

Zeitfenstermodell

Universität Würzburg

Version 2.0

A	B
C	D
E	F

Stand: 30.06.2011 23:25

6 Gruppen : A, B, C, D, E, F

19.05.2010

A	B	C	D	E	F
Mathematik Geographie Geschichte	Chemie Informatik <i>Sozialkunde (LA)</i>	Physik Französisch	Deutsch Italienisch	Englisch Griechisch	Biologie Biomedizin Latein Spanisch
	Sport Musikpädagogik Kunsterziehung	Religion Digital Humanities	TecFun	Vgl. Sprachwiss.	Philosophie
Sonderpädagogik Musikwissensch.	Soziologie+ Polit. Wissens. Kunstgeschichte	Pädagogik Grundschulpäd. MenschCompSys	Lebensmittelchem. (Jura) (Medizin) Medienkomm.	Pharmazie Volkskunde	BWL/VWL
Altorientalistik	Ägyptologie Psychologie	Museologie Slavistik/Russisch	Vor.-u.Frühgesch. Indologie		Klass. Arch. Sinologie

6 Gruppen : A, B, C, D, E, F

15.03.10

Wahlzeiten (1.Jahr)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Kernzeit	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	D	E	E	E	E	F	F	F	F
1.Wahl	EWS	D	D	D	E	EWS	E	E		F	F	F	A		A	A		B	B	B	C		C	C
2.Wahl		E	E	E	F		F	F	EWS	D	D	D	B	EWS	B	B		C	C	C	A		A	A
3. Wahl																	EWS					EWS		

Wahlfreiheit:

	A	B	C	D	E	F
A	x	3	3	2	3	3
B	3	x	3	3	2	3
C	3	3	x	3	3	2
D	2	3	3	x	3	3
E	3	2	3	3	x	3
F	3	3	2	3	3	x

Kernzeit | Hauptzeit | als Nebenfach überschneidungsfrei

A	D	E	B	C	F
B	E	F	A	C	D
C	D	F	A	B	E
D	A	B	C	E	F
E	B	C	A	D	F
F	A	C	B	D	E

Kernzeiten

Stand 16.10 2010

1. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	F	C	B	A
10-11					
11-12	F	B	A	A	B
12-13					
13-14	E	D	EWS	C	D
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

2. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	C	F	F	B	D
10-11					
11-12	E	D	A	A	C
12-13					
13-14	C	D	B	D	A
14-15					
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

3. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	F	B	EWS	F	C
10-11					
11-12	E	E	D	C	C
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17					
17-18	D	C	A	E	A

4. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	D	D	B	A	B
10-11					
11-12	A	E	F	C	D
12-13					
13-14	A	C	D	E	F
14-15					
15-16	C	F	EWS	B	E
16-17					
17-18	C	F	A	B	E

5. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	D	D	A	F
10-11					
11-12	C	D	EWS	A	E
12-13					
13-14	D	C	B	E	B
14-15					
15-16	F	C	A	E	B
16-17					
17-18	E	F	F	B	C

	A		B			C		D		E		F		BWS
Unterrichtsfach	Erdkunde			Sport, Musik		Evang. Religion			Deutsch		Englisch		Biologie	
	Geschichte			Chemie		Kath. Religion				6		6		
	(alle Fächer)			Sozialkunde								Mathematik		
	2					Math			6			Sonderpäd	4	4
		4				SoP.								
Drittel-fächer	Erdk		Math	Sport	Sozialk.	2	Ka. Rel	Arbeitslehre	Deutsch	Ar-	Englisch		Biologie	Math
	Ges			Musik	Chemie		Ev. Rel.			beits-			Physik	
			2	4	4		4	4	6	lehre	4		Erdk	2
										2			Ges.	2
Grund-Schul-Päda-gogik							Päd	Päd						
							2	2			Päd.			
										2				

Innerhalb der Kernzeit (8 SWS) des Faches werden 6 SWS für Grund-, Sonder- und Hauptschule ausgewiesen
 Sozialkunde erhält 2 SWS aus dem Bereich C (=Religion). Diese Zeit kann ist auch für das gymnasiale Lehramt genutzt werden.
 Mathematik hat eigens ausgewiesenen Zeiten (Nur für das "Unterrichtsfach für Haupt- und Grundschule").

Die Zeiten der Sonderpädagogik können auch von anderen Fächern genutzt werden
 (NUR) für Veranstaltungen für das "Unterrichtsfach für Haupt- und Grundschule".

