Sa 08:45 - 10:00 Einzel Sa 08:45 - 10:00 Einzel 10.02.2018 - 10.02.2018 HS 1 / NWHS

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Sa 08:45 - 10:00

Einführung in die Nanowissenschaften Teil 1 (2 SWS, Credits: 3)

Einzel

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110400 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Worschech

N-EIN

Zielgruppe 1BN,1.3.5BPN

Experimentelle Physik (Klassische Physik, Optik, Quanten- und Festkörperphysik)

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Ströhmer

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen.

Hinweise Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten.

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reusch

E-M-Ü

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Inhalt	Weiterführende Hinw	eise unter http://www.nhv	vsik uni-wuerzhurg de/einfuehrung		
		-		70-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
Veranstaltu	ingsart: Ubung				

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielaruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Di 10:00 - 12:00 09110280 HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling wöchentl.

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

- 1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese; Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)
- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;
 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-Effekt.

Zielaruppe 3BP, 3BN, 3.5BPN

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

•	•	. ,			
Veranstaltun	gsart: Übung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					
Zielgruppe	3BP, 3BN,3.5BPN				

Einführung in die Festkörperphysik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130020 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Reinert

E-F Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik-Diplom und Nanostrukturtechnik für das 5. Fachsemester vorgesehen.

Sie ist 1. Teil eines viersemestrigen (Physik) bzw. dreisemestrigen (Nanostrukturtechnik) Zyklus in experimenteller Physik. - Voraussetzungen:

Reinert/mit Assistenten

Quantenmechanik I, Vordiplom.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP

Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130040 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe E-F Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe SE 7 / Physik Fr 12:00 - 14:00 03-Gruppe wöchentl. Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 6 / Physik 04-Gruppe SE 6 / Physik Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 05-Gruppe wöchentl. 70-Gruppe

Hinweise 03-Gruppe und 10-Gruppe ausschließlich für FOKUS-Studierende des 3. Fachsemesters

Zielgruppe 5 BN, 5 BF

Theoretische Physik

Statistische Mechanik und Thermodynamik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Hinrichsen

ST T-SE/QS Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Zielgruppe 5BP, 5BMP

Übungen zur Statistischen Mechanik und Thermodynamik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 3 / Physik 01-Gruppe mit Assistenten/Hinrichsen ST T-SA Mo 14:00 - 16:00 SE 1 / Physik wöchentl. 02-Gruppe Do 14:00 - 16:00 SE 5 / Physik 03-Gruppe wöchentl Do 14:00 - 16:00 SE 4 / Physik wöchentl. 04-Gruppe Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 05-Gruppe 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen Zielgruppe 5BP, 5BMP

Mathematik

Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und

Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090300 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner

M-PNFL-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Ergänzungen zur Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090310 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner

M-PNFL-1E

Übungen zur Mathematik für Studierende der Nanostrukturtechnik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090350 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik 01-Gruppe Greiner/Lechner/Raharja

M-NST-1Ü Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 8 / Physik 02-Gruppe

Mathematik 3 für Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110580 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Porod

MPI3 M-D Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Hinweise Zielgruppe 3BP, 3BN, 3BTF

Übungen zur Mathematik 3 für Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung 09110600 Fr 08:00 - 10:00 SE 4 / Physik wöchentl. 01-Gruppe mit Assistenten/Porod MPI3 M-D Fr 12:00 - 14:00 SE 3 / Physik 02-Gruppe wöchentl. Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 03-Gruppe Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik 04-Gruppe Mi 08:00 - 10:00 SE 3 / Physik wöchentl 05-Gruppe

Mi 10:00 - 12:00 SE 3 / Physik wöchentl. 06-Gruppe Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 4 / Physik 07-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 4 / Physik 08-Gruppe Fr 12:00 - 14:00 SE 2 / Physik wöchentl. 09-Gruppe

- - 70-Gruppe

Zielgruppe 3BP, 3BTF

Physikalisches Praktikum

Physikalisches Praktikum A für Studierende Physik, Nanostrukturtechnik, Mathematische Physik, Luft- und Raumfahrtinformatik sowie Anwendungsfach Physik im Bachelor Mathe und Computational Mathematics (Mechanik, Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120300
 Kießling/mit

 P-PA
 Assistenten

Physikalisches Praktikum B Nanostrukturtechnik (Klassische Physik, Elektrik, Schaltungen) (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120400
 Kießling/mit

 P-NB
 Assistenten

Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum B Nanostrukturtechnik (Moderne Physik, Computergestützte Experimente)

(2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120420
 Kießling/mit

 P-NC
 Assistenten

Wahlpflichtbereich

Halbleiterelektronik

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Brunner

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210180 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Brunner/mit Assistenten

 HLP HLPH
 Mi
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 SE 3 / Physik
 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220180 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Sessi

 SPD
 Mi
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

 Fr
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiternbysik und diskutiert beisnielbaft die wichtigsten Bauelemente in der Flektronik. Ontgelektronik und Photonik. Dahei wird

Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Eipplartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor,

Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

Zielgruppe 11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Materialwissenschaften

Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07086010 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. 24.10.2017 - 06.02.2018 HS C / ChemZB Sextl/Staab/ 08FU-MaWi1 Mi 14:30 - 16:30 Einzel 21.03.2018 - 21.03.2018 HS B / ChemZB Mandel

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und

Nanostrukturtechniker

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen

Werkstoffen)" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07086020 Di 09:15 - 10:00 wöchentl. 24.10.2017 - HS E / ChemZB 01-Gruppe Sextl/Staab

08FU-MaWi1 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 27.10.2017 - HS E / ChemZB 02-Gruppe

Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 - HS D / ChemZB 03-Gruppe

Hinweise Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab)

Weitere Übungen in Kleingruppe (NUR MASTER-CHEMIE): Freitags 10-11h (N.N.)

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und

Nanostrukturtechniker

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07617060 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Kurth/Schwarz

08-FU-MoMa Fr 10:30 - 11:30 wöchentl.

Grundlagen der chemischen Verfahren für die Synthese von Funktionswerkstoffen: Fällungs-, Kondensations- und Polymerisationsreaktionen, Inhalt

Chemische Gasphasenabscheidung, nasschemische Beschichtungsverfahren, Galvanotechnik, Härtung, Verdichtung und Sinterung, Pyrolyse

Hinweise Die erste Vorlesung findet am Dienstag, 17.10.2017, um 15:15 Uhr im Hörsaal A222, Röntgenring 11, statt.

Nachweis Klausur (90 Minuten)

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07617070 Fr 11:30 - 12:30 Kurth/Schwarz wöchentl.

08-MoMa-Ü

Inhalt Vertiefung des Stoffes der Vorlesung 08-CT-1V durch Übungsaufgaben

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220140 Fr 08:00 - 10:00 SE 1 / Physik 01-Gruppe Schäfer wöchentl. Fr 08:00 - 10:00 SE 6 / Physik 02-Gruppe NAN wöchentl.

Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 1 / Physik 03-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 1 / Physik 04-Gruppe 70-Gruppe

SE 1 / Physik Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Fr 12:00 - 14:00 wöchentl HS P / Physik

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle Inhalt zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits

existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative Hinweise

Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielaruppe

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT HS 3 / NWHS Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt! Hinweise

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag

erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen! Voraussetzung

Nachweis Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen. Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Methoden zur zerstörungsfreien Material- und Bauteilcharakterisierung (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230620 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 63.00.319 / BibSem Hanke/Uhlmann

ZMB

5 BN, (5 BTF, 1.3 MTF) Zielgruppe

Physikalisches Praktikum zur Physikalischen Technologie der Materialsynthese (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420260 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.005 / NWPB Drach

PPT Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB

Hinweise Vorbesprechung am Mo. 23.10.2017, 9:00 im Praktikumsgebäude (Z7), Raum 00.005a, anschließend Vorversuch (V0).

Zielgruppe 5BTF, 3.5BN

Life Sciences

Spezielle Biotechnologie 2 (10 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung

06078450 - 09:00 - 17:00 Block 08.01.2018 - 02.02.2018 00.215 / Biogebäude Sauer/
07-5S2MZ4 Soukhoroukov/

Doose/Neuweiler

Inhalt Die Studierenden erhalten in diesem forschungsnahen Praktikum einen Einblick in unterschiedliche biotechnologische und biophysikalische

Themen. Es werden ausgewählte Versuche zu folgenden Bereichen unter fachkundiger Anleitung durchgeführt: zelluläre und molekulare Biotechnologie, Nano- und Mikrosystem-Biotechnologie, hochauflösende bildgebende Fluoreszenzmikroskopie, Fluoreszenzspektroskopie, sowie

elektrische Analyse und Manipulation von Zellen.

Hinweise Das Praktikum wird im wesentlichen im Lehrstuhlbereich stattfinden.

Die Studierenden besitzen Kenntnisse zu Arbeitsweisen und Methoden der Biotechnologie und sind qualifiziert, wissenschaftliche Fragestellungen selbständig zu bearbeiten.

Prüfungsart:

- a) Klausur ca. 30-120 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 30 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder
- e) Referat ca. 20-45 Minuten

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Zulassung zum Modul wird als Anmeldung zur Prüfung angesehen . Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsarbeiten (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Termin und Ort:

Die Veranstaltungen werden als Block nach den Weihnachtsferien angeboten.

Mathematik, Theorie und Computergestütztes Arbeiten

Numerische Mathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 01-Gruppe Dobrowolski/Börgens

M-NUM-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005200 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe N.N./Schötz

M-COM-1 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem

Theoretische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110160 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Erdmenger

TM T-M Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 3BMP, 5BPN, 3BP

Übungen zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110180 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 4 / Physik 01-Gruppe Erdmenger/mit Assistenten TM T-M Mi 12:00 - 14:00 31.01.008 / Physik Ost 02-Gruppe wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost 03-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik 04-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost 05-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 wöchentl SE 6 / Physik 06-Gruppe wöchentl. 70-Gruppe

Zielgruppe 3BP, 3BMP, 5BPN

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 - - - 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

 SDC
 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 02 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 CIP 02 / Physik

Inhalt Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie

Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Zielgruppe Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Angewandte Physik

Angewandte Physik 3 (Labor- und Messtechnik) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130540 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Buhmann

A3-1V FSQL Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind Vakuum- und Tieftemperaturtechnologien, Erzeugung hoher Magnetfelder, sowie elektronische und optische

Meßverfahren. Da keine vollständige Behandlung aller Gebiete möglich ist, sollen einzelne besonders charakteristische Methoden herausgegriffen und aktuelle Ergebnisse schwerpunktmäßig behandelt werden. Der Vorlesungsteil wird durch praktische Übungen ergänzt. Die Übungen umfassen

Berichte der Studierenden zu aktuellen Messverfahren in den Arbeitsgruppen der Fakultät.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Übungen zur Angewandten Physik 3 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130560 - 08:00 - 18:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB 70-Gruppe Buhmann/mit Assistenten

A3-1Ü FSQL

Hinweise Sammelanmeldung, bitte bei 70-Gruppe anmelden!

Praktische Übungen in Gruppen, Termine nach Bekanntgabe,

Zentraler Praktikumsbau (Z7), Praktikumsraum 00.004

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP,3.5BPN,1.3MTF

Einführung in LabVIEW (mit praktischen Übungen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221160 Mi 14:00 - 16:00 Einzel 18.10.2017 - 18.10.2017 HS P / Physik Buhmann

LVW - - -

Inhalt LabVIEW ist eine grafik-basierte Programmiersprache der Firma National Instruments, die in Forschung und Industrie weltweit eine sehr weite

Verbreitung hat und zur Steuerung von Maschinen und Prozesse eingesetzt wird. LabVIEW stellt in weiten Teilen des Physikalischen Instituts eine

der wichtigsten Programmiersprachen zur Steuerung und Durchführung von Experimenten dar.

Im Rahmen dieser Vorlesung werden die Grundlagen dieser Programmiersprache vermittelt und in praktischen Übungen vertieft. Nach einer Einarbeitung werden kleine Projekte definiert, die mit LabVIEW realisiert werden. Hierzu stehen Computer und IO-Interfaces zur digitalen und

analogen Datenaufnahmen und Ausgabe zur Verfügung.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, den Teilnehmer in die Lage zu versetzen, Programme zur Systemsteuerung, Datenerfassung und Analyse zu erstellen, bestehende LabVIEW-Programme zu analysieren und nach eigenen Bedürfnissen zu erweitern und die Voraussetzungen zu schaffen, sich bei National Instruments zur Erlangung eines CLAD (Certified LabVIEW Associate Developer) zu bewerben. Dieses Zertifikat wird von

Industrieunternehmen als Zusatz-Qualifikations anerkannt.

Zielgruppe 11-LVW, 6 ECTS, Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliches Praktikum

Abbildende Sensoren im Infraroten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230420 - 09:00 - 16:00 Block 26.02.2018 - 02.03.2018 SE 7 / Physik Tacke

ASI

Inhalt Infrarotkameras sind wichtige experimentelle und technische Hilfsmittel, zum Beispiel für Messungen von Temperaturen. Der Spektralbereich des Infraroten liest zwischen dem Sichtbaren, wo als natürliche Lichtquelle die Sonne dominiert, und den Mikrowellen bis Radiowellen mit künstlichen

Infraroten liegt zwischen dem Sichtbaren, wo als natürliche Lichtquelle die Sonne dominiert, und den Mikrowellen bis Radiowellen mit künstlichen Strahlern. Im Infraroten gibt es deutliche und zum Teil dominierende Abstrahlung von Körpern mit Umgebungstemperatur. Die Vorlesung führt in die physikalische Optik dieses Spektralbereichs ein und behandelt: Besonderheiten von Infrarot-Kameras und Wärmebildern, verschiedene Sensortypen

(Bolometer, Quantentrog, Supergitter), bis hin zur Bewertung solcher Sensoren mit neurophysiologischen Aspekten.

Hinweise Wichtig: Die erste Vorlesung und Vorbesprechung der Termin findet statt am Mo 26.02.2018 um 13:15 Uhr im SE 7.

Die Veranstaltung findet als Blockkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit des Wintersemesters vom statt. Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise

im Internet und/oder Aushänge.

Falls Interesse an anderen Terminen besteht, nehmen Sie bitte Kontakt auf unter maurus.tacke@iosb.fraunhofer.de oder unter Tel. 07243 992-131.

Zielgruppe 2.4.6BP,2.4.6BN

Schlüsselqualifikationsbereich

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Thomale/Reusch/

mit Assistenten

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1 11:00 - 18:00

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit Inhalt

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Literatur

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltur	ngsart: Ubung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Inhalt	0 0	O .	er theoretischen Physik, die über der Viederholung Vektoren, komplexe Zahlen	,	, i

anwendungsbezogenen Beispielen. Innaite (vsl.): Wiedernolung Vektoren, komplexe Zanien, Differential- und Integralrechnung, Funktionen mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart:	Vorlegung
veransialiunusari.	vonesuna

Literatur

Voidilotaitailigo	ai ti	vonocang				
09110120	Мо	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.10.2017 - 26.10.2017	SE 7 / Physik	Kießling
P-FR-1-V/Ü	Do	12:00 - 14:00	Einzel	23.11.2017 - 23.11.2017		
	Do	12:00 14:00	Einzol			

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1. Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind

Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Seminar zum Ingenieurwissenschaftlichen Praktikum (für Studierende der Nanostrukturtechnik) (1 SWS)

	_
Veranstaltungsart:	Seminar

0913	60680 F	r	12:00 - 14:00	wöchentl.	20.10.2017 - 20.10.2017	SE 4 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Schneider
PFI I	N-IP F	r	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE 4 / Physik	02-Gruppe	
	-		-	-			70-Gruppe	
	F	r	10:15 - 11:00	Einzel		SE 4 / Physik		

Inhalt In diesem Seminar berichten die Studierenden der Nanostrukturtechnik über ihre Arbeit im Rahmen des ingenieurwissenschaftlichen Blockpraktikums

(Modul PFI) in der Industrie. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Nanostrukturtechnik im 5. bis 6. Fachsemester vorgesehen.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Freitag der Vorlesungszeit, 10:15 Uhr, Hörsaal P

Zielgruppe 5.6 BN

Ingenieurwissenschaftliches Praktikum (Industriepraktikum für Studierende der Nanostrukturtechnik) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130760 - - Höfling/Schneider

PFI N-IP

Hinweise als Kurs 6 bis 8 Wochen in vorl.freier Zeit (Jul-Okt/Feb-Apr, in Gruppen, Anmeldung beim Dozenten, Termin wird im Web auf der Homepage und

gegebenenfalls durch Anschlag bekannt gegeben.

Zielgruppe 5.6 BN, P

Master Nanostrukturtechnik

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 15/16 ****

Pflichtbereich

Ab Master Nanostrukturtechnik 2.0 (Studienbeginn WS 2011/12) ist das Modul "Oberseminar Nanostrukturtechnik" (11-OSN) Pflicht.

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Vorbereitungsseminar (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Seminar

Mi 16:00 - 17:30 07.02.2018 - 07.02.2018 HS P / Physik 09210000 Einzel Buhmann/mit PFM-S FM1 Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und

gegebenenfalls durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home, für das Seminar ist KEINE Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin erforderlich

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 1 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

Buhmann/mit 09210010 PFM-1 FM1 Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 2 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09210020 Buhmann/mit PFM-2 FM2 Assistenten

Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls Hinweise

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN Zielgruppe

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 3 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09210030 Buhmann/mit PFM-3 FM3 Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Oberseminar Nanostrukturtechnik (Fortgeschrittene Themen der Nanowissensschaften) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

HS 5 / NWHS 09210050 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl 01-Gruppe Bode/Kamp

OSN-A/B Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 02-Gruppe 70-Gruppe

Hinweise Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung findet gemeinsam mit der Veranstaltung "Oberseminar zu Fortgeschrittenen Themen der Experimentellen

Physik" (VV-Nr. 0921004) statt.

Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: Mittwoch, 13.07.2016, 10.00 Uhr, Seminarraum 1

Zielgruppe

Wahlpflichtbereich (Ma 1.x auslaufend)

Der Wahlpflichtbereich (54 ECTS-Punkte) setzt sich zusammen aus: WP-Bereich NM "Nanomatrix": 24 ECTS-Punkte. Es sind vier aus den angebotenen neun Modulen erfolgreich nachzuweisen. WP-Bereich SP "Spezialausbildung Nanostrukturtechnik": 24 ECTS-Punkte Es sind mindestens drei Module zu belegen. Innerhalb der SP gibt es mehrere thematisch geordnete Modulbereiche. Studierende können Module im Umfang von bis zu 24 ECTS-Punkten aus einem Modulbereich belegen. Erlaubt ist auch, Module verschiedener Modulbereiche in unterschiedlicher ECTS-Punkt-Höhe auszuwählen, bis die Gesamtsumme von 24 ECTS Punkten erreicht ist. WP-Bereich NT "Nicht-technischer Wahlbereich": 6 ECTS-Punkte Mindestens ein Modul ist zu belegen.

Wahlpflichtbereich NM "Nanomatrix"

Diese Veranstaltungen können im Studiengang Nanostrukturtechnik als Veranstaltungen zu den ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtfächern gewählt werden. Die entsprechenden Gebiete (Matrix) werden durch zwei Buchstaben (a-b-c = Spalte, d-e-f = Zeile) gekennzeichnet und in einem gesonderten Veranstaltungsverzeichnis veröffentlicht.

Unter dem folgenden Link finden Sie Erläuterungen und Hinweise zum prinzipiellen Aufbau der "Nanomatrix" mit ihren unterschiedlichen Bereichen (Zeilen und Spalten) und die Zuordnung der in diesem Semester angebotenen Lehrveranstaltungenzu den unterschiedlichen Bereichen der "Nanomatrix".

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03935300 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik Ewald/Gbureck/
NS-FBM NM Groll/Teßmar

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-

stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni

und Juli

Hinweise Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern), 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d

und c/f, 3.5

FI-Praktikum Biotechnologie für Physikstudenten (Master) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

06070320 wird noch bekannt gegeben Doose/Sauer/Soukhoroukov

Einführung in die Biotechnologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 06076540
 Di 08:15 - 10:00
 wöchentl.
 23.01.2018 - 30.01.2018
 Sauer/

 07-3A3GEMT
 Mi 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 17.01.2018 - 24.01.2018
 Soukhoroukov/

 Do 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 18.01.2018 - 25.01.2018
 Doose

Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. 19.01.2018 - 26.01.2018

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick ber Themen in der Biotechnologie: Geschichte der Biotechnologie, DNA- und RNA-Technologien, Biosensorik

und Umweltbiotechnologie, Mikro- und Nanobiotechnologie, Biomaterialien, Kryobiotechnologie, Bioverfahrenstechnik, mikrobielle Biotechnologie,

Transgene Tiere und Pflanzen, Mikrofluidik, Elektromanipulation von Zellen.

Nachweis Klausur (30 – 60 Min)

Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 07086010
 Di
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 24.10.2017 - 06.02.2018
 HS C / ChemZB
 Sextl/Staab/

 08FU-MaWi1
 Mi
 14:30 - 16:30
 Einzel
 21.03.2018 - 21.03.2018
 HS B / ChemZB
 Mandel

Mi 14:30 - 16:30 Einzel 21.03.2018 - 21.03.2018 HS A / ChemZB Fr 08:30 - 10:00 wöchentl. 20.10.2017 - 09.02.2018 HS C / ChemZB

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und

Nanostrukturtechniker

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen

Werkstoffen)" (1 SWS) Veranstaltungsart: Übung

07086020 Di 09:15 - 10:00 wöchentl. 24.10.2017 - HS E / ChemZB 01-Gruppe Sextl/Staab

08FU-MaWi1 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 27.10.2017 - HS E / ChemZB 02-Gruppe

Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. 23.10.2017 - HS D / ChemZB 03-Gruppe

Hinweise Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab)

Weitere Übungen in Kleingruppe (NUR MASTER-CHEMIE): Freitags 10-11h (N.N.)

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und

Nanostrukturtechniker

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07617060 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. 17.10.2017 - 06.02.2018 A222 / Röntgen 11 Kurth/Schwarz

08-FU-MoMa Fr 10:30 - 11:30 wöchentl. 20.10.2017 - 09.02.2018 A222 / Röntgen 11

Inhalt Grundlagen der chemischen Verfahren für die Synthese von Funktionswerkstoffen: Fällungs-, Kondensations- und Polymerisationsreaktionen,

Chemische Gasphasenabscheidung, nasschemische Beschichtungsverfahren, Galvanotechnik, Härtung, Verdichtung und Sinterung, Pyrolyse

Hinweise Die erste Vorlesung findet am Dienstag, 17.10.2017, um 15:15 Uhr im Hörsaal A222, Röntgenring 11, statt.

Nachweis Klausur (90 Minuten)

Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07617070 Fr 11:30 - 12:30 wöchentl. 20.10.2017 - 09.02.2018 A222 / Röntgen 11 Kurth/Schwarz

08-MoMa-Ü

Inhalt Vertiefung des Stoffes der Vorlesung 08-CT-1V durch Übungsaufgaben

Praktikum zu Molekulare Materialien (Chemische Technologie der Materialsynthese) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

07617400 - 08:30 - 17:00 Block 12.03.2018 - 06.04.2018 Staab/Kurth/ 08-CT-2 Schwarz

Inhalt Erlernen typischer chemischer Materialsyntheserouten:

- Antireflexschicht auf Glas durch Sol/Gel-Tauchbeschichtung

- BaTiO3-Synthese durch Fällreaktion

- Herstellung eines BaTiO3-Kondensators durch Siebdruck

- Templatsynthese von mesoporösem SiO2

- Synthese eines elektroaktiven Polyacrylsäuregels

- CVD-Abscheidung von Hartstoffschichten

- Elektrochromes Element

(Gesamtzeit: bis 16 Teilnehmer ca. 2 Wochen - mehr als 16 Teilnehmer ca. 3-4 Wochen;

Zeit pro Versuch 1-2 Tage; Gruppen á 2 Personen; Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März))

Hinweise Die Veranstaltung 08-CT-2 findet als Blockpraktikum in den Räumen des Lehrstuhls der Technologie der Funktionswerkstoffe am Röntgenring 11 (R

123 und 124 Chemie Altbau) statt.

Vorbesprechung und Sicherheitsunterweisung am Ende des WS in der Vorlesung Molekulare Materialien.

Nachweis Mündliche Testate

Sol-Gel Chemie II - Schichten und Beschichtungstechnik (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619300 Fr 15:00 - 16:00 Einzel 27.10.2017 - 27.10.2017 HS C / ChemZB Löbmann

08-FS5-1V

Hinweise Die Veranstaltung findet in Kombination mit der Vorlesung Anwendungsorientierte Charakterisierung von molekularen Systemen statt. Für beide

Veranstaltungen wird eine gemeinsame Klausur als Leistungsnachweis angeboten. Insgesamt gibt es 5 ECTS.

Blockveranstaltung. Einzelheiten in der Vorbesprechung.

Anwendungsorientierte Charakterisierung von molekularen Systemen (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619310 Mo 12:30 - 14:00 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Schwarz/Mandel

08-FS5-2V

Hinweise Die Vorlesung startet mit einer Einführung am 17.10.2016, zu der angegebenen Zeit 12:30 Uhr.

Die Veranstaltung findet in Kombination mit der Blockvorlesung Sol-Gel Chemie II statt. Für beide Veranstaltungen wird eine gemeinsame Klausur

als Leistungsnachweis angeboten. Insgesamt gibt es 5 ECTS.

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN - - - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 Do
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220140 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 1 / Physik 01-Gruppe Schäfer NAN Fr 08:00 - 10:00 SE 6 / Physik 02-Gruppe wöchentl Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 1 / Physik 03-Gruppe SE 1 / Physik Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 04-Gruppe

Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik

Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik

Inhalt

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres

Anwendungspotentials diskutiert.
Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch

Laborbesuche ergänzt wird.