Überschneidungen

20.4.2010

Die Zahlen beziehen sich auf:
 Grundschule: 584 Studierende
 Hauptschule: 420 Studierende
 Sonderschule: 913 Studierende

Für folgende Hauptfächer werden folg. Nebenfächer nicht unterstützt.

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Sozialkunde	0		0			
Sozialkunde	Chemie	0		0			
Sport	Chemie, Sozialkunde	1		1			
Biologie	Erdkunde, Geschichte, Physik	0		1			
		1	0,17%	2	0,48%		

Für folgende Hauptfächer sind folgende Nebenfächer nicht optimal (2 SWS Überschneidung)

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Kunsterz., Musik, Sport	4	(alle)	3			
Sport	Kunsterz., Musik	1		1			
		5	0,86%	4	0,95%		

NUR im 2. und 3. Studienjahr:

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Erdkunde	Biologie, Physik	0		7			
Geschichte	Biologie, Physik	0		4			
		0		11	2,62%		

Folgende Nebenfachkombinationen werden nicht unterstützt.

Nebenfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Sozialkunde	0		0		0	
Sport	Kunsterz., Musik	0		0		0	
Erdkunde	Geschichte, Biologie, Physik	0		6		0	
Geschichte	Biologie, Physik	0		0		0	
		0		6	1,40%		

1. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr							
8-9	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe+	Sond. Päd	Mathe GHR	Biolog.	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Mathe +			
9-10												
10-11	Biologie		Sport Musik	Chemie	Sozk.	Geschichte Erdkunde, Mathe+	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe+	Sport Musik	Chemie	Sozk.	
11-12												
12-13	Englisch		Deutsch			BWS	Religion		Grundschulpädagogik			
13-14												
14-15	Mathe GHR		Religion			Englisch	Deutsch		Deutsch			
15-16												
16-17	Sport	Musik	Grundschulpädagogik		Sond. Päd	Mathe G/H	Engl.	Sond. Päd	Mathe G/H	Rel.	Sozk.	Biologie
17-18	(Reserve)											

1. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
8-9			Arbeitslehre		Sport, Musik Kunsterziehung	Mathematik		
9-10								
10-11	Biologie	Geschichte	Chemie	Sozialk.	Geschichte	(Biologie)	Chemie	Sozialk.
11-12	Physik	Erdkunde			Erdkunde	(Physik)		
12-13	Englisch		Deutsch			Religion	Arbeitslehre	
13-14								
14-15	Mathematik		Religion		Englisch	Deutsch		(Deutsch)
15-16								
16-17	Sport, Musik		Arbeitslehre				Biologie	
17-18	Kunsterziehung						Physik	

2. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Grundschulpädagogik	Mathe GHR	Biologie		Deutsch
9-10	Grundschulpädagogik				
10-11	Sond. Päd.	Mathe G/H	Gesch Erdk	Engl.	Deutsch
11-12	Religion	Grundschulpädagogik	Sonder-Pädag.	Gesch Erdk, Math+	Sozialk
12-13	Religion	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Deutsch
13-14	Religion	Grundschulpädagogik	Mathe +		Reserve Sonderpäd. Mathe +
14-15	Sport Musik	Chemie	Sozialk	Grundschulpädagogik	Mathe +
15-16	Religion	Grundschulpädagogik	Mathe +		Englisch
16-17	Religion	Grundschulpädagogik	Mathe +		Englisch
17-18	Religion	Grundschulpädagogik	Mathe +		Englisch
16-17	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Sond. Päd
17-18	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Math G/H
	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Rel. Sozk.
	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Sport Musik
	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Chemie
	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Sond. Päd
	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Math G/H
	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Rel. Sozk.
	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Sport Musik
	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Chemie

2. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik	Geschichte Erdkunde	Deutsch
9-10	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik	Geschichte Erdkunde	Deutsch
10-11	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik	Geschichte Erdkunde	Deutsch
11-12	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik	Geschichte Erdkunde	Deutsch
12-13	Religion	Arbeitslehre	Sport, Musik Kunsterziehung		Biologie Physik
13-14	Religion	Arbeitslehre	Sport, Musik Kunsterziehung		Geschichte Erdkunde
14-15	Chemie	Sozialk.	Arbeitslehre	Mathematik	Englisch
15-16	Chemie	Sozialk.	Arbeitslehre	Mathematik	Englisch
16-17	Chemie	Sozialk.	Englisch		Sport, Musik Kunsterziehung
17-18	Chemie	Sozialk.	Englisch		Sport, Musik Kunsterziehung

3. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo			Di		Mi				Do		Fr		
8-9	Sond. Päd	Mathe GHR	Biolog.	Sport	Musik (Reserve)	BWS				(Bio)		Religion		
9-10	Sond. Päd	Mathe G/H	Engl.	Englisch		Deutsch				Reser. SoPäd	Rel.	Grundschulpädagogik		
10-11	Sport	Chemie	Sozk	Geschichte		Grundschulpädagogik				Deutsch		Englisch		
11-12	Musik			Erdkunde, Mathe +										
12-13	Sport		Chemie		Biologie		Mathe +				Sport	Chemie	Sozk	Mathe GHR
13-14	Musik										Musik			
14-15	Deutsch			Religion		Sond. Päd	Mathe +	Sozk.	Ges. Erdk	Grundschulpädagogik		Sonder-Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe +	
15-16														
16-17														
17-18														

3. Studienjahr: Drittfächer

	Mo			Di		Mi				Do		Fr	
8-9	mögl. Bio, Phy, Ges. Erdk			Sport, Musik								Religion	
9-10				Kunsterziehung									
10-11				Englisch		(D)						Arbeitslehre	
11-12													
12-13	Chemie	Sozialk.		Biologie	Geschichte	Arbeitslehre				Deutsch		Englisch	
13-14				Physik	Erdkunde								
14-15	Sport, Musik			Biologie	Geschichte	Mathematik				Chemie	Sozialk.	Mathematik	
15-16	Kunsterziehung			Physik	Erdkunde								
16-17	Deutsch			Religion						Arbeitslehre			
17-18													

4. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
8-9	Deutsch	Deutsch	Sport Musik	Chemie	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Sport Musik	Chemie	Sozk	
9-10										
10-11	Mathe	Grundschulpädagogik	Biologie	Religion	Grundschulpädagogik					
11-12										
12-13	Geschichte	Religion	Deutsch	Englisch	Biologie					
13-14	Erdkunde									
14-15	Sond. Päd.	Mathe	Biolog.	Sport	Musik	Englisch				
15-16	Mat	Mathe	BWS	Musik	Englisch					
16-17	Rel.									
17-18	Sozk.	Mathe	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Sport Musik	Chemie	Sozk	Sond. Päd	Mathe	Engl.

4. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Deutsch	(D)	Sport, Musik Kunsterziehung		Chemie	Sozialk.
9-10						
10-11	Mathematik	Arbeitslehre	Biologie	Religion	Arbeitslehre	
11-12			Physik	Geschichte Erdkunde	Englisch	Biologie Physik
12-13	Geschichte	Religion	Deutsch	Englisch		
13-14	Erdkunde					
14-15				Sport, Musik Kunsterziehung	Englisch	
15-16						
16-17	Arbeitslehre	Mathematik		Chemie	Sozialk.	
17-18						

5. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr								
8-9	Geschichte Erdkunde	Deutsch	Deutsch	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Biologie							
9-10													
10-11	Religion	Grundschulpädagogik	BWS	Mathe		Englisch							
11-12													
12-13	Deutsch	Sond.	Math	Rel.	Sozk.	Sport	Chemie	Sozk	Sond.	Mathe	Engl.	Sport	Musik
13-14		Päd.				Musik				Päd			(Reserve)
14-15	Mathe		Religion	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Grundschulpädagogik	Sport	Chemie	Sozk				
15-16													
16-17	Englisch	Sond.	Mathe	Biolog	Biologie		Sport	Chemie	Grundschulpädagogik				
17-18		Päd				Musik							

5. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Geschichte Erdkunde	(Deutsch)	Deutsch		Biologie	
9-10					Physik	
10-11	Religion	Arbeitslehre		Mathematik	Englisch	
11-12						
12-13	Deutsch		Chemie	Sozialk.	Sport, Musik Kunsterziehung	
13-14						
14-15	Mathematik	Religion		Arbeitslehre	Chemie	Sozialk.
15-16						
16-17	Englisch		Biologie	Geschichte	Sport, Musik Kunsterziehung	Arbeitslehre
17-18			Physik	Erdkunde		