Hinweise Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative

Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

70-Gruppe

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

SPD

Inhalt

09220180 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Sessi

Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. HS P / Physik 02-Gruppe
- - - - - - 70-Gruppe

Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor,

Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

Zielgruppe 11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220220 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Schneider/Dietrich/Höfling HNS Do 17:00 - 18:00 wöchentl HS 5 / NWHS 02-Gruppe Do 17:00 - 18:00 wöchentl. SE 4 / Physik 03-Gruppe 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Inhalt Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten

Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man

sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl!

Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet!

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Mi 12:00 - 14:00 wöchentl HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt! Hinweise

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen. Nachweis

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet. Zielaruppe

11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl SE 1 / Physik Hecht/Jakob

BMT

Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte Inhalt

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielaruppe

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl 22.00.017 / Physik W Sturm

GRT Mi 16:00 - 18:00 22.00.017 / Physik W

Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien Inhalt

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe.

7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM, Zielgruppe

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

> HS 5 / NWHS Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

SE 6 / Physik 09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 SE 6 / Physik wöchentl.

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon) Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung

Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN Zielgruppe

Physikalisches Praktikum zur Physikalischen Technologie der Materialsynthese (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420260 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.005 / NWPB Drach

Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR 00.004 / NWPB

Hinweise Vorbesprechung am Mo. 23.10.2017, 9:00 im Praktikumsgebäude (Z7), Raum 00.005a, anschließend Vorversuch (V0).

Zielgruppe

Wahlpflichtbereich SN "Spezialausbildung Nanostrukturtechnik"

Angewandte Physik und Messtechnik

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210280 Di 08:00 - 10:00 HS P / Physik Hinkov wöchentl.

HS P / Physik PMM Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP Zielaruppe

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210300 Do 08:00 - 09:00 HS P / Physik wöchentl 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten

CIP 01 / Physik PMM Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 02-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 03-Gruppe

Zielgruppe 5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 HS 3 / NWHS wöchentl. Mi 12:00 - 14:00 HS 3 / NWHS wöchentl

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Nachweis Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen. Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN Zielgruppe

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Einführung in LabVIEW (mit praktischen Übungen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221160 Mi 14:00 - 16:00 Einzel 18.10.2017 - 18.10.2017 HS P / Physik Buhmann

LVW - - -

Inhalt LabVIEW ist eine grafik-basierte Programmiersprache der Firma National Instruments, die in Forschung und Industrie weltweit eine sehr weite

Verbreitung hat und zur Steuerung von Maschinen und Prozesse eingesetzt wird. LabVIEW stellt in weiten Teilen des Physikalischen Instituts eine

der wichtigsten Programmiersprachen zur Steuerung und Durchführung von Experimenten dar.

Im Rahmen dieser Vorlesung werden die Grundlagen dieser Programmiersprache vermittelt und in praktischen Übungen vertieft. Nach einer Einarbeitung werden kleine Projekte definiert, die mit LabVIEW realisiert werden. Hierzu stehen Computer und IO-Interfaces zur digitalen und

analogen Datenaufnahmen und Ausgabe zur Verfügung.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, den Teilnehmer in die Lage zu versetzen, Programme zur Systemsteuerung, Datenerfassung und Analyse zu erstellen, bestehende LabVIEW-Programme zu analysieren und nach eigenen Bedürfnissen zu erweitern und die Voraussetzungen zu schaffen, sich bei National Instruments zur Erlangung eines CLAD (Certified LabVIEW Associate Developer) zu bewerben. Dieses Zertifikat wird von

Industrieunternehmen als Zusatz-Qualifikations anerkannt.

Zielgruppe 11-LVW, 6 ECTS, Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliches Praktikum

Abbildende Sensoren im Infraroten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230420 - 09:00 - 16:00 Block 26.02.2018 - 02.03.2018 SE 7 / Physik Tacke

ASI

Inhalt Infrarotkameras sind wichtige experimentelle und technische Hilfsmittel, zum Beispiel für Messungen von Temperaturen. Der Spektralbereich des Infraroten liegt zwischen dem Sichtbaren, wo als natürliche Lichtquelle die Sonne dominiert, und den Mikrowellen bis Radiowellen mit künstlichen

Infraroten liegt zwischen dem Sichtbaren, wo als natürliche Lichtquelle die Sonne dominiert, und den Mikrowellen bis Radiowellen mit künstlichen Strahlern. Im Infraroten gibt es deutliche und zum Teil dominierende Abstrahlung von Körpern mit Umgebungstemperatur. Die Vorlesung führt in die physikalische Optik dieses Spektralbereichs ein und behandelt: Besonderheiten von Infrarot-Kameras und Wärmebildern, verschiedene Sensortypen

(Bolometer, Quantentrog, Supergitter), bis hin zur Bewertung solcher Sensoren mit neurophysiologischen Aspekten.

Wichtig: Die erste Vorlesung und Vorbesprechung der Termin findet statt am Mo 26.02.2018 um 13:15 Uhr im SE 7.

Hinweise Wichtig: Die erste Vorlesung und Vorbesprechung der Termin findet statt am Mo 26.02.2018 um 13:15 Uhr im SE 7.

Die Veranstaltung findet als Blockkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit des Wintersemesters vom statt. Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise

im Internet und/oder Aushänge.

Falls Interesse an anderen Terminen besteht, nehmen Sie bitte Kontakt auf unter maurus.tacke@iosb.fraunhofer.de oder unter Tel. 07243 992-131.

Zielgruppe 2.4.6BP,2.4.6BN

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation

Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung
 Diskratisionung von Signalen / Abtaettheorem (Shappen)

Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)

Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt
 Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung

Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Festkörper- und Nanostrukturphysik

Festkörperphysik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Geurts

FK2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP, 1.3FMN

Übungen zur Festkörperphysik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Geurts/mit Assistenten

FK2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe
- - - - - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Festkörper-Spektroskopie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210120 SE 2 / Physik Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Sing

FKS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Übungen zur Festkörper-Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210140 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Sing/mit Assistenten

SE 1 / Physik FKS Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 02-Gruppe

70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN Zielgruppe

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 SE 2 / Physik Brunner wöchentl

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 SE 2 / Physik wöchentl.

Hinweise

6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP Zielgruppe

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

SE 2 / Physik 09210180 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 01-Gruppe Brunner/mit Assistenten

HLP HLPH Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe

70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 SE 5 / Physik Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01-Gruppe Hohenadler

SE 5 / Physik QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik

Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen. 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S Inhalt

Zielgruppe

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Zielgruppe

Do 16:00 - 18:00 SE 7 / Physik 01-Gruppe 09220100 wöchentl. Hankiewicz

TFK SP SN 70-Gruppe

> Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik SE 2 / Physik Do 12:00 - 14:00 wöchentl 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

09220140) Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	01-Gruppe	Schäfer
NAN	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik		
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl	HS P / Physik		

Inhalt

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres Anwendungspotentials diskutiert.

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Hinweise

Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten)

- die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N d, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielgruppe

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220180	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe	Sessi
SPD	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS P / Physik	02-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		

Inhalt

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor, Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung

Einführung in die Festkörperphysik

11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN Zielgruppe

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220220	Di 13:00 - 14:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe	Schneider/Dietrich/Höfling
HNS	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	02-Gruppe	
	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	03-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		
	Do 16:00 - 17:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS		

Inhalt

Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise

Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl! Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet !

11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF Zielgruppe

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 HS 5 / NWHS Mi 14:00 - 16:00 wöchentl 01-Gruppe Gould SPI Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

> Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is

11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN Zielgruppe

Computational Material Science (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221640 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik Sangiovanni/Di SE 7 / Physik CMS Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Dichtefunktionale Theorie/Lokale Dichtenäherung (Übung mit "Wien2k" Bandstruktur-Programm), Greensche Funktionen, Quantenpunkte, Anderson Inhalt

Impurity Model (Übung, Implementierung der Exakten Diagonalisierung/Lanczos), Einführung in continuous-time quantum Monte Carlo (Übung),

Kristallfeldsymmetrie, Coulomb Wechselwirkung, Dynamische Molekularfeldtheorie (DMFT-Übung)

Vorlesung + 4-5 Übungen im CIP-Pool. In den Übungen werden die Grundideen verschiedener Algorithmen implementiert entweder mit Hilfe der

Template-Programme oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Elektronische Abgabe aller Übungen und ~20 min Vortrag über eines der 4-5 Themen der Vorlesung/Übung (vom Studenten freiwillig gewählt) mit

kleiner Vertiefung des Themas im Vergleich zur Übung.

Quantentheorie I, Zweite Quantisierung (wird wiederholt), Grundlage der Festkörperphysik (werden wiederholt) Voraussetzung

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Übungen zu Computational Material Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09221650 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 01-Gruppe Sangiovanni/Di Sante

CMS Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik 02-Gruppe

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Komplexe Systeme, Quantenkontrolle und Biophysik

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

вмт

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-

Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielgruppe

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Hinrichsen

OIC Mi 08:00 - 10:00 wöchentl SE 2 / Physik

Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und Inhalt

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter

Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN Zielaruppe

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 13 03 2018 - 19 03 2018 01-Gruppe Redelbach

SDC 10:00 - 12:00 Block 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 01 / Physik 10:00 - 12:00 Block 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 02 / Physik 13:00 - 16:00 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 01 / Physik Block 13:00 - 16:00 CIP 02 / Physik Rlock

Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie Inhalt Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden

im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester Zielaruppe

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Sonstige Module Spezialausbildung

Wahlpflichtbereich NT "nicht-technische Veranstaltungen"

Complex Analysis meets Functional Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1V Di 12:00 - 14:00 40.00.001 / Mathe Ost wöchentl.

Exercises in Complex Analysis meets Functional Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030450 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1V Do 10:00 - 12:00 40.00.001 / Mathe Ost wöchentl

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

Mo 10:00 - 12:00 08042150 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1Ü

Inhalt

Englisch C1 - Presenting Research in the Sciences (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

11023040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01-Gruppe Murphy

> Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. 02-Gruppe Murphy

The primary aim of this course is to prepare students to communicate in an international academic environment both orally and in writing. In addition to grammar points from the Pearson book (My Grammar Lab) chosen for this class, "Student Led Projects", short reading and writing assignments, and in-class activities will help you to improve your language skills, enhance your soft skills (e.g. leadership, teamwork, and time

management) and enable you to bring in your own experience from your particular area of scientific study to the course. In particular, the projects will allow you to practice expressing yourself concerning topics in your chosen field and to learn more about other fields from your colleagues'

perspectives.

Der Kurs orientiert sich am Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.

The four ECTS points are based on the following:

3 points for work in class including homework and 1 point for the blended learning component which is MyGrammarLab. Purchasing an own copy of the correct MyGrammarLab is a requirement and responsibility of each student. You will be reminded once in class. Students who fail to buy a

copy and to register will not be able to finish the course or get a grade.

Hinweise Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit:

a) Bescheinigung über abgelegten Einstufungstest oder

b) Bescheinigung über bestandenen Vorkurs

MyGrammarLab, Advanced C1/C2 ISBN: 978-1-408-29912-8 (without key). NOT WITH KEY. DO NOT BUY A SECOND HAND COPY OF THE Literatur

BOOK IF THE CODE HAS BEEN SCRATCHED.

It is also possible to purchase an access code without buying the book.

Englisch C1 - English for the Humanities (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

11023080 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Phelan

Inhalt Students from all academic fields are welcome in this course. Are you interested in politics, current affairs, sociology, linguistics, art, poetry among

other topics? Do you like discussing 'anything and everything' in English with your neighbours? Then this is the right course for you. There is no test at the end of the semester. The grade is based on your pair/group debate in class and texts written during the semester. Der Kurs orientiert sich am Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.

The four ECTS points are based on the following:

3 points for work in class including homework and 1 point for the blended learning component which is MyGrammarLab. Purchasing an own copy of the correct MyGrammarLab is a requirement and responsibility of each student. You will be reminded once in class. Students who fail to buy a copy and to register will not be able to finish the course or get a grade.

DO NOT purchase a used copy of MyGrammarLab or one where the code has been exposed. Also Do Not purchase MGL with key - it will not

work with your class.

It is possible to purchase an access code without buying the book.

Hinweise Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit: a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST oder

b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

MyGrammarLab, Advanced C1/C2 ISBN: 978-1-408-29912-8 (without key). NOT WITH KEY. DO NOT BUY A SECOND HAND COPY OF THE Literatur

BOOK IF THE CODE HAS BEEN SCRATCHED.

It is possible to purchase an access code without buying the book.

Englisch C1 - Intercultural Training (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

11023200 Mo 14:00 - 16:00 16.10.2017 - 05.02.2018 wöchentl. 01-Gruppe N.N.

Students will be involved in reading, writing, and talking about the contact between different cultures. An exchange of views and experiences will take Inhalt

up a major part of class time. Subjects for discussion will include the comparison of individualist and collectivist cultures, different cultural expections within and outside Europe and how to avoid misunderstandings. Differences among English-speaking cultures (G.B., U.S.A, Africa, Oceania, S.E.Asia

etc.) will be at the heart of the subject.

The course is oriented to the C1 level of the Common European Framework.

Hinweise Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit:

a) Bescheinigung über abgelegten Einstufungstest oder

b) Bescheinigung über bestandenen Vorkurs

MyGrammarLab Advanced, ISBN: 978-1-408-29912-8 (without key) Literatur

Français des affaires A (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

11033300 Mi 08:30 - 10:00 wöchentl. 25.10.2017 - 07.02.2018 Popp

Inhalt Lors de ce semestre, nous aborderons les thèmes suivants: acteurs économiques, ressources humaines, correspondances professionnelle, e-

Le cours correspond au niveau C1 du Cadre européen commun de référence pour les langues.

Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage: Hinweise

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit:

a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST (mind. 80 Punkte) oder

b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

La bibliographie sera présentée lors du premier cours. Literatur

Français pour les sciences humaines A (C1) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

11033430 - 15:30 - 19:00 Block 20.02.2018 - 28.02.2018 Uzan

Inhalt

PARIS d'HIER, d'AUJOURD'HUI, de DEMAIN

PARIS , - capitale de la résilience - , est une ville d'inspiration, de mouvements, d'émotions... « Paris est une fête » et le 13 novembre 2015 marquera durablement la vie de ses habitants.

Qu'est-ce qu'être parisien ?

Comment distinguer un Parisien d'un "provincial" ?

Les Parisiens sont-ils à la hauteur des symboles de leur ville ?

"C'est interdit, donc je le fais " : comment réagit la population parisienne en période de crise et de contraintes ?

Quelles sont les conséquences de cette crise identitaire et sociétale ?

Autant de questions qui seront abordées à partir de la presse, du cinéma, de la poésie, de la chanson, de la photographie,

Ce cours s'adresse aux étudiants désireux d'approfondir leur connaissance de la langue et de la culture françaises, indépendamment de leur

filière d'études.

Le cours correspond au niveau C1 du Cadre européen commun de référence pour les langues.

Hinweise Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit:

a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST (mind. 80 Punkte) oder

b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

La bibliographie sera présentée lors du premier cours. Literatur

Spanisch C1 - Curso de cultura: España hoy (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

11043020 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Curbelo

Inhalt Con el objetivo primordial de comprender mejor la España actual, en este curso recorreremos la historia contemporánea de España desde la Guerra Civil (1936-1939) hasta la actualidad basándonos en el análisis de películas, tanto desde el punto de vista sociocultural como desde la

perspectiva cinematográfica. De esta forma, profundizaremos en temas como la polarización política en España, las implicaciones de la Guerra Civil y la dictadura de Franco para la España actual o el Estado de las autonomías. Incidiremos en la evolución y el proceso de modernización de

España en las últimas décadas. El curso se orienta según el nivel C1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

Hinweise Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit: a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST oder

b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

Literatur wird am Anfang des Kurses bekanntgegeben.

Spanisch C1 - Curso de cultura: España hoy (Löschen) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

11043020 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 24.10.2017 - 06.02.2018 Curbelo

Inhalt Con el objetivo primordial de comprender mejor la España actual, en este curso recorreremos la historia contemporánea de España desde la Guerra Civil (1936-1939) hasta la actualidad basándonos en el análisis de películas, tanto desde el punto de vista sociocultural como desde la

perspectiva cinematográfica. De esta forma, profundizaremos en temas como la polarización política en España, las implicaciones de la Guerra Civil y la dictadura de Franco para la España actual o el Estado de las autonomías. Incidiremos en la evolución y el proceso de modernización de

España en las últimas décadas. El curso se orienta según el nivel C1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

Hinweise Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit: a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST oder

b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

Literatur wird am Anfang des Kurses bekanntgegeben.

Wahlpflichtbereich (Ma 2.x ab WS 2011/12)

Vertiefungsbereich Nanostrukturtechnik

Es sind Module mit insgesamt 40 ECTS-Punkten nachzuweisen. Dabei sind aus einem der beiden Unterbereiche "Elektronik und Photonik" und "Energie- und Materialforschung" mindestens 10 ECTS-Punkte nachzuweisen. Aus dem Unterbereich "Allgemeine Physik" sind mindestens 10 ECTS-Punkte nachzuweisen. Die verbleibenden 20 ECTS-Punkte können aus beliebigen Unterbereichen stammen.

Elektronik und Photonik

Nanoanalytik (mit Übungen und/oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220140 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl SE 1 / Physik Schäfer 01-Gruppe NAN 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 6 / Physik 02-Gruppe 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 1 / Physik 03-Gruppe 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 1 / Physik Mi 04-Gruppe 70-Gruppe Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik

12:00 - 14:00 HS P / Physik wöchentl.

Die detaillierte Untersuchung von Nanostrukturen und Nanoteilchen ist in der Regel verhältnismäßig schwierig, weil nur wenige Atome oder Moleküle Inhalt zu einem Nanoobjekt beitragen. In den letzten Jahren und Jahrzehnten wurden deshalb eine Reihe von Analysenmethoden entwickelt oder bereits existierende Verfahren weiterentwickelt, mit denen die mannigfaltigen Eigenschaften extrem kleiner Objekte im Detail untersucht werden können. In der Vorlesung werden viele dieser Methoden eingehend hinsichtlich der zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen und hinsichtlich ihres

Anwendungspotentials diskutiert.

Die Vorlesung wird in einer begleitenden Übung vertieft, die i.d.R. aus praxisnahen Fallbeispielen und Berechnungen besteht, und durch Laborbesuche ergänzt wird.

Die erste Veranstaltung findet statt am Dienstag, 18. Oktober 2016, um 16:00 h. In der ersten Vorlesung können gemeinsam alternative

Vorlesungszeiten besprochen werden.

Die Übungen finden alternierend mit der Vorlesung ca. 14-tägig statt (wird in 4 Gruppen angeboten, gleichmäßige Verteilung der Teilnehmer erbeten) - die Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

 $11\text{-NM-HM}, 6 \text{ ECTS}, 5.6.7.8.9 \text{DN}, 5.6.7.8.9 \overset{\circ}{.}10 \text{DP}, 8 \text{LAGY}, S, N \text{ d}, 5 \text{BP}, 5 \text{BN}, 1.3 \text{MP}, 1.3 \text{MN}, 1.3 \text{FMP}, 1.3 \text{FMN}, 1.3 \text{MTF}$ Zielgruppe

Halbleiter-Bauelemente / Semiconductor Device Physics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Hinweise

Inhalt

Hinweise

01-Gruppe 09220180 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl HS 5 / NWHS Sessi SPD Mi 11:00 - 12:00 HS P / Physik wöchentl. 02-Gruppe 70-Gruppe Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen und Übungen/Seminar für Studierende ab dem 5. Fachsemester. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik und diskutiert beispielhaft die wichtigsten Bauelemente in der Elektronik, Optoelektronik und Photonik. Dabei wird auf folgende, stichwortartig aufgelistete Themen eingegangen: Kristallstrukturen, Energiebänder, Phononenspektrum, Besetzungsstatistik, Dotierung und Ladungsträgertransport, Streuphänomene, p n Übergang, p n Diode, Bipolartransistor, Thyristor, Feldeffekt, Schottky Diode, FET, integrierte Schaltungen, Speicher, Tunneleffekt, Tunneldiode, Mikrowellenbauelemente, optische Eigenschaften, Laserprinzip, Wellenausbreitung und führung, Photodetektor, Leuchtdiode, Hochleistungs und Kommunikationslaser, niedrigdimensionale elektronische Systeme, Einzelektronentransistor,

Quantenpunktlaser, photonische Kristalle und Mikroresonatoren.

Voraussetzung Einführung in die Festkörperphysik

11-NM-HM, 11-NM-HP, 11-NM-MB, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b, 5BP, 5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN Zielgruppe

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220220 Di 13:00 - 14:00 wöchentl HS 5 / NWHS 01-Gruppe Schneider/Dietrich/Höfling HNS Do 17:00 - 18:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 02-Gruppe Do 17:00 - 18:00 wöchentl. SE 4 / Physik 03-Gruppe 70-Gruppe Di 14:00 - 16:00 wöchentl HS 5 / NWHS Do 16:00 - 17:00 HS 5 / NWHS wöchentl.

Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Inhalt Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl! Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet!

11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF Zielgruppe

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

Mi 16:00 - 18:00 SPI wöchentl 02-Gruppe

> Mo 12:00 - 14:00 HS 5 / NWHS wöchentl.

Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to Voraussetzung

understand the basics of what a band structure is.

11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN Zielgruppe

Energie- und Materialforschung

Eigenschaften moderner Werkstoffe: Experimente und Simulationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619380 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 04.12.2017 - 18.12.2017 SE 001 / Röntgen 11 Staab

08-MW-1V Mi 12:30 - 14:00 25.10.2017 - 07.02.2018 SE 001 / Röntgen 11 wöchentl.

Hinweise Wue-Campus-Zugang: modwerk1

Die Anmeldung zum Seminarvortrag mit Vergabe der Themen (gleichzeitig die Anmeldung zur Veranstaltung) erfolgt im November des jeweiligen

Jahres in der Veranstaltung

Eigenschaften moderner Werkstoffe: Experimente und Simulationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

07619390 Mo 10:00 - 12:00 08.01.2018 - 05.02.2018 SE 001 / Röntgen 11 wöchentl Staab

08-MW-1S

Materialeigenschaften von Metallen und Keramiken: Korrelation von Struktur-/Eigenschaftsbeziehungen durch Experimente und Simulationen. Inhalt Zielgruppe

Bei Interesse an Modernen Werkstoffe aus der Gruppe der Metalle, der Halbleiter und der Keramiken für Studenten der Studiengänge:

Master Funktionswerkstoffe

- Master Physik

- Master Nanostrukturtechnik

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HS P / Physik 09210280 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Hinkov

Do 09:00 - 10:00 HS P / Physik **PMM** wöchentl.

5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP Zielgruppe

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210300 Do 08:00 - 09:00 HS P / Physik 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten wöchentl

PMM Di 08:00 - 10:00 CIP 01 / Physik 02-Gruppe wöchentl. CIP 01 / Physik Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 03-Gruppe

5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP Zielgruppe

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl HS 3 / NWHS HS 3 / NWHS Mi 12:00 - 14:00

Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen Inhalt

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag

erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken. Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen! Voraussetzung Nachweis

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Methoden zur zerstörungsfreien Material- und Bauteilcharakterisierung (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230620 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 63.00.319 / BibSem Hanke/Uhlmann

ZMB

Zielgruppe 5 BN, (5 BTF, 1.3 MTF)

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation
 Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung
 Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)

Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt

Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung
 Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

• Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Allgemeine Physik (10 ECTS-Punkte)

Festkörperphysik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Geurts

FK2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP, 1.3FMN

Übungen zur Festkörperphysik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Geurts/mit Assistenten

FK2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Festkörper-Spektroskopie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210120 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 2 / Physik Sing

FKS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Übungen zur Festkörper-Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210140 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Sing/mit Assistenten

FKS Di 10:00 - 11:00 wöchentl. SE 1 / Physik 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Brunner

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210180 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Brunner/mit Assistenten

 HLP HLPH
 Mi
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 SE 3 / Physik
 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Topologie in der Festkörperphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210360 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN,2.4FMP,

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Hohenadler

QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik

Inhalt Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen.

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN - - - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 Do
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 Zielgruppe
 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

вмт

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-

Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

Zielgruppe 11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Hinrichsen

QIC Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Inhalt Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und Festkörnersbysik werden vorausgesetzt; Inhalt; im ersten Teil werden die theoretischen Konzente der Quanteninformation und des

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

Zielgruppe 6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN

Computational Material Science (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09221640
 Mo
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 5 / Physik
 Sangiovanni/Di

 CMS
 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 7 / Physik
 Sante

Inhalt Dichtefunktionale Theorie/Lokale Dichtenäherung (Übung mit "Wien2k" Bandstruktur-Programm), Greensche Funktionen, Quantenpunkte, Anderson

Impurity Model (Übung, Implementierung der Exakten Diagonalisierung/Lanczos), Einführung in continuous-time quantum Monte Carlo (Übung),

Kristallfeldsymmetrie, Coulomb Wechselwirkung, Dynamische Molekularfeldtheorie (DMFT-Übung)

Vorlesung + 4-5 Übungen im CIP-Pool. In den Übungen werden die Grundideen verschiedener Algorithmen implementiert entweder mit Hilfe der Tomplate Programmen oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Template-Programme oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Elektronische Abgabe aller Übungen und ~20 min Vortrag über eines der 4-5 Themen der Vorlesung/Übung (vom Studenten freiwillig gewählt) mit

kleiner Vertiefung des Themas im Vergleich zur Übung.

Voraussetzung Quantentheorie I, Zweite Quantisierung (wird wiederholt), Grundlage der Festkörperphysik (werden wiederholt)

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Übungen zu Computational Material Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09221650 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 01-Gruppe Sangiovanni/Di Sante

CMS Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik 02-Gruppe

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 - - 1 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

 SDC
 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 02 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 CIP 02 / Physik

Inhalt Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie

Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Zielgruppe Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester

5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Nichttechnische Nebenfächer (6 ECTS-Punkte)

Es sind mindestens 6 ECTS-Punkte erfolgreich nachzuweisen. Die Nichttechnischen Nebenfächer gehen nicht in die Gesamtnote ein.

Mathematik

Vertiefung Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000500 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Wachsmuth

M-VAN-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

 08000550
 Mo 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 00.106 / BibSem
 01-Gruppe
 Wachsmuth/Geiger

 M-VAN-1Ü
 Mo 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 00.103 / BibSem
 02-Gruppe

 Mo
 16:00 - 18:00
 wöchentl.
 00.103 / BibSem
 03-Gruppe

 Di
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 00.103 / BibSem
 04-Gruppe

Numerische Mathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HS 2 / NWHS 08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 01-Gruppe Dobrowolski/Börgens

M-NUM-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 00.101 / BibSem 03-Gruppe wöchentl.

Complex Analysis meets Functional Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1V Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Exercises in Complex Analysis meets Functional Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

40.00.001 / Mathe Ost Di 16:00 - 18:00 08030450 wöchentl. Roth

M=AFTH-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1V 40.00.001 / Mathe Ost Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

Mo 10:00 - 12:00 08042150 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1Ü

Informatik

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Seipel

I-DB-1V

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101150 Mi 16:00 - 18:00 SE III / Informatik 01-Gruppe Seipel/Lukas wöchentl

I-DB-1Ü Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe Do 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 03-Gruppe

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136100 Di 10:00 - 12:00 ÜR II / Informatik Puppe/Herrmann wöchentl.

ÜR II / Informatik I=KI-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2 Hinweise

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136150 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1Ü SE III / Informatik Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Rechtswissenschaften

Grundkurs Bürgerliches Recht I (5 SWS, Credits: 12,5 (Erasmus) / 10 (Nf))

Veranstaltungsart: Vorlesung

16.10.2017 - 05.02.2018 HS 224 / Neue Uni 02101000 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 01-Gruppe Bien P, Nf P Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 17.10.2017 - 06.02.2018 HS 224 / Neue Uni 01-Gruppe Bien Di 14:00 - 16:00 17.10.2017 - 06.02.2018 HS 224 / Neue Uni wöchentl 01-Gruppe Bien

Die Veranstaltung ist auf 5 SWS ausgelegt, wird aber wöchentlich 6-stündig gehalten. Gegen Ende der Vorlesungszeit entfallen die Vorlesungen Hinweise

am Montag.

Konversatorium zum Grundkurs Bürgerliches Recht I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung 02101500 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.10.2017 - 11.02.2018 Hörsaal IV / Alte Uni 01-Gruppe Reiter Nf P 02-Gruppe Jocham Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2017 - 11.02.2018 HS 224 / Neue Uni Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 26.10.2017 - 11.02.2018 SE 412 / P 4 03-Gruppe **Bischof** 04-Gruppe Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.10.2017 - 11.02.2018 Raum 101 / P 4 Morbach Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 23.10.2017 - 11.02.2018 Raum 101 / P 4 05-Gruppe Bergmann Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 23.10.2017 - 11.02.2018 Raum 101 / P 4 06-Gruppe Bergmann Do 12:00 - 14:00 Lengl wöchentl. 26.10.2017 - 11.02.2018 HS 126 / Neue Uni 07-Gruppe Mi 08:00 - 10:00 Schüßler wöchentl. 25.10.2017 - 11.02.2018 HS 224 / Neue Uni 08-Gruppe Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.10.2017 - 11.02.2018 SE 412 / P 4 09-Gruppe Triantafyllou Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 23.10.2017 - 11.02.2018 HS III / Alte Uni 10-Gruppe Narymany Shandy Mi 14:00 - 16:00 25.10.2017 - 11.02.2018 HS III / Alte Uni Narymany Shandy wöchentl. 11-Gruppe Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 25.10.2017 - 11.02.2018 Raum 101 / P 4 12-Gruppe Reiter

Di 18:00 - 20:00 wöchentl. 24.10.2017 - 11.02.2018 HS 126 / Neue Uni 13-Gruppe Greger Mo 18:00 - 20:00 23.10.2017 - 11.02.2018 SE 412 / P 4 14-Gruppe Bell wöchentl. Do 14:00 - 16:00 26.10.2017 - 11.02.2018 HS 127 / Neue Uni 15-Gruppe Arndt/Ehmann wöchentl.

20-Gruppe

Hinweise

Das Konversatorium wird in mehreren Kleingruppen angeboten, diese werden sukzessive hier ggf. bis zu Beginn der Vorlesungszeit eingepflegt. Bitte melden Sie sich hier online und verbindlich zu der Gruppe an, die Sie besuchen möchten. Die Anmeldefrist können Sie den Grunddaten des Konversatoriums entnehmen.

Um den Unterricht in Kleingruppen zu gewährleisten, bitten wir um Ihr Verständnis, dass alle Gruppen eine Höchstteilnehmerzahl haben. Sollte Ihre bevorzugte Gruppe bereits voll sein, melden Sie sich bitte zu einer anderen Gruppe an.

Abschlussklausur - Grundkurs Bürgerliches Recht IIa (2 SWS)

Veranstaltungsart: Prüfung

02102010 wird noch bekannt gegeben Remien

Grundkurs Bürgerliches Recht III: Sachenrecht (mit Zwischenprüfungsklausur) (3 SWS, Credits: 7,5 (Erasmus) / 10 (Nf))

Veranstaltungsart: Vorlesung

02103000 16.10.2017 - 15.01.2018 HS 216 / Neue Uni Mo 14:00 - 16:00 wöchentl Weber

P Nf P Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 18.10.2017 - 17.01.2018 HS 216 / Neue Uni

Die im Studienplan mit 3 SWS ausgewiesene Veranstaltung wird 4-stündig gehalten und endet deshalb bereits Mitte Januar 2018. Hinweise

Zwischenprüfungsklausur - Grundkurs Bürgerliches Recht III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Prüfung

02103010 wird noch bekannt gegeben Weber

Informationskompetenz

Sprachen

Inhalt

Englisch C1 - Presenting Research in the Sciences (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

Di 12:00 - 14:00 11023040 wöchentl. 01-Gruppe Murphy Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. 02-Gruppe Murphy

The primary aim of this course is to prepare students to communicate in an international academic environment both orally and in writing.

In addition to grammar points from the Pearson book (My Grammar Lab) chosen for this class, "Student Led Projects", short reading and writing assignments, and in-class activities will help you to improve your language skills, enhance your soft skills (e.g. leadership, teamwork, and time management) and enable you to bring in your own experience from your particular area of scientific study to the course. In particular, the projects will allow you to practice expressing yourself concerning topics in your chosen field and to learn more about other fields from your colleagues'

perspectives

Der Kurs orientiert sich am Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.

The four ECTS points are based on the following:
3 points for work in class including homework and 1 point for the blended learning component which is MyGrammarLab. Purchasing an own copy of the correct MyGrammarLab is a requirement and responsibility of each student. You will be reminded once in class. Students who fail to buy a copy and to register will not be able to finish the course or get a grade.

Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage: Hinweise

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit:

a) Bescheinigung über abgelegten Einstufungstest oder

b) Bescheinigung über bestandenen Vorkurs

Literatur MyGrammarLab, Advanced C1/C2 ISBN: 978-1-408-29912-8 (without key). NOT WITH KEY. DO NOT BUY A SECOND HAND COPY OF THE

BOOK IF THE CODE HAS BEEN SCRATCHED.

It is also possible to purchase an access code without buying the book.

Englisch C1 - Presenting Research in the Sciences (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

11023040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01-Gruppe Murphy Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. 02-Gruppe

The primary aim of this course is to prepare students to communicate in an international academic environment both orally and in writing. Inhalt

In addition to grammar points from the Pearson book (My Grammar Lab) chosen for this class, "Student Led Projects", short reading and writing assignments, and in-class activities will help you to improve your language skills, enhance your soft skills (e.g. leadership, teamwork, and time management) and enable you to bring in your own experience from your particular area of scientific study to the course. In particular, the projects will allow you to practice expressing yourself concerning topics in your chosen field and to learn more about other fields from your colleagues'

perspectives.

Der Kurs orientiert sich am Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.

The four ECTS points are based on the following:

3 points for work in class including homework and 1 point for the blended learning component which is MyGrammarLab. Purchasing an own copy of the correct MyGrammarLab is a requirement and responsibility of each student. You will be reminded once in class. Students who fail to buy a copy and to register will not be able to finish the course or get a grade.

Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage: Hinweise

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit:

a) Bescheinigung über abgelegten Einstufungstest oder

b) Bescheinigung über bestandenen Vorkurs

MyGrammarLab, Advanced C1/C2 ISBN: 978-1-408-29912-8 (without key). NOT WITH KEY. DO NOT BUY A SECOND HAND COPY OF THE Literatur

BOOK IF THE CODE HAS BEEN SCRATCHED.

It is also possible to purchase an access code without buying the book.

Englisch C1 - Intercultural Training (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

Inhalt

11023200 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.10.2017 - 05.02.2018 01-Gruppe N.N.

Students will be involved in reading, writing, and talking about the contact between different cultures. An exchange of views and experiences will take up a major part of class time. Subjects for discussion will include the comparison of individualist and collectivist cultures, different cultural expections within and outside Europe and how to avoid misunderstandings. Differences among English-speaking cultures (G.B., U.S.A, Africa, Oceania, S.E.Asia

etc.) will be at the heart of the subject.

The course is oriented to the C1 level of the Common European Framework.

Hinweise Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit: a) Bescheinigung über abgelegten Einstufungstest oder

b) Bescheinigung über bestandenen Vorkurs

MyGrammarLab Advanced, ISBN: 978-1-408-29912-8 (without key) Literatur

Français des affaires A (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

11033300 Mi 08:30 - 10:00 wöchentl. 25.10.2017 - 07.02.2018 Popp

Lors de ce semestre, nous aborderons les thèmes suivants: acteurs économiques, ressources humaines, correspondances professionnelle, e-Inhalt

commerce en France

Le cours correspond au niveau C1 du Cadre européen commun de référence pour les langues. Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit:

a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST (mind. 80 Punkte) oder b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

La bibliographie sera présentée lors du premier cours. Literatur

Français pour les sciences humaines A (C1) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

11033430 15:30 - 19:00 Block 20.02.2018 - 28.02.2018 Uzan

Inhalt

Hinweise

PARIS d'HIER, d'AUJOURD'HUI, de DEMAIN

PARIS , - capitale de la résilience - , est une ville d'inspiration, de mouvements, d'émotions... « Paris est une fête » et le 13 novembre 2015 marquera durablement la vie de ses habitants.

Qu'est-ce qu'être parisien ?

Comment distinguer un Parisien d'un "provincial" ?

Les Parisiens sont-ils à la hauteur des symboles de leur ville ?

"C'est interdit, donc je le fais " : comment réagit la population parisienne en période de crise et de contraintes ?

Quelles sont les conséquences de cette crise identitaire et sociétale ?

Autant de questions qui seront abordées à partir de la presse, du cinéma, de la poésie, de la chanson, de la photographie...

Ce cours s'adresse aux étudiants désireux d'approfondir leur connaissance de la langue et de la culture françaises, indépendamment de leur

filière d'études.

Le cours correspond au niveau C1 du Cadre européen commun de référence pour les langues.

Hinweise Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit:

a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST (mind. 80 Punkte) oder

b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

Literatur La bibliographie sera présentée lors du premier cours.

Spanisch C1 - Curso de cultura: España hoy (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

Di 14:00 - 16:00 11043020 wöchentl. Curbelo Inhalt

Con el objetivo primordial de comprender mejor la España actual, en este curso recorreremos la historia contemporánea de España desde la Guerra Civil (1936-1939) hasta la actualidad basándonos en el análisis de películas, tanto desde el punto de vista sociocultural como desde la perspectiva cinematográfica. De esta forma, profundizaremos en temas como la polarización política en España, las implicaciones de la Guerra Civil y la dictadura de Franco para la España actual o el Estado de las autonomías. Incidiremos en la evolución y el proceso de modernización de

España en las últimas décadas. El curso se orienta según el nivel C1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage: Hinweise

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit: a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST oder

b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

wird am Anfang des Kurses bekanntgegeben. Literatur

Spanisch C1 - Curso de cultura: España hoy (Löschen) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

Inhalt

11043020 Di 14:00 - 16:00 24.10.2017 - 06.02.2018 wöchentl Curbelo

Con el objetivo primordial de comprender mejor la España actual, en este curso recorreremos la historia contemporánea de España desde la Guerra Civil (1936-1939) hasta la actualidad basándonos en el análisis de películas, tanto desde el punto de vista sociocultural como desde la perspectiva cinematográfica. De esta forma, profundizaremos en temas como la polarización política en España, las implicaciones de la Guerra

Civil y la dictadura de Franco para la España actual o el Estado de las autonomías. Incidiremos en la evolución y el proceso de modernización de España en las últimas décadas. El curso se orienta según el nivel C1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage: Hinweise

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit: a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST oder

b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS Literatur wird am Anfang des Kurses bekanntgegeben.

Español para la empresa y el trabajo A (C1) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

11043300 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 26.10.2017 - 08.02.2018 Díaz Barahona

Mediante el trabajo por proyectos, en este curso se trabajan destrezas lingüísticas a nivel superior y competencias profesionales en diferentes Inhalt ámbitos, no sólo aquellos relacionados con la economía. Por tanto, este curso es adecuado para alumnos de todas las especialidades, como por ejemplo estudiantes de lenguas, ciencias naturales, ciencias sociales, economía, etc. El curso se orienta según el nivel C1 del Marco Común

Europeo de Referencia para las Lenguas.

Alle Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage: Hinweise

http://www.zfs.uni-wuerzburg.de

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin folgende Nachweise mit: a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST oder b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

**** gilt für Studienbeginn ab SS 16 ****

Vertiefungsbereich Nanostrukturtechnik

Fortgeschrittenenpraktikum

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Vorbereitungsseminar (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Seminar

09210000 Mi 16:00 - 17:30 Einzel 07.02.2018 - 07.02.2018 HS P / Physik Buhmann/mit PFM-S FM1 Assistenten

Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und Hinweise

gegebenenfalls durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home, für das Seminar ist KEINE Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin erforderlich

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN Zielgruppe

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 1 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09210010 Buhmann/mit PFM-1 FM1 Assistenten

Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls Hinweise

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben

1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN Zielaruppe

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 2 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09210020 Buhmann/mit PFM-2 FM2 Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben **Vorbesprechung:** wird noch bekannt gegeben 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Zielaruppe

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 3 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09210030 - - Buhmann/mit
PFM-3 FM3 - - Assistenten

Hinweise Allgemeine Hinweise: in Gruppen, elektronische Anmeldung zu Ende des jeweiligen Semesters, Termin wird auf der Homepage und gegebenenfalls

durch Anschlag bekannt gegeben.

Online-Anmeldung: über SB@Home unter gleichzeitiger Angabe der Matrikelnummer des Partners bzw. der Partnerin

Anmeldezeitraum: wird noch bekannt gegeben **Vorbesprechung:** wird noch bekannt gegeben

Zielgruppe 1.2MN, 1.2MP, 1.2 FMP, 1.2 FMN

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Master - Teil 4 (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09210070
 - - wöchentl.
 Buhmann/mit

 P-FM4
 Assistenten

Oberseminar

Oberseminar Nanostrukturtechnik (Fortgeschrittene Themen der Nanowissensschaften) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09210050 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Bode/Kamp

OSN-A/B Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 02-Gruppe
- - - - - 70-Gruppe

Hinweise Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung findet gemeinsam mit der Veranstaltung "Oberseminar zu Fortgeschrittenen Themen der Experimentellen

Physik" (VV-Nr. 0921004) statt.

Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: Mittwoch, 13.07.2016, 10.00 Uhr, Seminarraum 1

Zielgruppe 1.2MN

Nanostrukturtechnik

Eigenschaften moderner Werkstoffe: Experimente und Simulationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07619380 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 04.12.2017 - 18.12.2017 SE 001 / Röntgen 11 Staab

08-MW-1V Mi 12:30 - 14:00 wöchentl. 25.10.2017 - 07.02.2018 SE 001 / Röntgen 11

Hinweise Wue-Campus-Zugang: modwerk1

Die Anmeldung zum Seminarvortrag mit Vergabe der Themen (gleichzeitig die Anmeldung zur Veranstaltung) erfolgt im November des jeweiligen

Jahres in der Veranstaltung

Eigenschaften moderner Werkstoffe: Experimente und Simulationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

07619390 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 08.01.2018 - 05.02.2018 SE 001 / Röntgen 11 Staab

08-MW-1S

Inhalt Materialeigenschaften von Metallen und Keramiken: Korrelation von Struktur-/Eigenschaftsbeziehungen durch Experimente und Simulationen. Zielgruppe Bei Interesse an Modernen Werkstoffe aus der Gruppe der Metalle, der Halbleiter und der Keramiken für Studenten der Studiengänge:

- Master Funktionswerkstoffe

- Master Physik

Master Nanostrukturtechnik

Festkörperphysik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Geurts

FK2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP, 1.3FMN

Übungen zur Festkörperphysik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Geurts/mit Assistenten

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe - - - - - - - - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Festkörper-Spektroskopie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210120 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 2 / Physik Sing

FKS Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

FK2

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Übungen zur Festkörper-Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210140 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Sing/mit Assistenten

FKS Di 10:00 - 11:00 wöchentl. SE 1 / Physik 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3.MM,1.3FMP,1.3FMN

Halbleiterphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210160 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Brunner

HLP HLPH Do 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Hinweise

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Übungen zur Halbleiterphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210180 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Brunner/mit Assistenten

HLP HLPH Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP

Physik moderner Materialien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210280 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Hinkov

PMM Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1MP, 1MN, 1FMP

Übungen zur Physik moderner Materialien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210300 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Hinkov/mit Assistenten

PMM Di 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 02-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 03-Gruppe

Zielgruppe 5BP,5BN,1.3MP,1.3MN,1.3FMP

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN - - - 70-Gruppe

Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220220 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Schneider/Dietrich/Höfling

 HNS
 Do
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 HS 5 / NWHS
 02-Gruppe

 Do
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 SE 4 / Physik
 03-Gruppe

- 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS
Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Inhalt Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen

und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man

sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl!

Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet!

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3FMN, 1.3FMN,

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Hinrichsen

QIC Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik

Inhalt Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

Zielgruppe 6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

SPI Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Advanced Magnetic Resonance Imaging / Fortgeschrittene Magnetresonanzbildgebung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221870 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik Jakob

MRI Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE 4 / Physik

Hinweise Modul muss noch im Fast Track in die relevanten Satzungen gem. ASPO 2015 eingeführt werden!

Projekt zu Advanced Magnetic Resonance Imaging / Fortgeschrittene Magnetresonanzbildgebung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Projekt

09221880 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik 01-Gruppe Jakob

MRI

Hinweise Modul muss noch im Fast Track in die relevanten Satzungen gem. ASPO 2015 eingeführt werden!

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation
 Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung
 Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)

Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt
 Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung

Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale
 Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Nichttechnische Nebenfächer

Einführung in die Rechtswissenschaft für Wirtschaftswissenschaftler (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

02030100 Di 16:00 - 19:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Segger

02-EReWi-G Di 16:00 - 19:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

Inhalt Zu Beginn der Veranstaltung werden der Aufbau der deutschen Rechtsordnung, der Gutachtenstil und allgemeine Auslegungsmethoden erläutert.

Danach werden grundle-gende Thematiken des Allgemeinen Teils des BGB und des Schuldrechts (u.a. Willens-erklärung, Geschäftsfähigkeit, vertragliche Rechte und Pflichten, Erfüllung, Form, ge-setzliche Verbote, Sittenwidrigkeit, Stellvertretung, das allgemeine Leistungsstörungsrecht sowie Grundzüge des Bereicherungs-und Deliktsrechts) erörtert. Außerdem wird im Zusammenhang mit dem Sachenrecht (u.a. Übereignungstatbestände, gutgläubiger Erwerb und Herausgabeansprüche) auf das Trennungs-und Abstraktionsprinzip näher eingegangen. Schließlich widmet sich die Veranstaltung noch dem Kauf-und Werkvertragsrecht, der Bürgschaft sowie weiteren Kreditsicherungsmechanismen.

Module Description for the Lecture "Introduction to Law for Economists":

At the beginning of the lecture the construction of the German legal system, the style of an opinion and the general methods of interpretation will be explained. After that the basic complex of themes of the general part of the German Civil Code and the law of obligations (i.a. declarations of will, legal capacity, contractual rights and obligations, performance, form, legal prohibitions, violation of moral principles, agency, general law of irregularity in performance and also essentials of torts and unjust enrichment) will be discussed. Moreover the course will expand on the principles of abstraction and separation in context of the law of property (i.a. facts of the transfer of ownership, bona fide purchase and surrender claims). Ultimately the course will focus on the sale of goods and the contract law for work and labour, the guarantee and further loan collateralisation

mechanisms

Hinweise Die Veranstaltung findet im Audimax (HS 216) statt und wird in den Brose- HS übertragen.

Übung zur Einführung in die Rechtswissenschaft für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

02406000 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Segger

02-EReWi-G Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Hinweise Die Veranstaltung findet im Audimax (HS 216) statt und wird in den Brose- HS übertragen.

Vertiefung Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000500 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Wachsmuth

M-VAN-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

 08000550
 Mo 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 00.106 / BibSem
 01-Gruppe
 Wachsmuth/Geiger

 M-VAN-1Ü
 Mo 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 00.103 / BibSem
 02-Gruppe

 Mo 16:00 - 18:00
 wöchentl.
 00.103 / BibSem
 03-Gruppe

 Di 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 00.103 / BibSem
 04-Gruppe

Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101300 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Kounev

I-BS-1V

Übungen zu Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101350 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Kounev/Herbst

I-BS-1Ü Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe
Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 03-Gruppe

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136150 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1Ü Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220560 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Dröge

ASP FP Do 16:00 - 17:00 wöchentl. SE 3 / Physik 02-Gruppe

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik
 03-Gruppe

- - 70-Gruppe

 Di
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

 Do
 14:00 - 15:00
 wöchentl.
 HS P / Physik

Inhalt Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik

angeboten.

Zielgruppe 1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP

Astronomische Methoden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221720 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Kadler

ASM

Zielgruppe 1MP,2MP

Bachelor Mathematische Physik

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Pflichtbereich

Physik

Für Studierende mit Studienbeginn bis WS 2011/12 gilt:

Module aus dem Bereich Physikalisches Praktikum gehen nicht in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein. Das Modul 11-P-PA ist vor dem Modul 11-P-PB-MP abzulegen.

Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 2012/13 gilt:

Module aus dem Bereich Physikalisches Praktikum gehen nicht in die Gesamtnote des Bachelorabschlusses ein. Das Modul 11-P-PA ist vor dem Modul 11-P-MPB und das Modul 11-P-MPB vor dem Modul 11-P-MPC abzulegen.

Hinweise für Studierende des FOKUS-Master-Studienprogramms:

Das Modul 11-TQM wird bei FOKUS-Studierenden durch das Modul 11-TQM-F ersetzt. Das Teilmodul 11-TQM-F-2 wird als Blockveranstaltung im Hinblick auf eine spätere Teilnahme am Master-Studienprogramm FOKUS im Zeitraum zwischen den Vorlesungszeiten des Winter- und Sommersemesters (beim jeweiligen Studierenden zwischen dem dritten und dem vierten Fachsemester bei einem Studienbeginn im Wintersemester) angeboten.

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Ströhmer

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen.

Hinweise Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten.

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reusch

E-M-Ü

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltu	ngsart: Ubung				
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.

Hinweise Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 23.11.2017 - 23.11.2017 Einzel

> Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS wöchentl.

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielaruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Theoretische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HS P / Physik 09110160 Mo 08:00 - 10:00 Erdmenger wöchentl.

HS P / Physik TM T-M Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

3BMP, 5BPN, 3BP Zielgruppe

Übungen zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110180 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl SE 4 / Physik 01-Gruppe Erdmenger/mit Assistenten 02-Gruppe TM T-M Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost Mo 14:00 - 16:00 31.01.008 / Physik Ost 03-Gruppe wöchentl. Mo 10:00 - 12:00 SE 5 / Physik wöchentl. 04-Gruppe Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost 05-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 06-Gruppe wöchentl. 70-Gruppe 3BP, 3BMP, 5BPN Zielgruppe

Physikalisches Praktikum (Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik, BAM) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120020 Kießling/mit P-/PGA-BAM Assistenten

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

1BP, 1BN, 1BMP, 3LGY, 3LRS, 3LHS, 3BPN, 3BLR Zielaruppe

Physikalisches Praktikum (Elektrizitätslehre und Schaltungen, ELS) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120040 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-ELS

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 4LGY, 4LRS, 4LGS, 4LHS, 2BMP, 2BN, 2BP, 3BPN, 2BMP, 3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Klassische Physik, KLP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2

Veranstaltungsart: Praktikum

09120060 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-KLP

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

2BP, 2BN, 3BMP, 3BPN, 3.4BLR Zielgruppe

Physikalisches Praktikum (Wellenoptik, WOP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120080 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-WOP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3BMP,3.5BLR

Physikalisches Praktikum (Atom und Kernphysik, AKP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120100 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-AKP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR, 5LGY, 5LRS, 5LGS, 5LHS

Physikalisches Praktikum (Computer und Messtechnik, CMT) für Studierende der Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120120 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-CMT

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR

Physikalisches Praktikum Teil B für Studierende der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120240
 Kießling/mit

 P-MPB
 Assistenten

Physikalisches Praktikum Teil C (Fortgeschrittene) für Studierende der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120260
 Kießling/mit

 P-MPC
 Assistenten

Statistische Mechanik und Thermodynamik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Hinrichsen

ST T-SE/QS Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Zielgruppe 5BP, 5BMP

Übungen zur Statistischen Mechanik und Thermodynamik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130120 Mo 08:00 - 10:00 SE 3 / Physik 01-Gruppe mit Assistenten/Hinrichsen wöchentl. 02-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 SE 1 / Physik ST T-SA wöchentl Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 5 / Physik 03-Gruppe Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik 04-Gruppe Di 12:00 - 14:00 SE 7 / Physik wöchentl. 05-Gruppe

- - 70-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Zielgruppe 5BP, 5BMP

Mathematik

Lineare Al	gebra 1 (4 SWS)				
Veranstaltun	ngsart: Vorlesung				
08000100	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Dirr	
M-LNA-1V	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		
Übungen z	zur Linearen Algebr	ra 1 (2 SWS)			
	ngsart: Übung	,			
08000150	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Suttner/Markfelder
M-LNA-1Ü	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	07-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	08-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	10-Gruppe	
Analysis 1	(4 SWS)				
_	ngsart: Vorlesung				
08000300	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schlömerkemp	er
M-ANA-1V	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		
Übungen z	zur Analysis 1 (2 SV	WS)			
	ngsart: Übung	-,			
08000350	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Schlömerkemper/Lauerbach/Berberich/
M-ANA-1Ü	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	Kortum
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	10-Gruppe	
Übungen z	zur Analysis 2 (2 SV	VS)			
Veranstaltun	ngsart: Übung				
08000450	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Möller/Nedrenco
M-ANA-2Ü	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	14-Gruppe	
Vertiefung	Analysis (4 SWS)				
	ngsart: Vorlesung				
08000500	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Wachsmuth	
M-VAN-1V	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		
	zur Vertiefung Analy	ysis (2 SWS)			
	ngsart: Übung		00.400.45".0	04.0	March arrests (O.)
08000550	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Wachsmuth/Geiger
M-VAN-1Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Aus den Modulbereichen Mathematik und Physik müssen je mindestens 8 ECTS-Punkte eingebracht werden. Die restlichen 16 ECTS-Punkte können durch freie Auswahl von weiteren Modulen aus diesen beiden Modulbereichen erworben werden.