Vorlesungen Physik (bisher nur Bachelor und Staatsexamen)				G8/G9/BW-Faktor		1,70	Schwund 1./3. FS		0,8	Stand: 18.05.2011			
	Abk. HH	Modulkürzel	Teilmodulkürzel	SWS	Anzahl WS 10/11	Anzahl SS11	Anzahl WS 11/12	Anzahl SS 11	Technik etc.	Saal	Hörerkreis	Bemerkung / Hinweis	VV-Nr.
1. Semester													
Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	E-Phy	EFNF1	11-EFNF-1V1	4	350		595	476	Bühne	HS 1	Bi, Ch, (ChLa), LC, Pha, BC, LCh, Info, ZM, Techfun	Zahl Chemie etc. ???	
Mathematik 1 für Physiker / Informatiker	MaPh1	M-PHY1	10-M-MPHY1	5	127	15	241	193	Tafel	Zuse	Phy1, Info1	Zahl Info ? Zuse zu groß!	
Mathematik 1 für Nano	MaNano	M-NST1	10-M-NST1	5	122	10	224	180	Tafel	HS 3	Nano1, TechFun1, LuRi1	HS 3 zu klein!	
Klassische Physik 1	Phy	KP1, P-E1	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	4	309	55	619	495	Bühne	HS 1	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1, TechFun1, LuRi1		
Klassische Physik 1 Großübung	Phy ÜB	KP1, P-E1	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	2	309	4	532	426	Overhead	HS 1	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1, TechFun1, LuRi1	HS 1 muss nicht, mindestens Overhead	
Auswertung von Messungen u. Fehlerrechnung	AusPh	PPR / P-PFR	11-PPR/11-P-FR	2	229		469	379	Beamer	Zuse	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1, LuRi3, NF3	Zuse zu klein!	
Mathematische Rechenmethoden 1	MaRe1	MR1	11-P-MR-1	2	161		274	219	Tafel	HS 3 -> Zuse	Phy1, PhyLa1, (Nano1), NF13?	HS 3 zu klein!	
Einführung in die Nanotechnik 1	EIN1	EIN1	11-EIN-1V	2	46		78	63	Beamer	HS 5	Nano1, NF35		
Einführung in die Nanotechnik 2	EIN2	EIN2	11-EIN-2S	2/4	0	25	43	34	Beamer	HS 5	Nano2-SS11	einmalig!	
2. Semester													
Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	E-Phy2	EFNF2	11-EFNF-1V2	3	350		595	476	Bühne	HS 1	Bi, Ch, (ChLa), LC, Pha, BC, LCh, Info, ZM		
Mathematik 2 für Physiker	MaPh2	M-PHY2	10-M-PHY2	4	127	15	241	193	Tafel	Zuse	Phy2, Info2	Zuse zu groß	
Mathematik 2 für Nano	MaNano2	M-NST2	10-M-NST2	4	122	10	224	180	Tafel	HS 3	Nano2, TechFun1, LuRi2		
Klassische Physik 2	Phy2	KP2, P-E2	11-E2 / 11-KP-2 / 11-P-E-2	4	309	55	619	495	Bühne	HS 1	Phy2, Nano2, PhyLa2, MaPhy2		
Klassische Physik 2 Großübung	Phy2 ÜB	KP2, P-E2	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	2	309	4	532	426	Overhead	Turing -> HS 1	Phy2, Nano2, PhyLa2, MaPhy2	Turing zu klein, mindestens Overhead	
Mathematische Rechenmethoden 2	MaRe2	MR2	11-P-MR-2	2	161		274	219	Tafel	HS 3 -> Zuse	Phy2, PhyLa2 (Nano2), NF24?	HS 3 zu klein!	
Einführung in die Nanotechnik 2	EIN2	EIN2	11-EIN-2S	2/4	46		78	63	Beamer	HS 5	Nano2, LuRi2	mehrere Seminargruppen oder 4stündiges	
Einführung in die Fachdidaktik Physik 1	EinFD1	P-FD1-1	11-P-FD1-1	2	82		139	112	Beamer	Z6 0.002	PhyLa2	HS P und HS 3 belegt!	
Schulphysik 1	SP1	P-SP1	11-SP1	2	20		34	27	Beamer	SE	PhyLa24 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, SP1 oder 3	
3. Semester													
Kondensierte Materie 1	Phy3	KM1, E3	11-E3 / 11-KM1	4	205		205	205	Beamer	HS 3	Phy3, Nano3, Fokus1, MaPhy3, NF35?		
Mathe 3 für Physiker und Ingenieure	MaPh3	MPI3	11-MPI3	4	166		166	166	Tafel	HS 3	Phy3, Nano3, TechFun3		
Theoretische Physik 1	ThPh1	TM	11-TM / 11-TQM-1	4	146		146	146	Tafel	HS P	Phy3, Fokus3, MaPhy3	Hörsaal P zu klein!	
Moderne Physik 1	PhyLa3	P-MP1	11-P-MP1	4	112		112	112	Beamer	HS P	PhyLa4		
Schulphysik 2	SP2	P-SP2	11-SP2	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa2 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach	
4. Semester													
Kondensierte Materie 2	Phy4	KM1, E3	11-E3 / 11-KM2	3	205		205	205	Beamer	HS 3	Phy4, Nano4, Fokus2, MaPhy4, NF46?		
Theoretische Physik 1 Lehramt / Nano	ThPh1La	TP1	11-TP1	4	150		150	150	Tafel	HS 3	PhyLa4, Nano4	Hörsaal P zu klein!	
Theoretische Physik 2	ThPh2	QM	11-QM/11-TQM-2	4	119		119	119	Tafel	HS P	Phy4, MaPhy4, Fokus3 vorl.fr. Zeit		
Mathematik 4 für Physiker	MaPh4	MPI4	11-MPI4	4	62		62	62	Tafel	HS P	Phy4		
Einführung in die Fachdidaktik Physik 2	EinFD2	P-FD1-2	11-FD1-2	3	112		112	112	Beamer	Z6 0.002	PhyLa4	HS P und HS 3 belegt!	
Fachdidaktikseminar Elementarisierung	Sem. EL GHR	P-EL	11-P-EL	3	22		22	22	Beamer	MS SE	PhyLa4 (GHR)	nicht für Gymnasium	
Demonstrationspraktikum GY, GS, HS	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	95		95	95	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGH)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS	
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum GHR	Schul-Prakt. GHR	P-SBPGS/HS/RS-1	11-P-SBPGS/HS/RS-1	(6)	112		112	112	Schule	Schule	PhyLa45 (GHR)	Do 8 - 13 (14), 4/5. FS, kein Gymnasium	
Planung und Analyse von Physikunterricht GHR	Schulpr. Begleitv.	P-SBPGS/HS/RS-2	11-P-SBPGS/HS/RS-2	2	22		22	22	Beamer	MS SE	PhyLa45 (GHR)	kein Gymnasium	
Schulphysik 3	SP3	P-SP3	11-SP3	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa24 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, SP1 oder 3	
5. Semester													
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	143		143	143	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NF56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Kern- und Elementarteilchenphysik	Phy5	KET	11-KET	2	106		106	106	Beamer	HS P	Phy5, MaPhy5, Fokus3		
Theoretische Physik 3	ThPh3	ST	11-ST / 11-STE-1	4	143		143	143	Tafel	HS P	Phy5, MaPhy5	Hörsaal P zu klein!	
Theoretische Physik 2 Lehramt / Nano	ThPh2La	TP2	11-TP2	4	150		150	150	Tafel	HS 3	PhyLa7, Nano5		
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	143		143	143	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NF56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Seminar Ingenieurpraktikum	IP Sem	IP	11-IP	2	60		60	60	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NF56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	112		112	112	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGH und R)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS	
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	Schul-Prakt.	P-SBPGY-1	11-P-SBPGY-1	(6)	112		112	112	Schule	Schule	PhyLa5 (GyGH und R)	Do 8 - 13 (14), nur für Gymnasium	
Planung und Analyse von Physikunterricht	Schulpr. Begleitv.	P-SBPGY-2	11-P-SBPGY-2	2+2	90		90	90	Beamer	MS SE	PhyLa5 (Gy)	mind. zwei Gruppen, nur für Gymnasium	
Fächerübergreifender Unterricht Naturwissenschaften	FU NW	?????	????	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa56 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, alle NWs!	
6. Semester													
Theoretische Physik 4	ThPh4	ED	11-ED / 11-STE-2	4	143		143	143	Tafel	HS P	Phy6, MaPhy6, Fokus4	Hörsaal P zu klein!	
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	143		143	143	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NF56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Fortgeschrittenen Nanowissenschaften	FON	FON	11-FON	3+1U	63		63	63	Beamer	HS 5 (HS 3)	Nano6		
Seminar Ingenieurpraktikum	IP Sem	IP	11-IP	2	60		60	60	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NF56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor)	FD Sem LLL1	P-LLL-1	11-P-LLL-1	2	112		112	112	Beamer	HS P	PhyLa4		
Praktikum Schülerlabor	FD SLabor LLL2	P-LLL-2	11-P-LLL-2	2	112		112	112	Praktikum	MS SE PR	PhyLa4		
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	112		112	112	Beamer	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS	
Fächerübergreifender Unterricht Naturwissenschaften	FU NW	?????	????	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa56 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, alle NWs!	