Mathematik

Numerische Mathematik 1 (4 SW

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 01-Gruppe Dobrowolski/Börgens

M-NUM-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe

Stochastik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Falk

M-STO-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Stochastik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001350 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Falk

M-STO-1Ü Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.107 / BibSem

Einführung in die Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001700 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Grundhöfer

M-ALG-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001750 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 01-Gruppe Grundhöfer/Leymann

 M-ALG-1Ü
 Di
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 00.106 / BibSem
 02-Gruppe

 Mi
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 00.102 / BibSem
 03-Gruppe

 Do
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 00.107 / BibSem
 04-Gruppe

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002100 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Griesmaier

M-FAN-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002150 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Griesmaier/
M-FAN-1Ü Schmiedecke

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M-MWR-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08003350 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Borzi/Breitenbach

M-MWR-1Ü

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005200 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe N.N./Schötz

M-COM-1 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem

Physik

Sofern eines der Module 11-QAM oder 11-FKP belegt wurde, kann das Modul 11-KM nicht mehr belegt werden. Im Hinblick auf die spätere Teilnahme am FOKUS-Master-Studienprogramm wird diesen Studierenden empfohlen die Module 11-KM und 11-KET zu belegen.

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese; Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-

- Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschafterelation; Atomspektren und stationare Zustande; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)

 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer
- Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-Felder:
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;
- 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-Effekt

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3.5BPN

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltun	gsart: Ubung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Hinweise

3BP. 3BN.3.5BPN Zielaruppe

Kern- und Elementarteilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HS P / Physik 09130500 Trefzger Mi 08:00 - 10:00 wöchentl

HS P / Physik KET E-T Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

5BP, 5BPN, 5BMP, 7LAGY Zielgruppe

Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik (1 SWS)

Veranstaltung	sart: Ubung				
09130520	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Trefzger
KET E-T	Mi 11:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 15:00	wöchentl.	22.00.008 / Physik W	03-Gruppe	
	Mi 13:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.008 / Physik W	04-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Zielgruppe	5BN, 5BMP, 7LAGY				

Topologie in der Festkörperphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210360 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 SE M1.03.0 / M1 wöchentl. Tkachov

TFP

6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP Zielgruppe

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

01-Gruppe 09220020 Di 12:00 - 14:00 SE 5 / Physik wöchentl. Hohenadler

QVTP SP SN SE 5 / Physik Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik

Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen. 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S Inhalt

Zielgruppe

Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220060 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Ohl

RQFT Mi 12:00 - 14:00 22.00.017 / Physik W wöchentl.

Inhalt Relativistische Quantenmechanik, Lagrange-Formalismus für Felder, Eichtheorien, Feldquantisierung, S-Matrix, Störungstheorie, Feynman-Regeln,

Renormierung.

Voraussetzung

Kursvorlesungen der Theoretischen Physik. 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP Zielgruppe

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

70-Gruppe

5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP Zielgruppe

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220100 Do 16:00 - 18:00 SE 7 / Physik Hankiewicz wöchentl. 01-Gruppe

TFK SP SN 70-Gruppe

> Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik SE 2 / Physik Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S Zielgruppe

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Hinrichsen

QIC Mi 08:00 - 10:00 SE 2 / Physik wöchentl

Inhalt Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter

Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN Zielgruppe

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Sturm

GRT 22.00.017 / Physik W Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Inhalt Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe.

Zielgruppe 7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM,

Quantenfeldtheorie 2 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230160 Mo 14:00 - 16:00 22.02.008 / Physik W 01-Gruppe wöchentl Denner

SP QFT2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W

Aufbauend auf die Vorlesung "Quantenmechanik 3 (Relativistische Quantenfeldtheorie)" und parallel zur Vorlesung "Theoretische Elementarteilchenphysik" wird die Quantenfeldtheorie zur Beschreibung der fundamentalen Wechselwirkungen der Elementarteilchen vorgestellt. Inhalt

Themen:

Quantenfeldtheorie: Kanonische und Pfadintegralquantisierung

Eichtheorien: Globale und Eichsymmetrieen, Wirkung, Quantisierung, BRST, Ward Identitäten

Strahlungskorrekturen: Regularisierung und Renormierung

Renormierungsgruppe

Efektive Quantenfeldtheorie

Spontane Symmetriebrechung: Goldstone Theorem, nichtlineare Realisierungen, Higgsmechanismus

Voraussetzung Quantenmechanik

Quantenmechanik 3I (Relativistische Quantenfeldtheorie)

4.6BP,4.6BMP,2.4FMP,2.4MP Zielgruppe

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 - - 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach

 SDC
 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 10:00 - 12:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 02 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 13.03.2018 - 19.03.2018
 CIP 01 / Physik

 13:00 - 16:00
 Block
 CIP 02 / Physik

Inhalt Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden

im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Zielgruppe Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester 5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Schlüsselqualifikationsbereich

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Pflichtbereich

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik(Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005100 - 09:00 - 17:00 Block 21.09.2017 - 12.10.2017 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller

10-M-GBM

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!

Block 1: 21.9.-29.9. Block 2: 4.10.-12.10.

Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 13.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfiohlen,

Weitere Informationen und Anmeldung zu den MINT-Vorkursen unter

http://www.mint.uni-wuerzburg.de/startseite/

Argumentieren und Schreiben in der Mathematik (Propädeutikum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.108 / BibSem 01-Gruppe N.N.

M-MDA-2 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.108 / BibSem 02-Gruppe

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130670 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe Ohl/Klingenberg

SMP - - - 70-Gruppe

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Dienstag der Vorlesungszeit, 16.15 Uhr, SE 22.00.017

Zielgruppe 5.6BMP

Wahlpflichtbereich

Von den beiden Modulen 10-M-COM und 10-M-COMg bzw. den beiden Modulen 10-M-PRG und 10-M-PRGk kann jeweils nur eines der beiden belegt werden. Eines der Seminare 10-MBS* in Mathematik kann nur dann als fachspezifische Schlüsselqualifikation eingebracht werden, wenn es nicht schon im Wahlpflichtbereich eingebracht wurde.

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 Zuse-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 ÜR I / Informatik - 13:00 - 18:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 SE I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110010 Mo 10:00 - 12:00 22.00.017 / Physik W wöchentl 01-Gruppe mit Assistenten/Mever M-MR-1Ü Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 02-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 03-Gruppe Mo 10:00 - 12:00 SE 1 / Physik wöchentl. 04-Gruppe Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / Physik 05-Gruppe Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik 06-Gruppe Fr 10:00 - 12:00 wöchentl SE 5 / Physik 07-Gruppe Fr 10:00 - 12:00 SE 3 / Physik wöchentl 08-Gruppe Mi 12:00 - 14:00 SE 4 / Physik wöchentl 09-Gruppe Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 10-Gruppe

- 70-Gruppe

Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik

sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel, Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk.

Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Nachweis Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben.

Zielgruppe Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130200 - - - - - 01-Gruppe mit Assistenten/Sangiovanni

A1 CP Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik
Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik

Inhalt Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

Hinweise in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Hauptseminar (Grundlagen der Experimentellen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130640 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 13.10.2017 - 13.10.2017 HS P / Physik 01-Gruppe Hecht/Hinkov

 PHS HS
 Do
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 02-Gruppe

 Do
 16:00 - 18:00
 wöchentl.
 03-Gruppe

 wöchentl.
 70-Gruppe

Fr 09:00 - 11:00 Einzel SE 2 / Physik

Inhalt Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Vorgehensweise und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung

ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen für das WS17/18: Mo. 31.7.2017, 14.15 Uhr, Raum E136. Themengebiet im WS17/18:

"Moderne Optik: Phänomene, Schlüsselexperimente, Instrumente".

Zielgruppe 4.5.6BP, 4.5.6BPN, 4.5.6BMP

Hauptseminar (Grundlagen der Theoretischen Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130650 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / Physik 01-Gruppe Sturm

PHS HS - - 70-Gruppe

Inhalt Das Hauptseminar behandelt aktuelle Fragestellungen zur theoretischen/experimentellen Physik. Es werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Vorgehensweise und des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Vortragsweise zu aktuellen Fragestellungen der theoretischen bzw.

experimentellen Physik vermittelt. Die Veranstaltung ist für Bachelor-Studierende der Physik ab dem 4. Fachsemester vorgesehen. Begrenzte

Teilnehmerzahl!

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Freitag der Vorlesungszeit, 12.15 Uhr, Seminarraum 1

Zielgruppe 4.5BP, 4.5BPN, 4.5BMP

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere an der Universität Würzburg als allgemeine Schlüsselqualifikation angebotene Module belegt werden. In Semestern, in denen ein universitätsweiter Schlüsselqualifikationspool angeboten wird, können Module aus diesem Schlüsselqualifikationspools nach den jeweils gültigen Maßgaben belegt werden. Module können nur dann belegt werden, wenn sie nicht schon im Pflicht- oder Wahlpflichtbereich belegt wurden.

Module aus dem universitätsweiten Pool "Allgemeine Schlüsselqualifikationen" können nach den jeweils gültigen Maßgaben belegt werden. Darüber hinaus können die folgenden Module gewählt werden .

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 (nur Physik) ****

Bitte beachten Sie, dass hier ausschließlich die Lehrveranstaltungen der Fakultät für Physik und Astronomie dargestellt sind.

Die dem Studiengang zugehörigen Veranstaltungen aus der Mathematik finden Sie vollständig im separaten Verzeichnis der Mathematik, siehe hierzu http://www.mathinfo.uni-wuerzburg.de/vv.html.

Pflichtbereich

Mathematik

1	inaara	Algebra	1 (4	CIVICI

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000100 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Dirr

Fr 08:00 - 10:00 M-LNA-1V Turing-HS / Informatik wöchentl.

Übungen zur Linearen Algebra 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung 08000150 00.102 / BibSem 01-Gruppe Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Dirr/Suttner/Markfelder M-LNA-1Ü Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe

> 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 03-Gruppe Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 04-Gruppe Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 05-Gruppe Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 06-Gruppe Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 07-Gruppe Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 08-Gruppe Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 09-Gruppe 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 10-Gruppe

Analysis 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Schlömerkemper

M-ANA-1V Do 10:00 - 12:00 Turing-HS / Informatik wöchentl.

Übungen zur Analysis 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000350 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 01-Gruppe Schlömerkemper/Lauerbach/Berberich/ M-ANA-1Ü Mo 10:00 - 12:00 00 102 / BibSem 02-Gruppe Kortum wöchentl Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 04-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 00.101 / BibSem 05-Gruppe wöchentl. Mo 16:00 - 18:00 00.101 / BibSem 06-Gruppe wöchentl.

00.101 / BibSem

07-Gruppe

12:00 - 14:00 00.101 / BibSem wöchentl. 08-Gruppe Di 14:00 - 16:00 00.102 / BibSem wöchentl. 09-Gruppe Mi 12:00 - 14:00 wöchentl 00 107 / BibSem 10-Gruppe

Experimentelle Physik

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Di 08:00 - 10:00

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Ströhmer

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

wöchentl.

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1.

Hinweise Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten.

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Veranstaltungsart: Übung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reusch

E-M-Ü

Inhalt

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

	_		•		
09110060		Мо	16:00 - 18:00	wöchentl.	
E-M-Ü		Мо	14:00 - 16:00	wöchentl.	
		Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	
		Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	
		Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	

Di 14:00 - 16:00

Do 14:00 - 16:00

SE 2 / Physik 03-Gruppe SE 2 / Physik 04-Gruppe SE 2 / Physik 05-Gruppe SE 1 / Physik 06-Gruppe

01-Gruppe

02-Gruppe

07-Gruppe

Ströhmer/Reusch/mit Assistenten

Erdmenger/mit Assistenten

SE 2 / Physik

SE 2 / Physik

SE 1 / Physik

Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik 08-Gruppe SE 1 / Physik Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 09-Gruppe 10-Gruppe SE 2 / Physik Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

70-Gruppe

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Hinweise

Zielgruppe

Theoretische Physik

Theoretische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110160 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS P / Physik Erdmenger

Fr 08:00 - 10:00 TM T-M wöchentl. HS P / Physik

wöchentl

wöchentl.

Zielgruppe 3BMP, 5BPN, 3BP

Übungen zur Theoretischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110180	Мо	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	01-Gruppe
TM T-M	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	02-Gruppe
	Мо	14:00 - 16:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	03-Gruppe
	Мо	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	04-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	31.01.008 / Physik Ost	05-Gruppe
	Мо	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe
	_	-	wöchentl.		70-Gruppe

Zielgruppe 3BP, 3BMP, 5BPN

Statistische Mechanik und Thermodynamik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Hinrichsen ST T-SE/QS Do 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS wöchentl.

Zielgruppe 5BP, 5BMP

Übungen zur Statistischen Mechanik und Thermodynamik (2 SWS)

Veranstaltur	ngsart: Ubung				
09130120	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	01-Gruppe	mit Assistenten/Hinrichsen
ST T-SA	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	02-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	03-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	04-Gruppe	
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	05-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise Zielgruppe	in Gruppen 5BP, 5BMP				

Physikalisches Praktikum

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum A für Studierende Physik, Nanostrukturtechnik, Mathematische Physik, Luft- und Raumfahrtinformatik sowie Anwendungsfach Physik im Bachelor Mathe und Computational Mathematics (Mechanik,

Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120300
 Kießling/mit

 P-PA
 Assistenten

Physikalisches Praktikum B Mathematische Physik (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120440
 Kießling/mit

 P-MPB
 Assistenten

Physikalisches Praktikum C Mathematische Physik (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120460
 Kießling/mit

 P-MPC
 Assistenten

Wahlpflichtbereich

Mathematik

Mathematische Physik

Numerische Mathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Dobrowolski

M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 HS 2 / NWHS wöchentl.

Übungen zur Numerischen Mathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001150 Di 16:00 - 18:00 00.103 / BibSem 01-Gruppe Dobrowolski/Börgens wöchentl M-NUM-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00 101 / BibSem 03-Gruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Inhalt

Struktur: Rutherford-Streuexperiment: Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms 1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese;

Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)

2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)

3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur

4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-Faktor:

5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und ij-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;

6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen

7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser

8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale

9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-Effekt.

3BP, 3BN, 3.5BPN Zielaruppe

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Hinweise

3BP, 3BN,3.5BPN Zielgruppe

Einführung in die Festkörperphysik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130020 Mo 12:00 - 14:00 HS P / Physik wöchentl. Reinert

E-F Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik-Diplom und Nanostrukturtechnik für das 5. Fachsemester vorgesehen. Inhalt

Sie ist 1. Teil eines viersemestrigen (Physik) bzw. dreisemestrigen (Nanostrukturtechnik) Zyklus in experimenteller Physik. - Voraussetzungen:

Quantenmechanik I, Vordiplom.

Zielgruppe 3.5BN, 3.5BP

Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130040 SE 7 / Physik Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 01-Gruppe Reinert/mit Assistenten E-F Fr 10:00 - 12:00 SE 7 / Physik 02-Gruppe wöchentl. Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 03-Gruppe Di 12:00 - 14:00 SE 6 / Physik wöchentl. 04-Gruppe Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 6 / Physik 05-Gruppe wöchentl 70-Gruppe

03-Gruppe und 10-Gruppe ausschließlich für FOKUS-Studierende des 3. Fachsemesters Hinweise

Zielgruppe 5 BN, 5 BP

Computational Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09130180 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Sangiovanni

A1 CP Do 08:00 - 10:00 HS 3 / NWHS wöchentl.

Inhalt Es werden physikalische Fragestellungen angesprochen und numerische Verfahren vorgestellt. Die Beispiele und Probleme aus der Physik

sind so gewählt, dass zu ihrer Lösung der Computereinsatz sinnvoll, und meistens auch notwendig ist. Einige Stichworte: Nichtlineares Pendel, Fouriertransformation, elektronische Filter, nichtlinearer Fit, Quantenoszillator, Phononen, Hofstadter-Schmetterling, Kette auf dem Wellblech,

Fraktale, Ising-Modell, Chaos, Solitonen, Perkolation, Monte-Carlo-Simulation, neuronales Netzwerk.

Voraussetzung Kenntnisse in "MATHEMATICA", "C" und "Java".

Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Am Semesterende wird ausserdem wie üblich eine Klausur geschrieben. Nachweis

Studierende des 5. Fachsemesters sowie ambitionierte Studierende des 3. Fachsemesters Zielgruppe

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN

Übungen, Projekte und Beispiele zur Computational Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130200 01-Gruppe mit Assistenten/Sangiovanni

A1 CP CIP 01 / Physik Di 16:00 - 20:00 wöchentl. Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 02 / Physik

Zur Vorlesung "Computational Physics" gibt es Programmieraufgaben, die gelöst werden müssen. Sie können diese Aufgaben zu Hause lösen und Inhalt

online abgeben. Wer spezielle Unterstützung braucht, kann die Übung im CIP-Pool besuchen.

in Gruppen, die Gruppeneinteilung erfolgt in der zugehörigen Vorlesung Hinweise

3.5BN, 3.5BP, 3.5BMP, 5BPN Zielgruppe

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 31.00.017 / Physik Ost wöchentl. 02-Gruppe 70-Gruppe

> Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Inhalt Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220600 Di 10:00 - 12:00 22.00.017 / Physik W wöchentl Sturm

GRT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe. 7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM,

Zielgruppe

Einführung in die Programmiersprache C++ und Datenanalyse (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230720 13.03.2018 - 19.03.2018 01-Gruppe Redelbach SDC 10:00 - 12:00 Block 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 01 / Physik 10:00 - 12:00 Block 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 02 / Physik 13:00 - 16:00 13.03.2018 - 19.03.2018 CIP 01 / Physik Block 13:00 - 16:00 CIP 02 / Physik Block

Der erste Teil dieser Block-Vorlesung gibt eine Einführung in die Programmiersprache C++. Die Erstellung von kleineren Programmen, sowie Basiskenntnisse um vorhandene Programme zu verstehen und weiterzuentwickeln werden vermittelt. Grundkenntnisse der Datenanalyse werden im zweiten Teil der Vorlesung behandelt, wobei aktuelle Daten des LHC als Beispiele verwendet werden. Die Vorlesung wird durch Übungen am

PC begleitet.

Voraussetzung keine Vorkenntnissse erforderlich

Zielgruppe Studierende der Physik ab dem fünften Fachsemester 5BP,5BM,5BMP,1.3MM,1.3.MP,1.3FMP,1.3.MN,1.3FMN

Schlüsselqualifikationsbereich

Allgemeine Schüsselqualifikationen

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Credits: 2)

Inhalt

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik Thomale/Reusch/ P-VKM Fr 08:00 - 14:00 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS Einzel mit Assistenten Fr 08:00 - 14:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Einzel Fr 12:00 - 18:00 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik

Inhalt Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

11:00 - 18:00

11:00 - 18:00

und

Hinweise

Zielaruppe

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3 13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter

http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Fachspezifische Schüsselqualifikationen

Pflichtbereich

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik(Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005100 - 09:00 - 17:00 Block 21.09.2017 - 12.10.2017 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller

10-M-GBM

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!

Block 1: 21.9.-29.9. Block 2: 4.10.-12.10.

Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 13.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfiohlen,

Weitere Informationen und Anmeldung zu den MINT-Vorkursen unter

http://www.mint.uni-wuerzburg.de/startseite/

Argumentieren und Schreiben in der Mathematik (Propädeutikum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.108 / BibSem 01-Gruppe N.N.

M-MDA-2 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.108 / BibSem 02-Gruppe

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09130670 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe Ohl/Klingenberg

SMP - - - - 70-Gruppe

Hinweise Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen: erster Dienstag der Vorlesungszeit, 16.15 Uhr, SE 22.00.017

Zielgruppe 5.6BMP

Wahlpflichtbereich

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 Zuse-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 13:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 ÜR I / Informatik - 13:00 - 18:00 Block 19.02.2018 - 09.03.2018 SE I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungs	sart: Ubung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Inhalt	anwendungsbezogenen	ende Rechenmethoden der theoretisc Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung lerlicher, einfache Differenzialgleichungen	Vektoren, komplexe Zahlen,	•	• .
Literatur	Großmann: Mathematisch	ieriicher, einfache Differenzlagieichungen ner Einführungskurs für die Physik, Teubn rr: Mathematische Grundlagen für das Lef	er-Verlag. Papula: Mathematik f	•	Naturwissenschaftler, Band 2,
Voraussetzung Zielgruppe	Gymnasialstoff und, falls 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS	möglich, Vorkurs Mathematik. , 1LGS, 1LHS			

Master Mathematische Physik

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 15/16 ****

Pflichtbereich

Aus dem Pflichtbereich sind ingesamt 50 ECTS-Punkte (inkl. der beiden auf die Masterarbeit vorbereitenden Module 11-FS-MP und 11-MP-MP) zu erbringen.

Algebra und Dynamik von Quantensystemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Waldmann

M=MP2-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Algebra und Dynamik von Quantensystemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030060 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West 01-Gruppe Waldmann

M=MP2-1Ü

Arbeitsgemeinschaft Mathematische Physik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
09210540 - - Ohl

AG-MPH

Zielgruppe 1.2.3.4MMP

Wahlpflichtbereich

Aus dem Wahlpflichtbereich sind ingesamt 40 ECTS-Punkte zu erbringen.

Wahlpflichtbereich Mathematik

Aus dem Wahlpflichtbereich Mathematik sind min. 8 ECTS-Punkte zu erbringen.

Aufbaubereich Mathematik

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030100 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dashkovskiy

M=ARTH-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030150 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dashkovskiy/

M=ARTH-1Ü Feketa

Complex Analysis meets Functional Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1V Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Exercises in Complex Analysis meets Functional Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030450 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1Ü

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08032100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dobrowolski

M=ANGG-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08032150 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dobrowolski

M=ANGG-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08032200 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow

M=AOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08032250 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow

M=AOPT-1Ü

Vertiefungsbereich Mathematik

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042150 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=VNPE-1Ü

Seminare Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050100 - - wöchentl. Müller

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich, Termin nach Absprache

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050300 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Grundhöfer

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Learning by Teaching Mathematik

Module aus diesem Unterbereich können nur mit der Zustimmung eines bzw. einer Modulverantwortlichen belegt werden.

Wahlpflichtbereich Physik

Aus dem Wahlpflichtbereich Physik sind min. 8 ECTS-Punkte zu erbringen.

Astro- und Teilchenphysik

Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220060 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Ohl

RQFT Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Relativistische Quantenmechanik, Lagrange-Formalismus für Felder, Eichtheorien, Feldquantisierung, S-Matrix, Störungstheorie, Feynman-Regeln,

Renormierung.

Voraussetzung Kursvorlesungen der Theoretischen Physik.

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe - - - 70-Gruppe

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Gruppen und Symmetrien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

22.00.017 / Physik W 09220600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Sturm

GRT Mi 16:00 - 18:00 22.00.017 / Physik W wöchentl.

Inhalt Elemente der Gruppentheorie, Lie-Gruppen, Symmetrietransformationen in der Quantenmechanik, Drehgruppe, Lorentzgruppe, Unitäre Symmetrien

(SU (2), SU(3)), Quarkmodell und Poincaré-Gruppe.

Zielgruppe 7.9DP,S,5BP,5BMP,1.3MP,1.3FMP,1.3MM,

Quantenfeldtheorie 2 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230160 Mo 14:00 - 16:00 22.02.008 / Physik W wöchentl. 01-Gruppe Denner

SP QFT2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W

22.02.008 / Physik W Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Aufbauend auf die Vorlesung "Quantenmechanik 3 (Relativistische Quantenfeldtheorie)" und parallel zur Vorlesung "Theoretische Elementarteilchenphysik" wird die Quantenfeldtheorie zur Beschreibung der fundamentalen Wechselwirkungen der Elementarteilchen vorgestellt. Inhalt

Themen:

Quantenfeldtheorie: Kanonische und Pfadintegralquantisierung

Eichtheorien: Globale und Eichsymmetrieen, Wirkung, Quantisierung, BRST, Ward Identitäten

Strahlungskorrekturen: Regularisierung und Renormierung

Renormierungsgruppe

Efektive Quantenfeldtheorie

Spontane Symmetriebrechung: Goldstone Theorem, nichtlineare Realisierungen, Higgsmechanismus

Voraussetzung

Quantenmechanik

Quantenmechanik 3I (Relativistische Quantenfeldtheorie)

4.6BP,4.6BMP,2.4FMP,2.4MP Zielgruppe

Festkörperphysik

Topologie in der Festkörperphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210360 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP

6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP Zielgruppe

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Hohenadler

QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik Fr 08:00 - 10:00 SE 5 / Physik wöchentl.

Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen. Inhalt

5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S Zielgruppe

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Zielgruppe

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN - -70-Gruppe

> Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Computational Material Science (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221640 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik Sangiovanni/Di SE 7 / Physik CMS Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Dichtefunktionale Theorie/Lokale Dichtenäherung (Übung mit "Wien2k" Bandstruktur-Programm), Greensche Funktionen, Quantenpunkte, Anderson Inhalt

Impurity Model (Übung, Implementierung der Exakten Diagonalisierung/Lanczos), Einführung in continuous-time quantum Monte Carlo (Übung),

Kristallfeldsymmetrie, Coulomb Wechselwirkung, Dynamische Molekularfeldtheorie (DMFT-Übung)

Vorlesung + 4-5 Übungen im CIP-Pool. In den Übungen werden die Grundideen verschiedener Algorithmen implementiert entweder mit Hilfe der Template-Programme oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Elektronische Abgabe aller Übungen und ~20 min Vortrag über eines der 4-5 Themen der Vorlesung/Übung (vom Studenten freiwillig gewählt) mit

kleiner Vertiefung des Themas im Vergleich zur Übung.

Quantentheorie I, Zweite Quantisierung (wird wiederholt), Grundlage der Festkörperphysik (werden wiederholt) Voraussetzung

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Komplexe Systeme, Quantenkontrolle und Biophysik

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 SE 2 / Physik Mo 12:00 - 14:00 wöchentl 01-Gruppe Hinrichsen

OIC Mi 08:00 - 10:00 SE 2 / Physik wöchentl.

Inhalt Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter

Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

Zielgruppe 6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN

Oberseminar

Wahlpflichtbereich Arbeitsgemeinschaften und aktuelle Themen

Universality for Zeta-Functions (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08045200 Mo 16:00 - 18:00 40.00.001 / Mathe Ost wöchentl. Steuding/ M=VGPC-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl 00 107 / BibSem Ka#inskait#

Arbeitsgemeinschaft Mathematische Physik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09210540 Ohl

AG-MPH

1.2.3.4MMP Zielgruppe

**** gilt für Studienbeginn ab SS 16 (nur Physik) ****

Bitte beachten Sie, dass hier ausschließlich die Lehrveranstaltungen der Fakultät für Physik und Astronomie dargestellt sind.

Die dem Studiengang zugehörigen Veranstaltungen aus der Mathematik finden Sie vollständig im separaten Verzeichnis der Mathematik, siehe hierzu http://www.mathinfo.uniwuerzburg.de/vv.html.

Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Mathematik

Physik

Topologie in der Festkörperphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210360 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Hohenadler

QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik

Inhalt Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen.

Zielgruppe 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220060 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Ohl

RQFT Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Relativistische Quantenmechanik, Lagrange-Formalismus für Felder, Eichtheorien, Feldquantisierung, S-Matrix, Störungstheorie, Feynman-Regeln,

Renormierung.

Voraussetzung Kursvorlesungen der Theoretischen Physik.

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Zielgruppe

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN - - - 70-Gruppe

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 Do
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 2 / Physik

 5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Hinrichsen

SE 2 / Physik QIC Mi 08:00 - 10:00 wöchentl

Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und Inhalt

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter

Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

Zielgruppe 6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN

Computational Material Science (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221640 Mo 12:00 - 14:00 SE 5 / Physik wöchentl. Sangiovanni/Di

CMS Mi 10:00 - 12:00 SE 7 / Physik wöchentl. Sante

Inhalt Dichtefunktionale Theorie/Lokale Dichtenäherung (Übung mit "Wien2k" Bandstruktur-Programm), Greensche Funktionen, Quantenpunkte, Anderson

Impurity Model (Übung, Implementierung der Exakten Diagonalisierung/Lanczos), Einführung in continuous-time quantum Monte Carlo (Übung),

Kristallfeldsymmetrie, Coulomb Wechselwirkung, Dynamische Molekularfeldtheorie (DMFT-Übung)

Vorlesung + 4-5 Übungen im CIP-Pool. In den Übungen werden die Grundideen verschiedener Algorithmen implementiert entweder mit Hilfe der

Template-Programme oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Elektronische Abgabe aller Übungen und ~20 min Vortrag über eines der 4-5 Themen der Vorlesung/Übung (vom Studenten freiwillig gewählt) mit

kleiner Vertiefung des Themas im Vergleich zur Übung.

Voraussetzung Quantentheorie I, Zweite Quantisierung (wird wiederholt), Grundlage der Festkörperphysik (werden wiederholt)

1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP Zielgruppe

Übungen zu Computational Material Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09221650 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. CIP 01 / Physik 01-Gruppe Sangiovanni/Di Sante

CIP 02 / Physik CMS Di 16:00 - 20:00 wöchentl. 02-Gruppe

1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP Zielgruppe

Critical Phenomena / Kritische Phänomene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221700 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 3 / Physik Parisen Toldin

CRP Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 3 / Physik

Inhalt In der statistischen Physik beziehen sich kritische Phänomene auf das universelle Verhalten, das in der Nähe von kontinuierlichen

Phasenübergängen gefunden wird.

Die Theorie, durch die sich kritische Phänomene erklären lassen, ist die sogenannte Renormierungsgruppe, die in vielen Bereichen der Physik

eine wichtige Rolle spielt

Die Vorlesung ist eine Einführung zu kritischen Phänomenen und zur Theorie der Renormierungsgruppe und es werden ausgewählte Anwendungen

diskutiert. Kursinhalt:

-Grundphänomenologie: Universalität, Skalierungsbeziehungen, kritische Exponenten

-Molekularfeldtheorie

-Theorie der Renormierungsgruppe -Dualität und Hoch-/Niedrigtemperaturentwicklung

-Finite-Size Scaling Theorie

-Exakte Lösungen

Literatur H. Nishimori, G. Ortiz, "Elements of Phase Transitions and Critical Phenomena", Oxford University Press (2011)

I. Herbut, "A Modern Approach to Critical Phenomena", Cambridge University Press (2006) J. Cardy, "Scaling and Renormalization in Statistical Physics", Cambridge University Press (1996) J. Zinn-Justin, "Quantum Field Theory and Critical Phenomena", Oxford University Press (2002)

N. Goldenfeld, "Lectures on phase transitions and the Renormalization Group", Addison-Wesley (1992)

Übersichtsartikel:

A. Pelissetto and E. Vicari, "Critical Phenomena and Renormalization-Group Theory", Phys. Rept. 368, 549 (2002); arXiv:cond-mat/0012164

Voraussetzung Thermodynamik, Quantenmechanik I

Quantenfeldtheorie 2 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230160 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W 01-Gruppe Denner

SP QFT2 Di 14:00 - 16:00 22.02.008 / Physik W wöchentl. Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W

Inhalt Aufbauend auf die Vorlesung "Quantenmechanik 3 (Relativistische Quantenfeldtheorie)" und parallel zur Vorlesung "Theoretische Elementarteilchenphysik" wird die Quantenfeldtheorie zur Beschreibung der fundamentalen Wechselwirkungen der Elementarteilchen vorgestellt.

Quantenfeldtheorie: Kanonische und Pfadintegralquantisierung Eichtheorien: Globale und Eichsymmetrieen, Wirkung, Quantisierung, BRST, Ward Identitäten

Strahlungskorrekturen: Regularisierung und Renormierung

Renormierungsgruppe

Efektive Quantenfeldtheorie

Spontane Symmetriebrechung: Goldstone Theorem, nichtlineare Realisierungen, Higgsmechanismus

Voraussetzung Quantenmechanik

Quantenmechanik 3I (Relativistische Quantenfeldtheorie)

Zielgruppe 4.6BP,4.6BMP,2.4FMP,2.4MP

<u>Arbeitsgemeinschaften</u>

Arbeitsgemeinschaft Mathematische Physik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09210540 Ohl

AG-MPH

1.2.3.4MMP Zielgruppe

Master MINT-Lehramt PLUS (nur Physik)

Fachwissenschaftliche Vertiefung

Theoretische Physik 2 für Lehramtsstudierende (und Studierende der Nanostrukturtechnik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110820 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Kinzel

TP2 T12 T2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BN, 7LGY

Übungen zur Theoretischen Physik 2 für Lehramtsstudierende (und Studierende der Nanostrukturtechnik)) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110840 Mi 08:00 - 10:00 SE 5 / Physik 01-Gruppe wöchentl. Kinzel/mit Assistenten

TP2 T12 T2 Mi 12:00 - 14:00 SE 5 / Physik wöchentl. 02-Gruppe Mi 14:00 - 16:00 wöchentl SE 5 / Physik 03-Gruppe

70-Gruppe

5BN, 7LGY Zielgruppe

Festkörperphysik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09210080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Geurts

FK2 SE 2 / Physik Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Zielgruppe 5BP, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP, 1.3FMN

09210100	igsart: Übung Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	01-Gruppe	Geurts/mit Assistenter
K2	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	02-Gruppe	Gearla/IIII / (Salateriter
112		-	OL 771 Hyon	70-Gruppe	
Hinweise	in Gruppen			то Старро	
Zielgruppe	5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1	.3FMP, 1.3FMN			
-	r-Spektroskopie (3	SWS)			
	gsart: Vorlesung		05.0 / 81 11	0:	
9210120	Di 12:00 - 13:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	Sing	
FKS Hinweise	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik		
Zielgruppe	5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1	.3.MM,1.3FMP,1.3FMN			
Übungen z	zur Festkörper-Spek	troskopie (1 SWS)			
	ıgsart: Übung				
09210140	Di 16:00 - 17:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	01-Gruppe	Sing/mit Assistenten
FKS	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	02-Gruppe	
P		-		70-Gruppe	
Hinweise Zielgruppe	in Gruppen 5.BP, 1.3MP, 1.3MN, 1	.3.MM,1.3FMP,1.3FMN			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ohysik (3 SWS)				
-	gsart: Vorlesung				
9210160	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	Brunner	
ILP HLPH	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	SE 2 / Physik		
Hinweise Zielgruppe	6BP,2.4MN,2.4MP,2.4	FMN,2.4FMP			
Übungen z	zur Halbleiterphysik	(1 SWS)			
_	gsart: Übung	(/			
09210180	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Brunner/mit Assistente
HLP HLPH	Mi 12:00 - 13:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	02-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise Zielgruppe	in Gruppen 6BP,2.4MN,2.4MP,2.4	FMN,2.4FMP			
Phvsik mo	derner Materialien	(3 SWS)			
-	gsart: Vorlesung				
9210280	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS P / Physik	Hinkov	
PMM	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS P / Physik		
Zielgruppe	5BP, 5BN, 1MP, 1MN,	1FMP			
_	zur Physik moderne gsart: Übung	r Materialien (1 SWS)			
09210300	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	HS P / Physik	01-Gruppe	Hinkov/mit Assistenter
PMM	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	CIP 01 / Physik	02-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	CIP 01 / Physik	03-Gruppe	
	DO 00.00 - 10.00				

SE M1.03.0 / M1

SE M1.03.0 / M1

Tkachov

Veranstaltungsart: Vorlesung

Mo 14:00 - 16:00

Mi 14:00 - 15:00

wöchentl.

wöchentl.

6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

09210360

Zielgruppe

TFP

Übungen zur Topologie in der Festkörperphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09210380 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Tkachov

TFP

Zielgruppe 6BN,6BP,2.4MN,2.4MP,2.4FMN,2.4FMP,2.4MMP

Quantenmechanik 3: Vielteilchenphysik (mit Übungen und/oder Seminar) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Hohenadler

QVTP SP SN Di 10:00 - 12:00 SE 5 / Physik wöchentl. SE 5 / Physik Fr 08:00 - 10:00 wöchentl

Zweite Quantisierung, Green - Funktionen, Vielteilchen - Modellsysteme, Diagrammtechnik, Pfadintegral, Anwendungen. Inhalt

5BP,5BMP,1.3MP,1.3MN,1.3MM,1.3FMP,1.3FMN,5.6.7.8.9.10DP, 7LAGY, S Zielgruppe

Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220060 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Ohl

RQFT Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Relativistische Quantenmechanik, Lagrange-Formalismus für Felder, Eichtheorien, Feldquantisierung, S-Matrix, Störungstheorie, Feynman-Regeln,

Renormierung.

Kursvorlesungen der Theoretischen Physik. Voraussetzung

5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP Zielgruppe

Übungen zur Quantenmechanik 3: Relativistische Quantenfeldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09220070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl 22.00.017 / Physik W 01-Gruppe mit Assistenten/Ohl

RQFT Mi 16:00 - 18:00 02-Gruppe wöchentl

70-Gruppe

Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, 5BP, 5BMP,1.MM,1.3MP,1.3FMP

Theoretische Festkörperphysik 1 (mit Mini-Forschungsprojekten) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Hankiewicz

TFK SP SN 70-Gruppe

> Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 2 / Physik

 $5 BP, 5 BMP, 1.3 MP, 1.3 MN, 1.3 FMP, 1.3 FMN, 5.6.7.8.9.10 DP, \ 7 LAGY, \ SMP, 1.3 FMN, 1.3 FMP, 1.3 FMN, 1$ Zielgruppe

Halbleiternanostrukturen (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

HNS

HS 5 / NWHS Schneider/Dietrich/Höfling 09220220 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. 01-Gruppe

HS 5 / NWHS Do 17:00 - 18:00 wöchentl. 02-Gruppe Do 17:00 - 18:00 wöchentl. SE 4 / Physik 03-Gruppe

70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Inhalt Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepaßt werden. In der Vorlesung werden zunächst die präparativen und theoretischen Grundlagen

von Halbleiter-Nanostrukturen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser neuartigen Materialklasse in innovative Bauelemente diskutiert. Dies führt soweit, daß aktuell sehr intensiv Konzepte diskutiert werden, wie man

sogar einzelne Ladungen, Spins oder Photonen als Informationsträger einsetzen könnte.

Hinweise Wichtig: Begrenzte Teilnehmerzahl! Zulassung nach Ablauf der Anmeldefrist nach Fachsemesterzahl und ECTS-Punkteanzahl!

Diese Veranstaltung ist NUR für Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester bzw. für Master-Studierende geeignet!

Zielgruppe 11-NM-HP, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N b/e, 5.BP, 5.BN, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN,1.3MTF

Biophysikalische Messtechnik in der Medizin (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. SE 1 / Physik Hecht/Jakob

вмт

Inhalt Gegenstand der Vorlesung sind die physikalischen Grundlagen bildgebender Verfahren und deren Anwendung in der Biomedizin. Schwerpunkte

bilden die konventionelle Röntgentechnik, die Computertomographie, bildgebende Verfahren der Nuklearmedizin, der Ultraschall und die MR-Tomographie. Abgerundet wird diese Vorlesung mit der Systemtheorie abbildender Systeme und mit einem Ausflug in die digitale Bildverarbeitung.

11-NM-BV, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S, N c/f, 3.5BP, 3.5BN, 1.3MP, 1.3MN,1.3FMP,1.3FMN,1.3MTF Zielgruppe

Quanteninformation und Quantencomputer (mit Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220440 Mo 12:00 - 14:00 SE 2 / Physik 01-Gruppe wöchentl Hinrichsen

QIC Mi 08:00 - 10:00 wöchentl SE 2 / Physik

Inhalt Voraussetzungen: geeignet für Studierende ab dem 5.-6. Semester, Kenntnisse in Quantenmechanik, Atom- und Molekülphysik und

Festkörperphysik werden vorausgesetzt; Inhalt: im ersten Teil werden die theoretischen Konzepte der Quanteninformation und des Quantencomputers vorgestellt. Die wichtigsten Quantenalgorithmen werden besprochen. Im zweiten Teil werden die experimentellen Möglichkeiten zur Realisierung verschränkter Zustände besprochen. Ein Schwerpunkt beschäftigt sich mit der Herstellung, Kontrolle und Manipulation kohärenter

Zwei-Elektronen-Spin-Zustände. Die Beschreibung und Erklärung der Dekohärenz quantenmechanischer Zustände ist Inhalt des dritten Teils.

Zielgruppe 6BP,2.4MP,2.4MN,2.4FMP,2.4FMN

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220560 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. HS P / Physik 01-Gruppe Dröge

ASP FP Do 16:00 - 17:00 SE 3 / Physik wöchentl 02-Gruppe Do 15:00 - 16:00 wöchentl. HS P / Physik 03-Gruppe

70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 HS P / Physik wöchentl. HS P / Physik Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik Inhalt

angeboten

1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP Zielgruppe

Aktuelle Ergebnisse der experimentellen Teilchenphysik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220900 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W Redelbach/ TPE (LHC) Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W Trefzger

4.6BP,2.4MP,2.4FMP Zielgruppe

Spintronik / Spintronics (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe Gould

SPI Mi 16:00 - 18:00 02-Gruppe wöchentl

Mo 12:00 - 14:00 HS 5 / NWHS wöchentl

Voraussetzung Kondensierte Materie 1 (Quanten, Atome, Moleküle) und 2 (Einführung Festkörperphysik). Or, alternatively, specialty lecture which allow you to

understand the basics of what a band structure is.

Zielgruppe 11-NM-HM, 6 ECTS, 5.6.7.8.9DN, 5.6.7.8.9.10DP, S, N a, 5BN, 5BP, 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3FMN

Computational Material Science (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221640 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik Sangiovanni/Di CMS SF 7 / Physik Mi 10:00 - 12:00 wöchentl Sante

Dichtefunktionale Theorie/Lokale Dichtenäherung (Übung mit "Wien2k" Bandstruktur-Programm), Greensche Funktionen, Quantenpunkte, Anderson Inhalt

Impurity Model (Übung, Implementierung der Exakten Diagonalisierung/Lanczos), Einführung in continuous-time quantum Monte Carlo (Übung), Kristallfeldsymmetrie, Coulomb Wechselwirkung, Dynamische Molekularfeldtheorie (DMFT-Übung)

Vorlesung + 4-5 Übungen im CIP-Pool. In den Übungen werden die Grundideen verschiedener Algorithmen implementiert entweder mit Hilfe der Template-Programme oder vollständig selbst geschriebenen Programmen.

Elektronische Abgabe aller Übungen und ~20 min Vortrag über eines der 4-5 Themen der Vorlesung/Übung (vom Studenten freiwillig gewählt) mit kleiner Vertiefung des Themas im Vergleich zur Übung.

Voraussetzung Quantentheorie I, Zweite Quantisierung (wird wiederholt), Grundlage der Festkörperphysik (werden wiederholt)

1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP Zielgruppe

Übungen zu Computational Material Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

CIP 01 / Physik 09221650 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. 01-Gruppe Sangiovanni/Di Sante

CMS Di 16:00 - 20:00 CIP 02 / Physik 02-Gruppe wöchentl.

Zielgruppe 1.3MP, 1.3MN, 1.3FMP, 1.3MMP

Critical Phenomena / Kritische Phänomene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221700 Di 10:00 - 12:00 SE 3 / Physik Parisen Toldin

CRP Mi 14:00 - 16:00 SE 3 / Physik wöchentl.

Inhalt In der statistischen Physik beziehen sich kritische Phänomene auf das universelle Verhalten, das in der Nähe von kontinuierlichen

Phasenübergängen gefunden wird.

Die Theorie, durch die sich kritische Phänomene erklären lassen, ist die sogenannte Renormierungsgruppe, die in vielen Bereichen der Physik eine wichtige Rolle spielt.

Die Vorlesung ist eine Einführung zu kritischen Phänomenen und zur Theorie der Renormierungsgruppe und es werden ausgewählte Anwendungen

Kursinhalt:

-Grundphänomenologie: Universalität, Skalierungsbeziehungen, kritische Exponenten

-Molekularfeldtheorie

-Theorie der Renormierungsgruppe

-Dualität und Hoch-/Niedrigtemperaturentwicklung

-Finite-Size Scaling Theorie

-Exakte Lösungen

Literatur H. Nishimori, G. Ortiz, "Elements of Phase Transitions and Critical Phenomena", Oxford University Press (2011)

I. Herbut, "A Modern Approach to Critical Phenomena", Cambridge University Press (2006) J. Cardy, "Scaling and Renormalization in Statistical Physics", Cambridge University Press (1996) J. Zinn-Justin, "Quantum Field Theory and Critical Phenomena", Oxford University Press (2002) N. Goldenfeld, "Lectures on phase transitions and the Renormalization Group", Addison-Wesley (1992)

Übersichtsartikel:

A. Pelissetto and E. Vicari, "Critical Phenomena and Renormalization-Group Theory", Phys. Rept. 368, 549 (2002); arXiv:cond-mat/0012164

Voraussetzung Thermodynamik, Quantenmechanik I

Astronomische Methoden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221720 Fr 14:00 - 18:00 31.00.017 / Physik Ost wöchentl. Kadler

ASM

1MP,2MP Zielgruppe

Advanced Magnetic Resonance Imaging / Fortgeschrittene Magnetresonanzbildgebung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09221870 Mo 14:00 - 16:00 SE 4 / Physik Jakob wöchentl.

MRI SE 4 / Physik Mi 14:00 - 15:00 wöchentl

Modul muss noch im Fast Track in die relevanten Satzungen gem. ASPO 2015 eingeführt werden! Hinweise

Projekt zu Advanced Magnetic Resonance Imaging / Fortgeschrittene Magnetresonanzbildgebung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Projekt

09221880 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. SE 4 / Physik 01-Gruppe Jakob

MRI

Hinweise Modul muss noch im Fast Track in die relevanten Satzungen gem. ASPO 2015 eingeführt werden!

Quantenfeldtheorie 2 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230160 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W 01-Gruppe Denner

SP QFT2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W

Inhalt Aufbauend auf die Vorlesung "Quantenmechanik 3 (Relativistische Quantenfeldtheorie)" und parallel zur Vorlesung "Theoretische Elementarteilchenphysik" wird die Quantenfeldtheorie zur Beschreibung der fundamentalen Wechselwirkungen der Elementarteilchen vorgestellt.

Themen:

· Quantenfeldtheorie: Kanonische und Pfadintegralquantisierung

Eichtheorien: Globale und Eichsymmetrieen, Wirkung, Quantisierung, BRST, Ward Identitäten

Strahlungskorrekturen: Regularisierung und Renormierung

Renormierungsgruppe

· Efektive Quantenfeldtheorie

• Spontane Symmetriebrechung: Goldstone Theorem, nichtlineare Realisierungen, Higgsmechanismus

Voraussetzung • Quantenmech

Quantenmechanik 3I (Relativistische Quantenfeldtheorie)

Zielgruppe 4.6BP,4.6BMP,2.4FMP,2.4MP

Bild- und Signalverarbeitung in der Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09230740 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 6 / Physik 01-Gruppe Zabler/Fuchs

BSV Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 6 / Physik

Inhalt • Periodische und aperiodische Signale

Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation
 Grundlagen der Digitalen Signal- und Bildverarbeitung
 Diskretisierung von Signalen / Abtasttheorem (Shannon)
 Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt

Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern

Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale

Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation

Hinweise

Zielgruppe 5BP, 5BN, 1.3MN, 1.3MP, 1.3.FMP, 1.3FMN

Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Gymnasium) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310340 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Lück/Ströhmer

P-GK L-GKP Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Zielgruppe 9LGY

Übungen zu Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09310360 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W 01-Gruppe Ströhmer/Trefzger

P-GK L-GKP - - wöchentl. 02-Gruppe

Hinweise in zwei Gruppen

Zielgruppe 9LGY

Fachdidaktische Vertiefung

Internationale, Interdisziplinäre Forschung

Professionsspezifische Schlüsselkompetenzen

Lehramt Physik vertieft Gymnasium

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Fachdidaktik

Physikdidaktik 1 (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09310180 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS 01-Gruppe Baunach

FD1-1 PD1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Inhalte:

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende

Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik

Beabsichtigte Kompetenzen:

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer

Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer

Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik

Hinweise in zwei Gruppen Zielgruppe 2LGS,2LHS,2LRS,2LGY

Fachdidaktikseminar (vertiefend) / Seminar zur Fachdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310240 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Finkenberg

P-FD2 PDS

Fachdidaktik-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320260 Mi 09:00 - 12:00 - Elsholz

FD-LLL L3S

Hinweise Das Seminar ist der theoretische Teil des Moduls "Lehr-Lern-Labor" und muss zusammen mit der praktischen Veranstaltung "Praxis-Seminar

(Lehr-Lern-Labor)" (Nummer 0913092) belegt werden. Während in der ersten Veranstaltung Experimentierstationen und online basierte Versuchsanleitungen sowie Arbeitsmaterialien konzipiert werden (tetfolio.de), steht in der zweiten Veranstaltung die Durchführung mit

Schülergruppen im Fokus.

Die Zulassung zu dieser Veranstaltung 0932026 ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Veranstaltung 0913092.

Die Doppelveranstaltung beginnt mittwochs um 9.00 Uhr (s.t.) und endet um 12.00 Uhr.