7. Semester												
Theoretische Physik 2 Lehramt / Nano	ThPh2La	TP2	11-TP2	4	150		150	150	Tafel	HS 3	PhyLa7, Nano5	siehe 5. Semester
Moderne Physik 2	MP2	P-MP2	11-P-MP2-1V	4	112		112	112	Beamer	HS P	PhyLa7	
Moderne Physik 2 Übungen	MP2 Ub.	P-MP2	11-P-MP2-1U	2	112		112	112	Beamer	HS P	PhyLa7	
Moderne Physik RS bzw. HS/GS	MPR1 (MPH)	P-MPR-1/P-MPH	11-P-MPR-1 / 11-P-MPH	3	22		22	22	Beamer	SE	PhyLa7 (GHR)	
Gebietsübergreifende Konzepte	MPR2	P-MPR-2	11-P-MPR-2V	2	16		16	16	Beamer	SE	PhyLa7 (R)	
Gebietsübergreifende Konzepte Übungen	MPR2 Ub	P-MPR-2	11-P-MPR-2U	1	16		16	16	Beamer	SE	PhyLa7 (R)	
Begleitseminar (vertiefend)	MPR3	P-MPR-3	11-P-MPR-3	2	16		16	16	Beamer	SE	PhyLa7 (R)	
Fachdidaktik Seminar vertiefend	FD2 Sem. vert.	P-FD2	11-P-FD2	2	106		106	106	Beamer	HS 5	PhyLa78 (GyR)	im 7. und 8. FS, eine Gruppe
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	112		112	112	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS
8. Semester												
Moderne Physik 3	MP3	P-MP3	11-P-MP3-1V	3	90		90	90	Beamer	HS 5	PhyLa(Gy)8	HS 5 zu klein !
Moderne Physik 3 Übungen	MP3 Ub.	P-MP3	11-P-MP3-1U	1	90		90	90	Beamer	HS 5	PhyLa(Gy)8	HS 5 zu klein !
Fachdidaktik Seminar vertiefend	FD2 Sem. vert.	P-FD2	11-P-FD2	2+2	90		90	90	Beamer	HS 5 + SE	PhyLa78 (GyR)	im 7. und 8. FS, zwei Gruppen
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	112		112	112	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS
Demonstrationspraktikum 2	DemoPrakt2 (Gy)	P-GP	11-P-GP	4	90		90	90	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gy)	im 8. oder 9. FS, nur für Gymnasium
Fortgeschrittenenpraktikum	Fortg. Prakt. LAGy	P-FP	11-P-FP	4	90		90	90	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gy)	Semester plus vorl.freie Zeit, nur für Gy
9. Semester												
Gebietsübergreifende Konzepte (Gymnasium)	GK	P-GK	11-P-GK-1V	4	90		90	90	Beamer	HS 5	PhyLa4 (Gy)	nur für Gymnasium, HS 5 zu klein !
Gebietsübergreifende Konzepte Übungen (Gymnasium)	Ub GK	P-GK	11-P-GK-1U	2	90		90	90	Beamer	HS 5	PhyLa4 (Gy)	nur für Gymnasium, HS 5 zu klein !
Demonstrationspraktikum 2	DemoPrakt2 (Gy)	P-GP	11-P-GP	4	90		90	90	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gy)	im 8. oder 9. FS, nur für Gymnasium
10. Semester												
Theoretische Festkörperphysik 1							0	0			Phy, Nano	Master
Theoretische Festkörperphysik 2							0	0			Phy, Nano	Master
Magnetismus							0	0			Phy, Nano	Master
Festkörperphysik 2							0	0			Phy, Nano	Master
			Physik		77	25						
			Nano		44	25						
			MaPhy		26	4						
			LA Gy		66	1						
			LA RS		12							
			LA HS		4							
			LA GS		0							
			TechFun		19							
			LuRi		59	40						
			Anzahl									
			WS 10/11	Anzahl			Anzahl	Anzahl				
				SS11			WS 11/12	SS 11				