Raum: 25.01.007 (1. Stock im Didaktikzentrum)

Bitte bei der Semesterplanung die fünf Termine für die Durchführung mit Schulklassen beachten (Teilnahme verpflichtend): 14.6., 28.6., 5.7., 12.7.

und 19.7. jeweils von 8.00 Uhr bis 13.30 Uhr

Literatur Bayerische Lehrpläne Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Fachwissenschaft

Pflichtbereich

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltun	gsart: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Voraussetzung

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS Ströhmer wöchentl

Fr 12:00 - 14:00 E-M-V wöchentl. HS 1 / NWHS

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt. 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 HS 1 / NWHS wöchentl. Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

1114	Material Land	!	!!!a		
		-		70-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
Veranstaltu	ıngsart: Übung				

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Moderne Physik 2 (Lehramt Gymnasium / Molekül- und Festkörperphysik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110540 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 5 / NWHS Pflaum

MP2 L-M2 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Zielgruppe 7LGY

Übungen zur Modernen Physik 2 (Lehramt Gymnasium / Molekül- und Festkörperphysik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110560 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe mit Assistenten/Pflaum

 MP2 L-M2
 Mi
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 SE 1 / Physik
 02-Gruppe

 wöchentl.
 03-Gruppe

 70-Gruppe

Zielgruppe 7LGY

Theoretische Physik 2 für Lehramtsstudierende (und Studierende der Nanostrukturtechnik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110820 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Kinzel

TP2 T12 T2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BN, 7LGY

Übungen zur Theoretischen Physik 2 für Lehramtsstudierende (und Studierende der Nanostrukturtechnik)) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

 09110840
 Mi
 08:00 - 10:00
 wöchentl.
 SE 5 / Physik
 01-Gruppe
 Kinzel/mit Assistenten

 TP2 T12 T2
 Mi
 12:00 - 14:00
 wöchentl.
 SE 5 / Physik
 02-Gruppe

 Mi
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 SE 5 / Physik
 03-Gruppe

- - 70-Gruppe

Zielgruppe 5BN, 7LGY

Physikalisches Praktikum (Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik, BAM) für Studierende der Physik,

Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120020
 Kießling/mit

 P-/PGA-BAM
 Assistenten

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BMP, 3LGY, 3LRS, 3LHS, 3BPN, 3BLR

Physikalisches Praktikum (Elektrizitätslehre und Schaltungen, ELS) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120040 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-ELS

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 4LGY, 4LRS, 4LGS, 4LHS, 2BMP, 2BN, 2BP, 3BPN, 2BMP,3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Atom und Kernphysik, AKP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120100 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-AKP

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden

Zielgruppe 3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR, 5LGY, 5LRS, 5LGS, 5LHS

Demonstrationspraktikum 1 (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130880 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe Stolzenberger/Treisch

P-DP1 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

> Fr 08:00 - 12:00 wöchentl 25.00.022 / DidSpra Fr 08:00 - 12:00 wöchentl 25.00.024 / DidSpra

Inhalt Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

 $rechnerge st \"{u}tz tes \ Experimentieren; \ Messwerter fassung, \ interaktive \ Bildschirm experimente, \ etc.; \ Pr\"{a}sentation$ von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnehmer) angeboten und ggf. bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit. Hinweise

Zielgruppe 5LGY, 5LRS, 5LHS, 5LGS

Demonstrationspraktikum 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130900 - 09:00 - 16:00 Block 23.02.2018 - 09.03.2018 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe Lück/Finkenberg

P-DP2 09:00 - 16:00 Block 02-Gruppe

Inhalt Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten,

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation

von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz

Hinweise Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnemher) als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.

Zielgruppe

Praxis-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

Elsholz 09130920 wöchentl.

P-LLL/-NV

Bockveranstaltung, Termin und Raum nach Absprache mit dem Dozenten Hinweise

Das Praktikum "Schülerlabor" muss in Verbindung mit dem Fachdidaktik-Seminar (Schülerlabor) belegt werden. Die im Seminar konzipierten

Experimentierstationen und Materialien werden in der praktischen Durchführung mit Schülergruppen erprobt.

Die Zulassung zu dieser Veranstaltung erfolgt über die Zulassung für die Veranstaltung 0932026.

6LRS,6LGS,6LHS,6LGY Zielgruppe

Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Gymnasium) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310340 Di 12:00 - 14:00 wöchentl 22.00.017 / Physik W Lück/Ströhmer

P-GK I-GKP Do 12:00 - 14:00 wöchentl 22.00.017 / Physik W

9LGY Zielaruppe

Übungen zu Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09310360 22.00.008 / Physik W Mo 10:00 - 12:00 wöchentl 01-Gruppe Ströhmer/Trefzger

P-GK L-GKP wöchentl. 02-Gruppe

Hinweise in zwei Gruppen

Zielaruppe 9I GY

Wahlpflichtbereich

Der Wahlpflichtbereich enthält derzeit keine weiteren Module. Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Freier Bereich Physik

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Credits: 2) Veranstaltungsart: Übung 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik Fr 06:00 - 12:00 Thomale/Reusch/ 09000000 Einzel P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS mit Assistenten Fr 08:00 - 14:00 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Finzel Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielgruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - Elsholz

FB-LLL L3B Hinweise

Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann **kein** (Didaktik-)Schein erworben werden

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Strahlenschutzkurs (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09500020 - - - 01-Gruppe Behl

FSQ-STRA - - 70-Gruppe

Hinweise Dieser Kurs ist gebührenpflichtig! Bitte informieren Sie sich rechtzeitig vor der Anmeldung über die bei der Teilnahme anfallenden Gebühren!

Zielgruppe 6.8LGY

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs.

Planung und Analyse von Physikunterricht (Studium des Lehramts an Gymnasien mit dem Fach Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320020 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe Trefzger

L-/P-SBPGY Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

Inhalt In der Übung soll zu einzelnen, auszuwählenden Themen des Bayerischen Lehrplans Physikunterricht geplant werden. Ausgehend von didaktischen

Überlegungen sollen die typischen Schritte einer Unterrichtsplanung, bis hin zum Einsatz der Unterrichtsmedien und dem Erstellen von Unterrichtsentwürfen, kennengelernt und vollzogen werden. Anschließend sollen Teile des geplanten Unterrichts erprobt und dieser Unterricht dann analysiert werden. Diese Veranstaltung ist außerdem Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum (0933002). Laut Studienplan soll die Veranstaltung aber von jedem Lehramtsstudenten (Gymnasium mit dem Fach Physik) unabhängig vom Praktikumsfach besucht

werden.

Hinweise in zwei Gruppen, ggf. vierzehntägig

Zielgruppe 5.7LAGY, 5LGY

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum für Gymnasien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09330020 Do 08:00 - 12:00 wöchentl. Schule / Physik Trefzger

L-/P-SBPGY

Inhalt Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum für Gymnasien. Anhand von Unterrichtsbeispielen aus den verschiedenen Jahrgangsklassen

werden Unterrichtsverläufe besonders auf ihre Bedingungen und das gewählte methodische Vorgehen hin reflektiert und analysiert. Außerdem werden erste eigene Unterrichtserfahrungen gesammelt. Dieses studienbegleitende Praktikum ist laut Studienplan für das siebte Semester vorgesehen und wird nur im Wintersemester angeboten. Die Aufnahme in dieses Praktikum erfolgte im Sommersemester durch das Prtaktikumsamt

für die Gymnasien.

Zielgruppe 5.7LAGY, 5LGY

Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich

Es können beliebige Module aus dem Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich gemäß § 8 Abs. 3 der FSB gewählt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu

Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Fachwissenschaft

Experimentelle Physik und Rechenmethoden

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltung	sart: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Voraussetzung

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS Ströhmer wöchentl

Fr 12:00 - 14:00 E-M-V wöchentl. HS 1 / NWHS

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt. 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 HS 1 / NWHS wöchentl Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltu	ıngsart: Übung				
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
1.1.16	144.24(**1		9		

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS wöchentl.

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

- 1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese; Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)
- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-Faktor:
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;
- 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer
- Oszillator; Normalschwingungen; rotlerender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-

mit Assistenten/Pflaum

3BP, 3BN, 3.5BPN Zielgruppe

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltur	igsart: Ubung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					

Zielgruppe 3BP. 3BN.3.5BPN

Moderne Physik 2 (Lehramt Gymnasium / Molekül- und Festkörperphysik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110540 Di 10:00 - 12:00 wöchentl HS 5 / NWHS Pflaum MP2 L-M2 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Zielgruppe 7LGY

Übungen zur Modernen Physik 2 (Lehramt Gymnasium / Molekül- und Festkörperphysik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110560 Mi 12:00 - 14:00 HS 5 / NWHS 01-Gruppe wöchentl. MP2 L-M2 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 1 / Physik 02-Gruppe wöchentl 03-Gruppe 70-Gruppe

7LGY Zielgruppe

Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Gymnasium) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310340 22.00.017 / Physik W Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Lück/Ströhmer

P-GK L-GKP Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Zielgruppe 9LGY

Übungen zu Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09310360 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W 01-Gruppe Ströhmer/Trefzger

P-GK L-GKP - - wöchentl. 02-Gruppe

Hinweise in zwei Gruppen

Zielgruppe 9LGY

Theoretische Physik

Theoretische Physik 2 für Lehramtsstudierende (und Studierende der Nanostrukturtechnik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110820 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS P / Physik Kinzel

TP2 T12 T2 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS P / Physik

Zielgruppe 5BN, 7LGY

Übungen zur Theoretischen Physik 2 für Lehramtsstudierende (und Studierende der Nanostrukturtechnik)) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09110840 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 5 / Physik 01-Gruppe Kinzel/mit Assistenten

TP2 T12 T2 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 5 / Physik 02-Gruppe
Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 5 / Physik 03-Gruppe

- - 70-Gruppe

Zielgruppe 5BN, 7LGY

Physikalische Praktika Lehramt

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum A Lehramt (Mechanik, Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120540 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-LA

Physikalisches Praktikum B Lehramt (Elektrik, Schaltungen, Optik, Atom- und Kernphysik) (4 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

 09120560
 Kießling/mit

 P-LB
 Assistenten

Demonstrationspraktikum 1 (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130880 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe Stolzenberger/Treisch

P-DP1 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.022 / DidSpra
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.024 / DidSpra

Inhalt Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation

von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Hinweise Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnehmer) angeboten und ggf. bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit.

Zielgruppe 5LGY, 5LRS, 5LHS, 5LGS

Demonstrationspraktikum 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130900 - 09:00 - 16:00 Block 23.02.2018 - 09.03.2018 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe Lück/Finkenberg

P-DP2 - 09:00 - 16:00 Block 23.02.2018 - 09.03.2018 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

Inhalt Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation von Experimenten: Sicherheit im Physikunterricht. Präsentationskompetenz.

Hinweise Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnemher) als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.

Zielgruppe 9LGY

Praxis-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130920 - - wöchentl. Elsholz

P-LLL/-NV

Hinweise Bockveranstaltung, Termin und Raum nach Absprache mit dem Dozenten

Das Praktikum "Schülerlabor" muss in Verbindung mit dem Fachdidaktik-Seminar (Schülerlabor) belegt werden. Die im Seminar konzipierten

Experimentierstationen und Materialien werden in der praktischen Durchführung mit Schülergruppen erprobt. Die Zulassung zu dieser Veranstaltung erfolgt über die Zulassung für die Veranstaltung 0932026.

Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Fachdidaktik

Physikdidaktik 1 (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09310180 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS 01-Gruppe Baunach

FD1-1 PD1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Inhalte:

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende

Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik

Beabsichtigte Kompetenzen:

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer

Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer

Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik

Hinweise in zwei Gruppen

Zielgruppe 2LGS,2LHS,2LRS,2LGY

Fachdidaktikseminar (vertiefend) / Seminar zur Fachdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310240 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Finkenberg

P-FD2 PDS

Freier Bereich

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik Thomale/Reusch/ P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS mit Assistenten Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1 11:00 - 18:00

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Nachweis

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 HS 3 / NWHS wöchentl Mi 12:00 - 14:00 HS 3 / NWHS wöchentl.

Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen Inhalt

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe

- 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Wissenschaftliches Arbeiten in der Physikdidaktik (Vorbereitung von Zulassungsarbeiten) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320220 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Trefzger/Lück

L-WPD

Inhalt Die Veranstaltung ist für diejenigen gedacht, die an weiterführenden physikdidaktischen Fragestellungen arbeiten. Es sollen sowohl aktuelle

fachdidaktische Forschungsarbeiten aus der Literatur referiert und diskutiert, wie auch eigene Forschungsvorhaben erörtert werden. Außerdem sollen grundlegende Fertigkeiten und Gepflogenheiten wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt werden, wie sie für Zulassungsarbeiten benötigt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Planung und Analyse von Physikunterricht (Studium des Lehramts an Gymnasien mit dem Fach Physik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320020 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe Trefzger

L-/P-SBPGY Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

Inhalt In der Übung soll zu einzelnen, auszuwählenden Themen des Bayerischen Lehrplans Physikunterricht geplant werden. Ausgehend von didaktischen

Überlegungen sollen die typischen Schritte einer Unterrichtsplanung, bis hin zum Einsatz der Unterrichtsmedien und dem Erstellen von Unterrichtsentwürfen, kennengelernt und vollzogen werden. Anschließend sollen Teile des geplanten Unterrichts erprobt und dieser Unterricht dann analysiert werden. Diese Veranstaltung ist außerdem Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum (0933002). Laut Studienplan soll die Veranstaltung aber von jedem Lehramtsstudenten (Gymnasium mit dem Fach Physik) unabhängig vom Praktikumsfach besucht

werden.

Hinweise in zwei Gruppen, ggf. vierzehntägig

Zielgruppe 5.7LAGY, 5LGY

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum für Gymnasien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09330020 Do 08:00 - 12:00 wöchentl. Schule / Physik Trefzger

L-/P-SBPGY

Inhalt Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum für Gymnasien. Anhand von Unterrichtsbeispielen aus den verschiedenen Jahrgangsklassen

werden Unterrichtsverläufe besonders auf ihre Bedingungen und das gewählte methodische Vorgehen hin reflektiert und analysiert. Außerdem werden erste eigene Unterrichtserfahrungen gesammelt. Dieses studienbegleitende Praktikum ist laut Studienplan für das siebte Semester vorgesehen und wird nur im Wintersemester angeboten. Die Aufnahme in dieses Praktikum erfolgte im Sommersemester durch das Prtaktikumsamt

für die Gymnasien.

Zielgruppe 5.7LAGY, 5LGY

Lehramt Physik Unterrichtsfach Realschule

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Fachdidaktik

Physikdidaktik 1 (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09310180 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS 01-Gruppe Baunach

FD1-1 PD1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Inhalte:

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik

Beabsichtigte Kompetenzen:

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik

Hinweise in zwei Gruppen
Zielgruppe 2LGS,2LHS,2LRS,2LGY

Fachdidaktikseminar (vertiefend) / Seminar zur Fachdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310240 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Finkenberg

P-FD2 PDS

Fachdidaktik-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320260 Mi 09:00 - 12:00 - Elsholz

FD-LLL L3S

Hinweise Das Seminar ist der theoretische Teil des Moduls "Lehr-Lern-Labor" und muss zusammen mit der praktischen Veranstaltung "Praxis-Seminar

(Lehr-Lern-Labor)" (Nummer 0913092) belegt werden. Während in der ersten Veranstaltung Experimentierstationen und online basierte Versuchsanleitungen sowie Arbeitsmaterialien konzipiert werden (tetfolio.de), steht in der zweiten Veranstaltung die Durchführung mit

Schülergruppen im Fokus.

Die Zulassung zu dieser Veranstaltung 0932026 ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Veranstaltung 0913092.

Die Doppelveranstaltung beginnt mittwochs um 9.00 Uhr (s.t.) und endet um 12.00 Uhr.

Raum: 25.01.007 (1. Stock im Didaktikzentrum)

Bitte bei der Semesterplanung die fünf Termine für die Durchführung mit Schulklassen beachten (Teilnahme verpflichtend): 14.6., 28.6., 5.7., 12.7.

und 19.7. jeweils von 8.00 Ühr bis 13.30 Uhr .

Literatur Bayerische Lehrpläne Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Fachwissenschaft

Pflichtbereich

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltung	sart: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

70-Gruppe

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Voraussetzung

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS Ströhmer wöchentl

Fr 12:00 - 14:00 E-M-V wöchentl. HS 1 / NWHS

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 HS 1 / NWHS wöchentl Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltu	ngsart: Übung				
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenter
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
	144 14 4771 1 1 1 1 1				

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 23.11.2017 - 23.11.2017 Einzel

> Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS wöchentl

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielaruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum (Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik, BAM) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120020 Kießling/mit P-/PGA-BAM Assistenten

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 1BP. 1BN. 1BMP. 3LGY. 3LRS. 3LHS. 3BPN. 3BLR

Physikalisches Praktikum (Elektrizitätslehre und Schaltungen, ELS) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120040 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-ELS

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielaruppe 4LGY, 4LRS, 4LGS, 4LHS, 2BMP, 2BN, 2BP, 3BPN, 2BMP, 3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Atom und Kernphysik, AKP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120100 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-AKP

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR, 5LGY, 5LRS, 5LGS, 5LHS Zielgruppe

Demonstrationspraktikum 1 (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130880 Fr 08:00 - 12:00 25.00.025 / DidSpra wöchentl 01-Gruppe Stolzenberger/Treisch

P-DP1 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

> Fr 08:00 - 12:00 wöchentl 25.00.022 / DidSpra Fr 08:00 - 12:00 25.00.024 / DidSpra wöchentl

Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung Inhalt

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Hinweise Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnehmer) angeboten und ggf. bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit.

Zielgruppe 5LGY, 5LRS, 5LHS, 5LGS

Praxis-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130920 - - wöchentl. Elsholz

P-LLL/-NV

Hinweise Bockveranstaltung, Termin und Raum nach Absprache mit dem Dozenten

Das Praktikum "Schülerlabor" muss in Verbindung mit dem Fachdidaktik-Seminar (Schülerlabor) belegt werden. Die im Seminar konzipierten

Experimentierstationen und Materialien werden in der praktischen Durchführung mit Schülergruppen erprobt.

Die Zulassung zu dieser Veranstaltung erfolgt über die Zulassung für die Veranstaltung 0932026.

Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Moderne Physik (Grund-, Mittel- und Realschule) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 09310280
 Do
 10:00 - 12:00
 wöchentl.
 22.00.008 / Physik W
 Lück/

 MPR1 M2-NV
 wöchentl.
 Stolzenberger

Zielgruppe 7LRS, 7LHS, 7LGS

Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Realschule) / Moderne Physik in Natur und Technik (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310300 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W 01-Gruppe Finkenberg

MPR-2 MPNT Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W

Zielgruppe 7LRS

Begleitseminar (vertiefend) zu Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Realschule) / Moderne Physik in Natur und

Technik (2 SWS, Credits: 2) Veranstaltungsart: Seminar

09310320 - - wöchentl. Baunach

MPR-3 MPNT

Hinweise Die Veranstaltung findet zeitgleich und am gleichen Ort der VVNr. 0913086 ggf. als Blockveranstaltung statt.

Zielgruppe 7LRS

Wahlpflichtbereich

Der Wahlpflichtbereich enthält derzeit keine weiteren Module. Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Freier Bereich Physik

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Thomale/Reusch/

mit Assistenten

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

11:00 - 18:00

11:00 - 18:00

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 Fisholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS Zielgruppe

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar-zu Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene Inhalt

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord) 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Zielgruppe

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu

Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Fachwissenschaft

Experimentelle Physik und Rechenmethoden

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

 $\label{thm:constraints} Voraussetzung \quad \mbox{ Gymnasial stoff und, falls m\"{o}glich, Vorkurs Mathematik.}$

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungs	art: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

70-Gruppe

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Voraussetzung

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS Ströhmer wöchentl

Fr 12:00 - 14:00 E-M-V wöchentl. HS 1 / NWHS

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt. 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 HS 1 / NWHS wöchentl Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

1114	Makadilaan Ilaan		!!!		
		-		70-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenter
Veranstaltu	ngsart: Übung				

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS wöchentl.

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese; Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)

- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-Faktor:
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;
- 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-

3BP, 3BN, 3.5BPN Zielgruppe

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltun	igsart: Ubung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					

Zielgruppe 3BP. 3BN.3.5BPN

Moderne Physik (Grund-, Mittel- und Realschule) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310280 Do 10:00 - 12:00 wöchentl 22.00.008 / Physik W Lück/

MPR1 M2-NV wöchentl. Stolzenberger

Zielgruppe 7LRS, 7LHS, 7LGS

Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Realschule) / Moderne Physik in Natur und Technik (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310300 Mi 11:00 - 12:00 22.00.008 / Physik W 01-Gruppe wöchentl. Finkenberg

MPR-2 MPNT Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W

7LRS Zielgruppe

Begleitseminar (vertiefend) zu Gebietsübergreifende Konzepte (Lehramt Realschule) / Moderne Physik in Natur und

Technik (2 SWS, Credits: 2) Veranstaltungsart: Seminar

09310320 wöchentl. Baunach

MPR-3 MPNT

Hinweise Die Veranstaltung findet zeitgleich und am gleichen Ort der VVNr. 0913086 ggf. als Blockveranstaltung statt.

Zielgruppe

Physikalische Praktika Lehramt

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

> Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, Zielgruppe

Physikalisches Praktikum A Lehramt (Mechanik, Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

Kießling/mit Assistenten 09120540 wird noch bekannt gegeben

P-LA

Physikalisches Praktikum B Lehramt (Elektrik, Schaltungen, Optik, Atom- und Kernphysik) (4 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120560 Kießling/mit P-LB Assistenten

Demonstrationspraktikum 1 (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130880 Fr 08:00 - 12:00 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe wöchentl Stolzenberger/Treisch

P-DP1 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

> Fr 08:00 - 12:00 wöchentl 25.00.022 / DidSpra Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.024 / DidSpra

Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung Inhalt

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnehmer) angeboten und ggf. bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit. Hinweise

Zielgruppe 5LGY, 5LRS, 5LHS, 5LGS

Praxis-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130920 wöchentl. Elsholz

P-LLL/-NV

Bockveranstaltung, Termin und Raum nach Absprache mit dem Dozenten Hinweise

Das Praktikum "Schülerlabor" muss in Verbindung mit dem Fachdidaktik-Seminar (Schülerlabor) belegt werden. Die im Seminar konzipierten

Experimentierstationen und Materialien werden in der praktischen Durchführung mit Schülergruppen erprobt. Die Zulassung zu dieser Veranstaltung erfolgt über die Zulassung für die Veranstaltung 0932026.

Zielaruppe 6LRS.6LGS.6LHS.6LGY

Fachdidaktik

Physikdidaktik 1 (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09310180 HS 2 / NWHS Mi 08:00 - 10:00 wöchentl 01-Gruppe Baunach

FD1-1 PD1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalte: Inhalt

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik

Beabsichtigte Kompetenzen: Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer

Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik

Hinweise in zwei Gruppen

2LGS,2LHS,2LRS,2LGY Zielgruppe

Seminar zur Fachdidaktik (Grund-, Mittel- und Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09310260 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W Treisch

L-PDS-NV

Freier Bereich

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Credits: 2) Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik Thomale/Reusch/ P-VKM 08:00 - 14:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS mit Assistenten 13.10.2017 - 13.10.2017 Fr 08:00 - 14:00 Einzel HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik 12:00 - 18:00 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Einzel 12:00 - 18:00 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik BlockSaSo 11:00 - 18:00 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen. Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

Hinweise

1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

11:00 - 18:00

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielgruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Mi 12:00 - 14:00 HS 3 / NWHS wöchentl

Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen Inhalt

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag

erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen! Voraussetzung

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen. Nachweis Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

Di 17:00 - 18:00 A4-1V/S 31.00.017 / Physik Ost wöchentl 02-Gruppe 70-Gruppe

> Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Inhalt Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Wissenschaftliches Arbeiten in der Physikdidaktik (Vorbereitung von Zulassungsarbeiten) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320220 Mi 14:30 - 16:00 22.01.008 / Physik W Trefzger/Lück

L-WPD

Inhalt Die Veranstaltung ist für diejenigen gedacht, die an weiterführenden physikdidaktischen Fragestellungen arbeiten. Es sollen sowohl aktuelle fachdidaktische Forschungsarbeiten aus der Literatur referiert und diskutiert, wie auch eigene Forschungsvorhaben erörtert werden. Außerdem sollen grundlegende Fertigkeiten und Gepflogenheiten wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt werden, wie sie für Zulassungsarbeiten benötigt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS Zielgruppe

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Lehramt Physik Unterrichtsfach Haupt- bzw. Mittelschule

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Fachdidaktik

Physikdidaktik 1 (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09310180 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS 01-Gruppe Baunach

FD1-1 PD1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Inhalte:

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik

Beabsichtigte Kompetenzen:

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik

Hinweise in zwei Gruppen

Zielgruppe 2LGS,2LHS,2LRS,2LGY

Fachdidaktik-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320260 Mi 09:00 - 12:00 - Elsholz

FD-LLL L3S

Hinweise Das Seminar ist der theoretische Teil des Moduls "Lehr-Lern-Labor" und muss zusammen mit der praktischen Veranstaltung "Praxis-Seminar

(Lehr-Lern-Labor)" (Nummer 0913092) belegt werden. Während in der ersten Veranstaltung Experimentierstationen und online basierte Versuchsanleitungen sowie Arbeitsmaterialien konzipiert werden (tetfolio.de), steht in der zweiten Veranstaltung die Durchführung mit

Schülergruppen im Fokus.

Die Zulassung zu dieser Veranstaltung 0932026 ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Veranstaltung 0913092.

Die Doppelveranstaltung beginnt mittwochs um 9.00 Uhr (s.t.) und endet um 12.00 Uhr.

Raum: 25.01.007 (1. Stock im Didaktikzentrum)

Bitte bei der Semesterplanung die fünf Termine für die Durchführung mit Schulklassen beachten (Teilnahme verpflichtend): 14.6., 28.6., 5.7., 12.7.

und 19.7. jeweils von 8.00 Ühr bis 13.30 Uhr .

Literatur Bayerische Lehrpläne Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Fachwissenschaft

Pflichtbereich

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungs	sart: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

70-Gruppe

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Voraussetzung

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS Ströhmer wöchentl

Fr 12:00 - 14:00 E-M-V wöchentl. HS 1 / NWHS

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt. 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 HS 1 / NWHS wöchentl Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltu	ngsart: Übung				
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
1.1.16	144 14 4771 1 1 1 1 1		9		

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 23.11.2017 - 23.11.2017 Einzel

> Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS wöchentl

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielaruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum (Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik, BAM) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120020 Kießling/mit P-/PGA-BAM Assistenten

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 1BP. 1BN. 1BMP. 3LGY. 3LRS. 3LHS. 3BPN. 3BLR

Physikalisches Praktikum (Elektrizitätslehre und Schaltungen, ELS) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120040 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-ELS

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielaruppe 4LGY, 4LRS, 4LGS, 4LHS, 2BMP, 2BN, 2BP, 3BPN, 2BMP, 3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Atom und Kernphysik, AKP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120100 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-AKP

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR, 5LGY, 5LRS, 5LGS, 5LHS Zielgruppe

Demonstrationspraktikum 1 (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130880 Fr 08:00 - 12:00 25.00.025 / DidSpra wöchentl 01-Gruppe Stolzenberger/Treisch

P-DP1 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

> Fr 08:00 - 12:00 wöchentl 25.00.022 / DidSpra Fr 08:00 - 12:00 25.00.024 / DidSpra wöchentl

Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung Inhalt

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Hinweise Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnehmer) angeboten und ggf. bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit.

Zielgruppe 5LGY, 5LRS, 5LHS, 5LGS

Praxis-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130920 wöchentl. Elsholz

P-LLL/-NV

Bockveranstaltung, Termin und Raum nach Absprache mit dem Dozenten Hinweise

Das Praktikum "Schülerlabor" muss in Verbindung mit dem Fachdidaktik-Seminar (Schülerlabor) belegt werden. Die im Seminar konzipierten

Experimentierstationen und Materialien werden in der praktischen Durchführung mit Schülergruppen erprobt. Die Zulassung zu dieser Veranstaltung erfolgt über die Zulassung für die Veranstaltung 0932026.

Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Moderne Physik (Grund-, Mittel- und Realschule) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310280 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W Lück/ MPR1 M2-NV wöchentl. Stolzenberger

Zielgruppe 7LRS, 7LHS, 7LGS

Wahlpflichtbereich

Der Wahlpflichtbereich enthält derzeit keine weiteren Module. Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Freier Bereich Physik

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Thomale/Reusch/

mit Assistenten

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

11:00 - 18:00

11:00 - 18:00

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 Fisholz

FB-LLL L3B

Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in Hinweise

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt. Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS Zielgruppe

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar-zu Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene Inhalt

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord) 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Zielgruppe

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich

Es können beliebige Module aus dem Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich gemäß § 8 Abs. 3 der FSB gewählt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Fachwissenschaft

Experimentelle Physik und Rechenmethoden

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meye

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen. Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungs	art: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

70-Gruppe

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Voraussetzung

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS Ströhmer wöchentl

Fr 12:00 - 14:00 E-M-V wöchentl. HS 1 / NWHS

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt. 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 HS 1 / NWHS wöchentl Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltu	ngsart: Übung				
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
1.1.16	144 14 4771 1 1 1 1 1		9		

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 HS 3 / NWHS wöchentl.

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese; Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)

- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;
- 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotlerender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-

3BP, 3BN, 3.5BPN Zielgruppe

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltun	igsart: Ubung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					

Zielgruppe 3BP. 3BN.3.5BPN

Moderne Physik (Grund-, Mittel- und Realschule) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310280 Do 10:00 - 12:00 wöchentl 22.00.008 / Physik W Lück/

MPR1 M2-NV wöchentl. Stolzenberger

Zielgruppe 7LRS, 7LHS, 7LGS

Physikalische Praktika Lehramt

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling wöchentl.

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

> Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1. Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum A Lehramt (Mechanik, Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120540 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-LA

Physikalisches Praktikum B Lehramt (Elektrik, Schaltungen, Optik, Atom- und Kernphysik) (4 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120560 Kießling/mit

P-LB Assistenten

Demonstrationspraktikum 1 (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130880 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe Stolzenberger/Treisch

Fr 08:00 - 12:00 P-DP1 25.00.025 / DidSpra wöchentl. 02-Gruppe

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.022 / DidSpra Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.024 / DidSpra

Inhalt Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Hinweise Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnehmer) angeboten und ggf. bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit.

Zielgruppe 5LGY, 5LRS, 5LHS, 5LGS

Praxis-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130920 wöchentl. Elsholz

P-LLL/-NV

Hinweise Bockveranstaltung, Termin und Raum nach Absprache mit dem Dozenten

Das Praktikum "Schülerlabor" muss in Verbindung mit dem Fachdidaktik-Seminar (Schülerlabor) belegt werden. Die im Seminar konzipierten

Experimentierstationen und Materialien werden in der praktischen Durchführung mit Schülergruppen erprobt.

Die Zulassung zu dieser Veranstaltung erfolgt über die Zulassung für die Veranstaltung 0932026.

Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Fachdidaktik

Physikdidaktik 1 (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09310180 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS 01-Gruppe Baunach

FD1-1 PD1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende

Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik

Beabsichtigte Kompetenzen:

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer

Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer

Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik

Hinweise in zwei Gruppen

2LGS,2LHS,2LRS,2LGY Zielgruppe

Seminar zur Fachdidaktik (Grund-, Mittel- und Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

Mo 08:00 - 10:00 22.00.008 / Physik W 09310260 wöchentl. Treisch

L-PDS-NV

Freier Bereich

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik Thomale/Reusch/ P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS mit Assistenten Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik 12:00 - 18:00 Einzel 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1 11:00 - 18:00

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter

http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 HS 3 / NWHS wöchentl Mi 12:00 - 14:00 HS 3 / NWHS wöchentl.

Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen Inhalt

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken. Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen! Nachweis

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen. Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet

Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Wissenschaftliches Arbeiten in der Physikdidaktik (Vorbereitung von Zulassungsarbeiten) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320220 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Trefzger/Lück

L-WPD

Inhalt Die Veranstaltung ist für diejenigen gedacht, die an weiterführenden physikdidaktischen Fragestellungen arbeiten. Es sollen sowohl aktuelle

fachdidaktische Forschungsarbeiten aus der Literatur referiert und diskutiert, wie auch eigene Forschungsvorhaben erörtert werden. Außerdem sollen grundlegende Fertigkeiten und Gepflogenheiten wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt werden, wie sie für Zulassungsarbeiten benötigt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Lehramt Physik Didaktikfach Haupt- bzw. Mittelschule

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Freier Bereich Physik

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Pflichtbereich

Schulphysik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310100 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra Treisch

P-/L-SP1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Wahlpflichtbereich

Der Wahlpflichtbereich enthält derzeit keien weiteren. Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich

Es können beliebige Module aus dem Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich gemäß § 8 Abs. 3 der FSB gewählt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann **kein** (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu

Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Pflichtbereich

Schulphysik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310100 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra Treisch

P-/L-SP1 Fr 12:00 - 14:00 25.00.025 / DidSpra wöchentl.

Freier Bereich

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

HS 3 / NWHS **ENT** Di 14:00 - 16:00 wöchentl Mi 12:00 - 14:00 HS 3 / NWHS wöchentl

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt! Hinweise

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2. Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen! Voraussetzung Nachweis

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen. Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN Zielaruppe

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe 70-Gruppe

> Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Inhalt 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR Zielgruppe

Wissenschaftliches Arbeiten in der Physikdidaktik (Vorbereitung von Zulassungsarbeiten) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320220 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Trefzger/Lück

L-WPD

Die Veranstaltung ist für diejenigen gedacht, die an weiterführenden physikdidaktischen Fragestellungen arbeiten. Es sollen sowohl aktuelle Inhalt fachdidaktische Forschungsarbeiten aus der Literatur referiert und diskutiert, wie auch eigene Forschungsvorhaben erörtert werden. Außerdem sollen

grundlegende Fertigkeiten und Gepflogenheiten wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt werden, wie sie für Zulassungsarbeiten benötigt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 Fisholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Lehramt Physik Unterrichtsfach Grundschule

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Fachdidaktik

Fachdidaktik-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320260 Mi 09:00 - 12:00 - Elsholz

FD-LLL L3S

Hinweise Das Seminar ist der theoretische Teil des Moduls "Lehr-Lern-Labor" und muss zusammen mit der praktischen Veranstaltung "Praxis-Seminar

(Lehr-Lern-Labor)" (Nummer 0913092) belegt werden. Während in der ersten Veranstaltung Experimentierstationen und online basierte Versuchsanleitungen sowie Arbeitsmaterialien konzipiert werden (tetfolio.de), steht in der zweiten Veranstaltung die Durchführung mit

Schülergruppen im Fokus.

Die Zulassung zu dieser Veranstaltung 0932026 ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Veranstaltung 0913092.

Die Doppelveranstaltung beginnt mittwochs um 9.00 Uhr (s.t.) und endet um 12.00 Uhr.

Raum: 25.01.007 (1. Stock im Didaktikzentrum)

Bitte bei der Semesterplanung die fünf Termine für die Durchführung mit Schulklassen beachten (Teilnahme verpflichtend): 14.6., 28.6., 5.7., 12.7.

und 19.7. jeweils von 8.00 Uhr bis 13.30 Uhr

Literatur Bayerische Lehrpläne Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Fachwissenschaft

Pflichtbereich

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meyer

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltung	gsart: Übung				
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Voraussetzung

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS Ströhmer wöchentl

Fr 12:00 - 14:00 E-M-V wöchentl. HS 1 / NWHS

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt. 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 HS 1 / NWHS wöchentl Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltu	ıngsart: Übung				
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenten
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
1.1.16	144.24(**1		9		

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 23.11.2017 - 23.11.2017 Einzel

> Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS wöchentl.

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielaruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum (Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik, BAM) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120020 Kießling/mit P-/PGA-BAM Assistenten

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielgruppe 1BP. 1BN. 1BMP. 3LGY. 3LRS. 3LHS. 3BPN. 3BLR

Physikalisches Praktikum (Elektrizitätslehre und Schaltungen, ELS) für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik oder Lehramt mit dem Fach Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120040 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGA-ELS

Hinweise in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

Zielaruppe 4LGY, 4LRS, 4LGS, 4LHS, 2BMP, 2BN, 2BP, 3BPN, 2BMP, 3.4BLR

Physikalisches Praktikum (Atom und Kernphysik, AKP) für Studierende der Physik oder Lehramt mit dem Fach Physik

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120100 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-/PGB-AKP

in Gruppen, Anmeldung erfolgt laufend über das elektronische Anmeldesystem der Physik, genaue Termine des Praktikumsablaufs sind den Hinweise

Aushängen am Anschlagbrett neben Raum E091 im Physikalischen Institut oder dem Link "Onlineanmeldungen Physik" zu entnehmen. Die Einteilung

und Zuordnung der genannten Module zu den früheren "Kursbezeichnungen" sind unter dem Link "Weiterführende Informationen" zu finden.

3.5BP, 3BN, 3BMP, 3.5BLR, 5LGY, 5LRS, 5LGS, 5LHS Zielgruppe

Demonstrationspraktikum 1 (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130880 Fr 08:00 - 12:00 25.00.025 / DidSpra wöchentl 01-Gruppe Stolzenberger/Treisch

P-DP1 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

> Fr 08:00 - 12:00 wöchentl 25.00.022 / DidSpra Fr 08:00 - 12:00 25.00.024 / DidSpra wöchentl

Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung Inhalt

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Hinweise Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnehmer) angeboten und ggf. bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit.

Zielgruppe 5LGY, 5LRS, 5LHS, 5LGS

Praxis-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130920 wöchentl. Elsholz

P-LLL/-NV

Bockveranstaltung, Termin und Raum nach Absprache mit dem Dozenten Hinweise

Das Praktikum "Schülerlabor" muss in Verbindung mit dem Fachdidaktik-Seminar (Schülerlabor) belegt werden. Die im Seminar konzipierten

Experimentierstationen und Materialien werden in der praktischen Durchführung mit Schülergruppen erprobt. Die Zulassung zu dieser Veranstaltung erfolgt über die Zulassung für die Veranstaltung 0932026.

Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Moderne Physik (Grund-, Mittel- und Realschule) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310280 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W Lück/ MPR1 M2-NV wöchentl. Stolzenberger

Zielgruppe 7LRS, 7LHS, 7LGS

Wahlpflichtbereich

Der Wahlpflichtbereich enthält derzeit keine weiteren Module. Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Freier Bereich Physik

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Thomale/Reusch/

mit Assistenten

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Einzel 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

11:00 - 18:00

11:00 - 18:00

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 Fisholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS Zielgruppe

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar-zu Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene Inhalt

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord) 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS Zielgruppe

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich

Es können beliebige Module aus dem Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich gemäß § 8 Abs. 3 der FSB gewählt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Fachwissenschaft

Experimentelle Physik und Rechenmethoden

Mathematische Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Meye

M-MR-1V

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen. Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure un Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Voraussetzung Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik.

Zielgruppe 1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS

Übungen zu den Mathematischen Rechenmethoden Teil 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung							
09110010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	01-Gruppe	mit Assistenten/Meyer		
M-MR-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	02-Gruppe			
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	03-Gruppe			
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	04-Gruppe			
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	05-Gruppe			
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe			
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	07-Gruppe			
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	08-Gruppe			
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	09-Gruppe			
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.00.017 / Physik W	10-Gruppe			

Inhalt Einführung in grundlegende Rechenmethoden der theoretischen Physik, die über den Gymnasialstoff hinausgehen, präsentiert mit

anwendungsbezogenen Beispielen. Inhalte (vsl.): Wiederholung Vektoren, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Funktionen

70-Gruppe

mehrerer (reeller) Veränderlicher, einfache Differenzialgleichungen.

Literatur Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner-Verlag. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2,

Vieweg-Verlag. Embacher: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg+Teubner-Verlag.

Gymnasialstoff und, falls möglich, Vorkurs Mathematik. Voraussetzung

1BP, 1BPN, 1LGY, 1LRS, 1LGS, 1LHS Zielgruppe

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 HS 1 / NWHS Ströhmer wöchentl

Fr 12:00 - 14:00 E-M-V wöchentl. HS 1 / NWHS

Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Inhalt

Fachsemester vorgesehen.

Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Hinweise

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt. 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Zielgruppe

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110050 Mi 08:00 - 10:00 HS 1 / NWHS wöchentl Reusch

E-M-Ü

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) (2 SWS)

Veranstaltu	ngsart: Übung				
09110060	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Ströhmer/Reusch/mit Assistenter
E-M-Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 1 / Physik	09-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	10-Gruppe	
		-		70-Gruppe	

Weiterführende Hinweise unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung. Inhalt

Beginn: Mittwoch, 19.10.2016, 8.15 Uhr, Max Scheer-Hörsaal (HS 1), gemeinsame Präsenzübung für alle Gruppen Hinweise

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BMP, 1BPN Zielgruppe

Optik- und Quantenphysik 1 (Optik, Wellen und Quanten) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110280 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Dietrich/Höfling

OAV E-O Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt 0. Aufbau der Atome Experimentelle Hinweise auf die Existenz von Atomen; Größenbestimmung; Ladungen und Massen im Atom; Isotopie; Innere Struktur; Rutherford-Streuexperiment; Instabilität des "klassischen" Rutherford-Atoms

1. Experimentelle Grundlagen der Quantenphysik Klassische (elektromagnetische) Wellen; Schwarzer Strahler und Plancksche Quantenhypothese; Photoelektrischer Effekt und Einsteinsche Erklärung; Compton-Effekt, Licht als Teilchen; Teilchen als Wellen: Materiewellen (de Broglie); Wahrscheinlichkeitsamplituden; Heisenbergsche Unschärferelation; Atomspektren und stationäre Zustände; Energiequantisierung im Atom; Franck-Hertz-Versuch; Bohrsches Atommodell; Messprozess in der Quantenmechanik (Schrödingers Katze)

- 2. Mathematische Formulierung der Quantenmechanik Schrödingergleichung; freies Teilchen und Teilchen im Potential; stationäre Schrödingergleichung; Teilchen an einer Potentialstufe; Potentialbarriere und Tunneleffekt; 1-dim. Potentialkasten und Energiequantisierung; harmonischer Oszillator; mehrdim. Potentialkasten; Formale Theorie der QM (Zustände, Operatoren und Observablen)
- 3. Quantenmechanik des Wasserstoffatoms Wasserstoff und wasserstoffähnliche Atome; Zentralpotential und Drehimpuls in der QM; Schrödinger-Gleichung des H-Atoms; Atomorbitale, Quantenzahlen und Energieeigenwerte; magn. Moment und Spin; Stern-Gerlach-Versuch; Einstein-de Haas-Effekt; Spin-Bahn-Aufspaltung; Feinstruktur; Lamb-Shift; exp. Nachweis; Hyperfeinstruktur
- 4. Atome in äußeren Feldern magnetisches Feld; Elektronen-Spin-Resonanz (ESR); Zeeman-Effekt; Beschreibung klassisch (Lorentz); Landé-Faktor;
- 5. Mehrelektronenatome Heliumatom; Pauli-Prinzip; Kopplung von Drehimpulsen: LS- und jj-Kopplung; Auswahlregeln; Periodensystem;
- 6. Optische Übergänge und Spektroskopie Fermis Goldene Regel; Matrixelemente und Dipolnäherung; Lebensdauer und Linienbreite; Atomspektren; Röntgenspektren und Innerschalen-Anregungen
- 7. Laser Aufbau; Kohärenz; Bilanzgleichung und Laserbedingung, Besetzungsinversion; optisches Pumpen; 2-, 3- und 4-Niveau-System; He-Ne-Laser, Rubin-Laser; Halbleiterlaser
- 8. Moleküle und chemische Bindung Aufbau und Energieabschätzungen; Wasserstoff-Molekülion: LCAO-Ansatz; Wasserstoff-Molekül; Heitler-London-Näherung; 2-atomige heteronukleare Moleküle: kovalente vs. ionische Bindung und Molekülorbitale
- 9. Molekül-Rotationen und Schwingungen starrer Rotator; Energieniveaus; Spektrum; Zentrifugalaufweitung; Molekül als (an)harmonischer Oszillator; Normalschwingungen; rotierender Oszillator; Born-Oppenheimer-Näherung; Elektronische Übergänge: Franck-Condon-Prinzip; Raman-

Zielgruppe 3BP, 3BN, 3.5BPN

Übungen zur Optik- und Quantenphysik 1 (2 SWS)

Veranstaltun	igsart: Ubung				
09110300	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Höfling/Dietrich/mit Assistenten
OAV E-O	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	02-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	04-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	05-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	06-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	07-Gruppe	
		-		70-Gruppe	
Hinweise					

Hinweise

Zielgruppe 3BP, 3BN,3.5BPN

Moderne Physik (Grund-, Mittel- und Realschule) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310280 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W Lück/

MPR1 M2-NV - - wöchentl. Stolzenberger

Zielgruppe 7LRS, 7LHS, 7LGS

Physikalische Praktika Lehramt

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1. Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Physikalisches Praktikum A Lehramt (Mechanik, Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120540 wird noch bekannt gegeben Kießling/mit Assistenten

P-LA

Physikalisches Praktikum B Lehramt (Elektrik, Schaltungen, Optik, Atom- und Kernphysik) (4 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120560 - - Kießling/mit

P-LB Assistenten

Demonstrationspraktikum 1 (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130880 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 01-Gruppe Stolzenberger/Treisch

P-DP1 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra 02-Gruppe

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 25.00.022 / DidSpra

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 25.00.024 / DidSpra

Inhalt Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung

und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.;

rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Hinweise Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen (je 8 Teilnehmer) angeboten und ggf. bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit.

Zielgruppe 5LGY, 5LRS, 5LHS, 5LGS

Praxis-Seminar (Lehr-Lern-Labor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

09130920 - - wöchentl. Elsholz

P-LLL/-NV

Hinweise Bockveranstaltung, Termin und Raum nach Absprache mit dem Dozenten

Das Praktikum "Schülerlabor" muss in Verbindung mit dem Fachdidaktik-Seminar (Schülerlabor) belegt werden. Die im Seminar konzipierten

Experimentierstationen und Materialien werden in der praktischen Durchführung mit Schülergruppen erprobt. Die Zulassung zu dieser Veranstaltung erfolgt über die Zulassung für die Veranstaltung 0932026.

Zielgruppe 6LRS,6LGS,6LHS,6LGY

Fachdidaktik

Physikdidaktik 1 (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09310180 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS 01-Gruppe Baunach

FD1-1 PD1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W

Inhalt Inhalte:

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende

Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik

Beabsichtigte Kompetenzen:

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer

Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer

Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik

Hinweise in zwei Gruppen

Zielgruppe 2LGS,2LHS,2LRS,2LGY

Seminar zur Fachdidaktik (Grund-, Mittel- und Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09310260 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W Treisch

L-PDS-NV

Freier Bereich

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS,

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Übung 09000000 Fr 06:00 - 12:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 9 / Physik Thomale/Reusch/ P-VKM Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 HS 1 / NWHS mit Assistenten Fr 08:00 - 14:00 Finzel 13 10 2017 - 13 10 2017 HS 3 / NWHS Fr 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 1 / Physik 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 2 / Physik 12:00 - 18:00 Einzel 12:00 - 18:00 Einzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 3 / Physik Fr 12:00 - 18:00 Finzel 13.10.2017 - 13.10.2017 SE 4 / Physik Fr 08:00 - 14:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 1 / NWHS 08:00 - 20:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 3 / NWHS BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS 5 / NWHS 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 1 / Physik 11:00 - 18:00 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 2 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 3 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 4 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 5 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 6 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE 7 / Physik 11:00 - 18:00 BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 HS P / Physik BlockSaSo 01.10.2017 - 12.10.2017 SE M1.03.0 / M1 11:00 - 18:00

Inhalt

Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt: 1. Block: Do 21.09. - Fr 29.09.2017

und

2. Block: Mo 04.10. - Do 12.10.2017

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 13.10.2017

08:00 - 10:00 Erstifrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3 $\,$

Weitere Informationen im Web unter http://www.mint.uni-wuerzburg.de/

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/

Zielaruppe

Hinweise

Nachweis

Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 - - 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS
Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

Inhalt Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstu Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken.

Kontakt bei Fragen Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Voraussetzung Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen!

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen.

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet Zielgruppe 11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe

- - 70-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Zielgruppe 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR

Wissenschaftliches Arbeiten in der Physikdidaktik (Vorbereitung von Zulassungsarbeiten) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320220 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Trefzger/Lück

L-WPD

Inhalt Die Veranstaltung ist für diejenigen gedacht, die an weiterführenden physikdidaktischen Fragestellungen arbeiten. Es sollen sowohl aktuelle

fachdidaktische Forschungsarbeiten aus der Literatur referiert und diskutiert, wie auch eigene Forschungsvorhaben erörtert werden. Außerdem sollen grundlegende Fertigkeiten und Gepflogenheiten wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt werden, wie sie für Zulassungsarbeiten benötigt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Lehramt Physik Didaktikfach Grundschule

**** gilt für Studienbeginn bis inkl. WS 14/15 ****

Freier Bereich Physik

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars.

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Pflichtbereich

Schulphysik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310100 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra Treisch

P-/L-SP1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Wahlpflichtbereich

Der Wahlpflichtbereich enthält derzeit die u.g. Module. Das separat ausgewiesene studienbegleitende fachdidaktische Praktikum ist Teil des Wahlpflichtbereichs!

Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich

Es können beliebige Module aus dem Zusatzangebot Fächerübergreifender Freier Bereich gemäß § 8 Abs. 3 der FSB gewählt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Seminar: Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln an der Schnittstelle von Primar- zu

Sekundarstufe I (für Haupt- und Realschule und Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320620 Do 14:15 - 16:30 wöchentl. Elsholz

MIND-Ph1

Inhalt Wir werden uns theoriefundiert mit dem Thema "Experimentieren in Unterricht" beschäftigen. Die Teilnehmer/innen erarbeiten in Kleingruppen eigene

Schülerversuche und erproben diese bei der Betreuung einer Schulklasse gegen Ende des Seminars

Hinweise Bitte beachten: Der erste Termin für diese Veranstaltung ist Do, 20.10. Wir treffen uns um 14 Uhr c.t. in Raum 25.01.011 des Sprachen-

und Didaktikzentrums (Hubland Nord)

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

**** gilt für Studienbeginn ab WS 15/16 ****

Pflichtbereich

Schulphysik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09310100 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra Treisch

P-/L-SP1 Fr 12:00 - 14:00 25.00.025 / DidSpra wöchentl.

Physikdidaktik 1 (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09310180 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS 01-Gruppe Baunach

FD1-1 PD1 Mi 08:00 - 10:00 22.00.017 / Physik W wöchentl

Inhalt Inhalte:

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik

Beabsichtigte Kompetenzen:

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer

Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik

Hinweise

2LGS,2LHS,2LRS,2LGY Zielgruppe

Wahlpflichtbereich

Freier Bereich

Einführung in die Energietechnik (mit Übungen oder Seminar) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220280 70-Gruppe Fricke

ENT Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Mi 12:00 - 14:00 wöchentl

Physikalische Grundlagen von Energiekonservierung und Energiewandlung, Energietransport und -Speicherung sowie der regenerativen Inhalt

Energiequellen. Dabei werden auch Aspekte der Materialoptimierung (z.B. nanostrukturierte Dämmstoffe, selektive Schichten, hochaktivierte

Kohlenstoffe) behandelt. Die Veranstaltung ist insbesondere auch für Lehramtsstudenten geeignet.

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer/Teilnehmerinnen begrenzt!

Bei einer höheren Anzahl von Anmeldungen erfolgt die vorläufige Zulassung zunächst nach Fachsemsterzahl, dann nach Zeitstempel der Anmeldung! Voraussetzung für die entgültige Zulassung ist die verbindliche Anmeldung zu einem Seminarvortrag. Die Anmeldung zu einem Seminarvortrag

erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Wenn sich vorläufig zugelassene Teilnehmer abmelden bzw. nicht für einen Seminarvortrag anmelden, besteht die Möglichkeit, bis zur 2.

Vorlesungswoche über eine Warteliste nachzurücken. Kontakt bei Fragen

Weitere Informationen erhalten Sie in der 1. Vorlesung.

Diese Veranstaltung ist nur für Lehramts- und Bachelelor-Studierende ab dem 5. Fachsemester und für Master-Studierende empfohlen! Voraussetzung

Die Prüfungsleistung besteht aus einem Seminarvortrag (ca. 15 min) und vier angekündigten, benoteten Übungen. **Nachweis**

Wird ein Seminarvortrag trotz verbindlicher Anmeldung nicht gehalten, wird der Kurs mit "nicht bestanden" gewertet.

11-NM-WP, 8LAGY, S, N a, 5BP, 5BN, 1.2.3.4MP, 1.2.3.4MN, 1.2.3.4FMP, 1.2.3.4FMN Zielgruppe

Zulassung erfolgt in der Vorlesung

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09220380 Di 16:00 - 17:00 wöchentl 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler

A4-1V/S 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe 70-Gruppe

> Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar. Inhalt 5.6.7.8.9.10DP, S,5BP,5BPN,5BMP,1.3MP,1.3MM,1.3FM,5.6BLR Zielaruppe

Wissenschaftliches Arbeiten in der Physikdidaktik (Vorbereitung von Zulassungsarbeiten) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09320220 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Trefzger/Lück

L-WPD

Inhalt Die Veranstaltung ist für diejenigen gedacht, die an weiterführenden physikdidaktischen Fragestellungen arbeiten. Es sollen sowohl aktuelle

fachdidaktische Forschungsarbeiten aus der Literatur referiert und diskutiert, wie auch eigene Forschungsvorhaben erörtert werden. Außerdem sollen grundlegende Fertigkeiten und Gepflogenheiten wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt werden, wie sie für Zulassungsarbeiten benötigt werden.

Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

09320580 - - - Elsholz

FB-LLL L3B

Hinweise Inhalt ist die Einarbeitung in ein bestehendes Lehr-Lern-Labor (Physik) und die Betreuung von experimentierenden Schülerinnen und Schülern (in

Kleingruppen) an einigen Durchführungstagen.

Die Veranstaltung findet al Block in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Für Lehramtsstudierende im modularisierten Lehramtsstudiengang werden 2 ECTS-Punkte im freien Bereich vergeben.

In diesem Seminar kann kein (Didaktik-)Schein erworben werden.

Zielgruppe 4.6LGY, 4.6LRS, 4.6LHS, 4.6LGS

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Veranstaltungen zur Examensvorbereitung Lehramt Physik

Klausurübungen für Examenskandidaten (Theoretische Physik, für Studierende des Lehramts an Gymnasien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130820 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 2 / Physik 01-Gruppe Kinze

LAGKT-Ü

Inhalt Die Veranstaltung wendet sich hauptsächlich an Lehramtsstudenten, die in der Ersten Staatsprüfung eine schriftliche Prüfung im Fach "Theoretische

Physik" ablegen müssen, und soll durch Besprechung der Klausuraufgaben aus früheren Prüfungsterminen der Vorbereitung auf diese Prüfung

dienen.

Hinweise ACHTUNG: Beginn des Klausurenkurses am Dienstag 25.10.2016

Zielgruppe 5.7LAGY

Klausurübungen für Examenskandidaten (Experimentelle Physik, für Studierende des Lehramts an Gymnasien) (2

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130840 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 22:00.017 / Physik W Ströhmer

LAGKE-Ü

Inhalt Lehrveranstaltung für Studierende des Lehramts an Gymnasien zur Besprechung von Klausuraufgaben aus früheren Prüfungsterminen findet i.d.R.

im Wintersemester zusätzlich zum regulären Studienplan statt.

Zielgruppe 5.6.7LAGY

Klausurübungen für Examenskandidaten (Experimentelle Physik zum 1. Staatsexamen im nicht vertieften Studiengang)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09130860 - - wöchentl. Baunach

LARKE-Ü

Veranstaltung wendet sich an Lehramtsstudenten im "nicht vertieften" Studiengang, die in der Ersten Staatsprüfung eine schriftliche Prüfung im Fach "Experimentelle Physik" ablegen müssen, und soll durch Besprechung der Klausuraufgaben aus früheren Prüfungsterminen der Vorbereitung auf diese Prüfung dienen. Die Klausurübungen sind im Studienplan nur in einem Semester vorgesehen. Wegen der hohen Studentenzahlen und

auf der begrenzten Personalressourcen kann die Übung künftig nur noch einmal im Jahr angeboten werden. Die Veranstaltung findet nur noch im

Wintersemester statt!

Hinweise Die Veranstaltung findet zeitgleich und am gleichen Ort der VVNr. 09310320 ggf. als Blockveranstaltung statt.

Zielgruppe 5LAGS, 5.6LAHS, 5.6LARS

Klausurübung: Physikdidaktik für Lehramtskandidaten (Vorbereitung 1. Staatsexamen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09320160 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.00.025 / DidSpra Lück

Inhalt Vorbereitung zum 1. Staatsexamen in Physikdidaktik für alle Schularten .

Es werden ehemalige Physikdidaktik-Klausuren bearbeitet und die Lösungen vorgestellt und diskutiert.

Hinweise aktuell wird die Veranstaltung sowohl im SS als auch im WS angeboten

Literatur siehe zugeordneter WueCampus-Kursraum

Voraussetzung Erfolgreiche Belegung der Fachdidaktik-Veranstaltungen.

Aktive Mitarbeit und Bereitschaft zu Hause Klausuren zu bearbeiten und die Lösungen vorzustellen.

Zielgruppe Studierende eines Physik-Lehramts, die im folgenden Semester Examen schreiben.

Veranstaltungen zum Graduiertenstudium (SFB 1170, GK 1147, FOR 1162, FOR 1346, FOR 1483)

Topological Insulators Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251800 - - - Michetti

Aspects of Quantum Field Theory for Topological Insulators Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251880 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Hankiewicz

SFB 1170 Colloquium / SFB Progress Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252300 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 2 / Physik Claessen/

Trauzettel

SFB 1170 Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252310 Fr 16:00 - 20:00 wöchentl. SE 2 / Physik Claessen/

Trauzettel

SFB 1170 PhD Seminar / Lecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252320 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 2 / Physik Claessen/

Trauzettel

Sonstige Seminare und Kolloquien

Astrophysikalisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250040 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Mannheim

Seminar über ausgewählte Probleme der galaktischen und extragalaktischen Astronomie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250060 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Dröge/Mannheim

Seminar über aktuelle Probleme der Hochenergieastrophysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250080 wird noch bekannt gegeben Mannheim

Aktuelle Probleme der Extragalaktischen Astronomie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250120 wird noch bekannt gegeben Kadler

Seminar über Theorie der Hochtemperatursupraleitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250180 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 5 / Physik Hanke

Seminar zur Elementarteilchentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250200 Do 17:00 - 19:00 wöchentl. 22.00.017 / Physik W Denner/Porod

Arbeitsgruppenseminar Hochenergiephysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250240 Fr 11:00 - 13:00 wöchentl. 22.00.008 / Physik W Ströhmer/

Trefzger

Seminar über Statistische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250260 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 5 / Physik Hinrichsen/Kinzel

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250300 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W Rückl

Seminar zur Mesoskopischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250340 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 5 / Physik Trauzettel

Inhalt Vorträge werden durch Aushang oder Veröffentlichung auf der Homepage bekannt gegeben.

Hinweise nach gesonderter Bekanntgabe

Seminar: Oberflächenphysik und Physik mit Synchrotronstrahlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250420 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / Physik Reinert

Seminar zu speziellen Fragen der Spintronik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250440 wird noch bekannt gegeben Molenkamp/Gould

Seminar über Energieforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250460 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. HS P / Physik Dyakonov/Fricke/

Pflaum

Inhalt Die Vorträge werde durch Aushang bekannt gegeben.

Seminar: Spezielle Fragen der Energieforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250480 wird noch bekannt gegeben Fricke

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Seminar: Wachstum und Physik der Heterostrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250500 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl. HS P / Physik Brunner/Geurts/

Molenkamp

Seminar zu speziellen Fragestellungen des Quantentransports (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250520 wird noch bekannt gegeben Molenkamp

Seminar zur elektronischen Struktur komplexer Festkörper (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250580 Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. Claessen

Seminar zur Elektronen- und Röntgenspektroskopie für die Materialanalyse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250620 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Claessen

Seminar über ausgewählte Themen der Biophysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250640 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. SE 1 / Physik Jakob

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250660 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W Porod

Hinweise Ort u. Zeit n.V.

Seminar zu speziellen Fragen der optischen Spektroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250720 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Geurts

Seminar zu speziellen Problemen der Halbleiterphysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250740 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik Batke

Seminar Numerical Approaches to correlated Electron Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250760 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Assaad

 $\textbf{Seminar: Gaussian Monte Carlo Methods for Fermions and Bosons} \hspace{0.2cm} \textbf{(2 SWS)}$

Veranstaltungsart: Seminar

09250780 wird noch bekannt gegeben Assaad

Seminar: Spezielle Probleme der Magnetolumineszenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250800 wird noch bekannt gegeben Ossau

Seminar zu speziellen Fragestellungen der Elektronenstrahllithographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250820 wird noch bekannt gegeben Molenkamp

Seminar zu speziellen Fragestellungen zu ferromagnetischen Halbleitern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250840 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Molenkamp/

Brunner/Gould

Hinweise Ort n. V.

Seminar: Aktuelle feldtheoretische Probleme des komplexen Magnetismus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250860 wird noch bekannt gegeben Oppermann

Seminar zu speziellen Fragestellungen der Molekularstrahlepitaxie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250880 wird noch bekannt gegeben Molenkamp/Brunner

Seminar: Röntgenbeugung an Halbleiterstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250900 wird noch bekannt gegeben Brunner/Neder

Seminar: Wissenschaftliche Vortragstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250920 wird noch bekannt gegeben Reinert

Hinweise Blockveranstaltung

Seminar: Vakuumtechnik und Experimentplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09250980 wird noch bekannt gegeben Reinert

Seminar zu aktuellen Veröffentlichungen aus der Statistischen Physik (Journal Club) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251060 wird noch bekannt gegeben Hinrichsen

Seminar: Spezielle Fragen der Molekularstrahl-Epitaxie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251080 wird noch bekannt gegeben Brunner

Seminar Biophotonics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251120 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Hecht

Hinweise Ort u. Zeit n.V.

Seminar über atomare Strukturen auf Oberflächen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251160 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Schäfer

Seminar zur elektronischen Struktur niedrigdimensionaler Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251180 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Schäfer

Seminar über Spezielle Probleme der Nano-Optik und Bio-Photonik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251200 wird noch bekannt gegeben Hecht

Seminar: Transportuntersuchungen von Halbleiter-Heterostrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251220 wird noch bekannt gegeben Buhmann

Seminar: Spektroskopie organischer Halbleiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251240 wird noch bekannt gegeben Dyakonov

Arbeitgruppenseminar Didaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251360 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. 22.01.008 / Physik W Trefzger/Lück

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251420 wird noch bekannt gegeben

Hinweise ganztägig n.V

Physikalisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

09251440 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. HS P / Physik Dozenten der

Physik und Astronomie

Inhalt Vorträge werden durch Aushang und/oder Veröffentlichung auf der Homepage bekannt gegeben.

Kolloquium zur Theoretischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

09251460 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. Dozenten der Theoretischen

Physik

Vorträge werden durch Aushang oder Veröffentlichung auf der Homepage bekannt gegeben.

Hinweise nach gesonderter Bekanntgabe

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

Inhalt

09251500 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W Ohl

Continuous time QMC (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251540 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 3 / Physik Assaad

Inhalt Internal seminar on novel continuous time Monte Carlo methods. Voraussetzung Informal group seminar, for Diploma, PhD and Postdoc students.

Theorie der Spintronik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251580 wird noch bekannt gegeben Hankiewicz

Magnetismus und Synchrotronstrahlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251640 wird noch bekannt gegeben Fauth

Hinweise Ort und Zeit n. V.

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251700 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.02.008 / Physik W Denner

Seminar zur Röntgenbildgebung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251720 wird noch bekannt gegeben Hanke

Seminar über spezielle Fragestellungen zu Exziton-Polaritonen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251780 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik Schneider

Topological Insulators Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251800 - - - - Michetti

Seminar zu speziellen Fragestellungen der Rastersondenmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251820 wird noch bekannt gegeben Bode

Aspects of Quantum Field Theory for Topological Insulators Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251880 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Hankiewicz

Seminar über ausgewählte Probleme der Weltraumforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251900 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Dröge

Computational Materials Science Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251940 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Sangiovanni

Seminar über aktuelle Forschungsergebnisse in der Technischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09251980 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS Höfling

Seminar über Opto-elektronische Eigenschaften molekularer Halbleiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252000 - - Pflaum

Seminar zu Spinflüssigkeiten und fraktionaler Quantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252060 wird noch bekannt gegeben Greiter

X-ray and Neutron Spectroscopy in Strongly Correlated Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252100 Di 14:00 - 16:00 - Hinkov

Seminar zur Suprafluidität und Supraleitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252120 - - wöchentl. Greiter

Seminar zu Anwendungen der konformen Feldtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252140 - - wöchentl. Greiter

Funktionale Renormierungsgruppenmethoden in der Festkörperphysik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252160 - - wöchentl. Thomale

Unkonventionelle Supraleitung und frustrierter Magnetismus in stark korrelierten Elektronsystemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252180 - - wöchentl. Thomale

Wechselwirkungseffekte in Topologischen Isolatoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252200 - - wöchentl. Thomale

Themen in der Quanteninformation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252220 wird noch bekannt gegeben Scharfenberger

Technologieorientiertes Seminar mit Kurzvorträgen und Diskussionen zu aktuellen Themen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252240 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. SE 1 / Physik Molenkamp

Aktuelle Fragestellungen beim epitaktischen Wachstum von III-V-Halbleitern und Oxiden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252340 - - wöchentl. Höfling

Modern issues in computational many body theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252360 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Assaad

Quantenfeldtheorie und Gravitation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252380 Mi - wöchentl. Erdmenger

Quantengravitation, Quanteninformation und statistische Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 5 / Physik Erdmenger/ Hinrichsen/Meyer

Hydrodynamischer Transport in stark gekoppelten Systemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252420 wird noch bekannt gegeben Meyer

Die AdS/CFT-Korrespondenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252440 - - wöchentl. Meyer

Journal Club on Topological Condensed Matter Physics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252450 - - wöchentl. Kharitonov

Seminar on Hydrodynamic Transport Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

09252460 - - wöchentl. Kashuba

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Die allgemeinen Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fächer finden, soweit nicht anders angegeben, im Physikalischen Institut (Hubland Campus Süd) oder dem Naturwissenschaftlichen Hörsaalbau. Am Hubland statt.

Alle Nebenfachpraktika finden in den Räumen 00.008 und 00.009 des Naturwissenschaftlichen Praktikumsgebäudes (Gebäude Z7) statt.

Einführungsvorlesungen und Übungen

Klassische Physik 1 (Mechanik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110040 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Ströhmer

E-M-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen.

Hinweise Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten.

Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN

Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110120 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2017 - 26.10.2017 SE 7 / Physik Kießling

P-FR-1-V/Ü Do 12:00 - 14:00 Einzel 23.11.2017 - 23.11.2017

Do 12:00 - 14:00 Einzel

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1.

Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturdechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können

unter der Adresse http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/ heruntergeladen werden.

Zielgruppe 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Optik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde bzw. anderer Fächer [ASQ-Pool]) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410020 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Behr

EFNF-1-V1 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Zielgruppe 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

Klausur Physik für physik-ferne Nebenfächer (11-EFNF-P, 11-ENF-Bio, 11-ENF-Bio1) (0 SWS)

Veranstaltungsart: Prüfung

09410030 Sa 10:00 - 12:00 Einzel 24.02.2018 - 24.02.2018 0.001 / ZHSG Behr

EFNF-P Sa 10:00 - 12:00 Einzel 24.02.2018 - 24.02.2018 0.002 / ZHSG Sa 10:00 - 13:00 Einzel 24.02.2018 - 24.02.2018 0.004 / ZHSG

Hinweise Elektronische Prüfungsanmeldung über SB@Home (über den Prüfungsbaum) erforderlich

Anmelde- und Rücktrittszeitraum: 01.12. - 31.12. d. Vorjahres (Ausschlußfrist)

Übungen zur Klassischen Physik 1 (Mechanik) für Studierende eines physiknahen Nebenfachs (Luft- und Raumfahrtinformatik, Mathematik, Computational Mathematics und Funktionswerkstoffe) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09410040 HS P / Physik Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 01-Gruppe Bentmann ENNF1-Ü Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 4 / Physik 02-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 HS P / Physik wöchentl 03-Gruppe Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 04-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 SE 7 / Physik wöchentl. 05-Gruppe Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 06-Gruppe Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 07-Gruppe 60-Gruppe 70-Gruppe

Inhalt Der Anteil "Fehlerrechnung" findet als Blockveranstaltung jeweils unmittelbar vor dem entsprechenden Nebenfachpraktikum (0942006, 0942024

bzw. 0942026) statt.

Zielgruppe 1BLR, 1.3BM, 1BTF, 1BMP

Physik für Studierende der Medizin im 1. Fachsemester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410100 Di 11:00 - 12:00 wöchentl. 17.10.2017 - 01.12.2017 HS A / ChemZB Hinkov

PFMF-V Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. 18.10.2017 - 01.12.2017 0.001 / ZHSG
Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 19.10.2017 - 01.12.2017 0.001 / ZHSG
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. 20.10.2017 - 01.12.2017 0.001 / ZHSG

Inhalt Die Vorlesung vermittelt die für das Physikpraktikum notwendigen Vorkenntnisse. Das Praktikum der Physik für Studierende der Medizin beginnt

daher erst in der Mitte des Semesters.

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Zielgruppe 1Med

Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410120 Di 17:00 - 20:00 Einzel 17.10.2017 - 17.10.2017 HS 1 / NWHS Rommel/Behr

PFNF-V

Hinweise Diese Einführung findet diesmal in Form einer Laborführung am 19.10. 2017 14.00 im Praktikum (Gebäude Z7, PNP Labor 1/2) statt.

Zielaruppe 2Med

Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Biologie, Biomedizin, Geographie, Mineralogie und

Pharmazie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410140 Di 17:00 - 20:00 Einzel 17.10.2017 - 17.10.2017 Rommel/Behr

PFNF-V

Hinweise Diese Einführung findet einmalig statt am Dienstag 25.4.2017 ab 17.30 im Max-Scheer-Hörsaal. Gezeigt wird eine Übersicht über die

Praktikumsversuche.

Zielgruppe 2BB,2BM,2BG,2BLC

Mechanisch-thermische Materialeigenschaften (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410300 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. HS 5 / NWHS Drach

E5T FU-MTE Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 5 / NWHS

Zielgruppe 1MTF

Übungen zur Mechanisch-thermische Materialeigenschaften (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

09410320 Do 10:00 - 11:00 wöchentl. HS 5 / NWHS 01-Gruppe mit Assistenten/Drach

E5T FU-MTE 02-Gruppe wöchentl.

Übung beginnt erst am 27.10.16 Hinweise

Zielgruppe

Nebenfachpraktika und Praktika Anwendungsfächer

Physikalisches Praktikum A für Studierende Physik, Nanostrukturtechnik, Mathematische Physik, Luft- und Raumfahrtinformatik sowie Anwendungsfach Physik im Bachelor Mathe und Computational Mathematics (Mechanik,

Wärme, Elektromagnetismus) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120300 Kießling/mit P-PA Assistenten

Physikalisches Praktikum B Luft- und Raumfahrtinformatik (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120480 Kießling/mit P-LRB Assistenten

Physikalisches Praktikum C Luft- und Raumfahrtinformatik (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120500 Kießling/mit P-LRC Assistenten

Physikalisches Praktikum B Anwendungsfach Physik (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

09120520 Kießling/mit P-NFB Assistenten

Praktische Übungen: Praktikum der Physik für Studierende der Medizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420020 Mo 15:30 - 16:30 16.10.2017 - 16.10.2017 HS 1 / NWHS Einzel Rommel/mit PFMF-1P Di 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.008 / NWPB Assistenten Di 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.009 / NWPB

Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.009 / NWPB PR 00.008 / NWPB Mi 13:00 - 17:00 wöchentl.

Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit. Inhalt Hinweise

Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 12.11.2017

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Montag 16.10.2017 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Aushang der Praktikumseinteilung: ab 13.11.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Montag 12.2.2018, 9:30 Uhr

Zielgruppe

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420040 Do 13:00 - 16:30 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Rommel/mit PFNF-1P Do 13:00 - 16:30 PR 00.008 / NWPB wöchentl Assistenten

Hinweise Online-Anmeldung möglich bis 17.10.2017.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Termine

Vorbesprechung Mo 16.10.2017, 15.30 bis 16.00 Max-Scheer-Hörsaal Aushang der Praktikumseinteilung: ab 19.10.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Laborbesichtigung: Donnesrtag 19.10.2017 14.00 Praktikumsbeginn: Donnerstag, 26.10.2017 13.00 Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 20.1.2018 10.00

2ZMed Zielaruppe

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Funktionswerkstoffe (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420060 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. PR 00.008 / NWPB Rommel/mit PNNF-1P Fr 14:00 - 18:00 PR 00.009 / NWPB Assistenten wöchentl.

Hinweise Online-Anmeldung möglich bis 17.10.2017.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung Di 17.10.2017, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Aushang der Praktikumseinteilung: ab 19.10.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Freitag Nachmittag (14.00 bis 18.00)

Beginn: Freitag, 27.10.2017

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 20.1.2018 10.00

Zielgruppe 1BTF

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Pharmazie (3. Fachsemester) (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420120 Fr 08:15 - 12:15 wöchentl. PR 00.008 / NWPB Rommel/mit PFNF-1P Fr 08:15 - 12:15 PR 00.009 / NWPB wöchentl. Assistenten

Online-Anmeldung möglich bis 17.10.2017. Hinweise

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung Di 17.10.2017, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Aushang der Praktikumseinteilung: ab 19.10.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Freitag Vormittag (8.15 bis 12.15)

Beginn: Freitag, 27.10.2017

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 20.1.2017 10.00

Zielgruppe 3Pharm

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Biologie (Studienziel Bachelor) - Kurs I (2. Fachsemester) (4 SWS,

Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420180 Fr 13:00 - 17:00 PR 00.008 / NWPB wöchentl. Rommel/mit PFNF-1P Fr 13:00 - 17:00 wöchentl PR 00.009 / NWPB Assistenten

Das Physikpraktikum für Studierende der Biologie findet normalerweise im Sommersemester statt. Der hier angebotene Kurs ist nur für Studierende, Hinweise

die aufgrund besonderer Umstände das Praktikum nicht im SS absolvieren konnten.

Online-Anmeldung möglich bis 17.10.2017.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Termine:

Vorbesprechung Di 17.10.2017, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Aushang der Praktikumseinteilung: ab 19.10.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Freitag Nachmittag (13.00 bis 17.00) oder nach Absprache

Beginn: Freitag, 27.10.2017

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 20.1.2018 10.00

2BB Zielaruppe

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420200 Fr 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Rommel/mit PFNF-1P Fr 13:00 - 17:00 PR 00.008 / NWPB wöchentl Assistenten

Hinweise Online-Anmeldung möglich bis 17.10.2017.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Termine

Vorbesprechung Mo 16.10.2017, 15.30 bis 16.00 Max-Scheer-Hörsaal Aushang der Praktikumseinteilung: ab 19.10.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Freitag Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Laborbesichtigung: Freitag 20.10.2017 14.00 Praktikumsbeginn: Freitag, 27.10.2017 13.00 Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 20.1.2017 10.00

1BBM Zielaruppe

Physikalisches Praktikum für Studierende der Informatik oder Philosophie mit Nebenfach Physik Kurs I (Studienziel

Bachelor) (4 SWS, Credits: 3) Veranstaltungsart: Praktikum

09420220 PR 00.009 / NWPB Fr 13:00 - 17:00 wöchentl Rommel/mit PFNF-1P Fr 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.008 / NWPB Assistenten

Studierende der Informatik mit Nebenfach Physik können entweder dieses (Nebenfach-) Praktikum oder einen Teil des Hauptfach-Physikpraktikum Inhalt

Hinweise Online-Anmeldung bis 17.10.2017

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung Di 17.10.2017, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Aushang der Praktikumseinteilung: ab 19.10.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Beginn: Freitag, 27.10.2017 13.00 bis 17.00 oder 14.00 bis 18.00 (nach Absprache)

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 20.1.2018 10.00

Physikalisches Praktikum zur Physikalischen Technologie der Materialsynthese (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420260 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl PR 00.005 / NWPB Drach

PPT PR 00.004 / NWPB Mo 08:00 - 12:00 wöchentl

Hinweise Vorbesprechung am Mo. 23.10.2017, 9:00 im Praktikumsgebäude (Z7), Raum 00.005a, anschließend Vorversuch (V0).

Zielgruppe 5BTF, 3.5BN

Physikalisches Praktikum für Studierende der Mathematik oder Computational Mathematics (Studienziel Bachelor,

Anwendungsfach Physik) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420340 Fr 13:00 - 17:00 wöchentl PR 00.008 / NWPB Rommel/mit PNNF-1P Fr 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Assistenten

Studierende der Mathematik oder Computational Physics mit Anwendungsfach Physik können entweder dieses (Nebenfach-) Praktikum oder einen Inhalt

Teil des Hauptfach-Physikpraktikum machen.

Hinweise Online-Anmeldung möglich bis 17.10.2017.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung Di 17.10.2017, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Aushang der Praktikumseinteilung: ab 19.10.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Freitag Nachmittag (14.00 bis 18.00 oder 13.00 bis 17.00, nach Absprache bei der Vorbesprechung)

Beginn: Freitag, 27.10.2017

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2 Klausur: Samstag 20.1.2017 10.00

Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer (ASQ-Pool-Modul) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420360 wöchentl. Rommel/mit PFNF Assistenten

Inhalt

Veranstaltung zum Modul 11-PFNF im ASQ-Pool der Universität Würzburg für Studierende aderer Fächer. Wenn Sie dieses Modul belegen wollen, wenden Sie sich bitte frühzeitig an den Praktikumsleiter, Herrn Dr. Rommel. Hinweise Online-Anmeldung für einen Termin nach Absprache möglich bis 1 7 .10.2017.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren

Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Termine:

Vorbesprechung Di 17.10.2017, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal
Aushang der Praktikumseinteilung: ab 19.10.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften
Praktikumstermin: nach Absprache bei der Vorbesprechung

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2 Klausur: Samstag 20.1.2018 10.00

NOTIZEN			