Vorlesungen: Mathematik, Informatik u. ä.

Stand: 13.02.2011

Name	Abk.	Kürzel	SWS	Sem.	Saal	Hörerkreis	Bem.
1. Semester							
Lineare Algebra I	LNA1	10-M-LNA-1V	4	1		M1,CM1,MP1,WM1,L1	
Analysis I	ANA1	10-M-ANA-1V	4	1/3		M1,CM1,MP1,WM1,L3	
Propädeutikum Mathematik	PPM	10-M-PPM-1	2 x 2	1		M1,CM1,MP1,WM1,L1	
Elementare Zahlentheorie	EZTH	10-M-EL1-1V	4	1		S1G,S1H,S1R	
Elementare Geometrie	EGEO	10-M-EL2-1V	4	1		S1G,S1H,S1R	
Algorithmen und Datenstrukturen	ADS	10-I-ADS-1V	4	1		I1,R1,IL1	
Informationsübertragung	IÜ	10-I-IÜ-1V	4	1		I1	
Didaktik der Informatik I	DDI1	10-I-D1GY-1V	2	1		IL1	
Übungen zur Didaktik der Informatik I	Ü:DDI1	10-I-D1GY-Ü	2	1		IL1	
Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme I	ELR1	10-I-ELR1-1V	2	1		R1	
2. Semester							
Lineare Algebra II	LNA2	10-M-LNA-2V	4	2		M2,CM2,MP2,WM2,L2	
Analysis II	ANA2	10-M-ANA-1V	4	2/4		M2,CM2,MP2,WM2,L4	
Einführung in die Zahlentheorie	ZTH	10-M-ZTH-1V	4	2/6		M6,L2	
Elementare Stochastik	ESTO	10-M-EL2-2V	2/3	2		S2G,S2H,S2R	
Lineare Algebra (GHR)	ELNA	10-M-M1GHR-1V	4	2		S2G,S2H,S2R	
Softwaretechnik	SWT	10-I-SWT-1V	4	2		I2	
Rechenanlagen	RAL	10-I-RAL-1V	4	2		I2	
Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen	PAI	10-I-D2GY-1P	2	1		IL2	
Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme II	ELR2	10-I-ELR2-1V	2	2		R2	
Luft- und Raumfahrtbetrieb	LRBE	10-I-LRBE-1V	4	2		R2	
3. Semester							
Vertiefung Analysis	VAN	10-M-VAN-1V	4	3/5		M3,CM3,MP3,L5	
Numerische Mathematik I	NM1	10-M-NUM-1V	4	3/5/9		M3/5,CM3,MP5,WM5,L9	
Stochastik I	ST1	10-M-STO-1V	4	3/5		M3/5,CM5,MP5,WM3	

Mathematische Methoden der Physik I	MMP1	10-M-MMP-1V	4	3	MP3
Didaktik der Geometrie	D-GEO	10-M-D1GY-1V	2	3	L3
Analysis in einer Variablen	EANA1	10-M-M1GHR-2V	4	3	S3G,S3H,S3R
Didaktik der Arithmetik (GS)	EDARI	10-M-DGGS-1V	2	3	S3G
Didaktik der Algebra (HS,RS)	EDALG	10-M-DGHR-1V	2	3	S3H,S3R
Logik für Informatiker	LOG	10-I-LOG-1V	2	3	I3
Mathematik für Informatiker III	MINF3	10-M-INF3-1V	4	3	I3
Zentralavionik	MEC	10-I-MEC-1V	4	3	R3
Messtechnik	LMT	10-I-LMT-1V	2	3	R3
4. Semester					
Einführung in die Funktionentheorie	FTH	10-M-FTH-1V	4	4/6	M4/6,CM4/6,L6
Einführung in die Geometrie (DiffGeo/ProjGeo)	GEO	10-M-D/PGE-1V	4	4/6/8	M4/6,MP4/6,L8
Numerische Mathematik II	NM2	10-M-NUM-2V	4	4	M4,CM4
Stochastik II	ST2	10-M-STO-2V	4	4	M4,WM4/6
Mathematische Methoden der Physik II	MMP2	10-M-MMP-2V	4	4	MP4
Einführung in die Stochastische Finanzmathematik	EFM	10-M-EFM-1V	4	4	WM4
Didaktik der Algebra	D-ALG	10-M-D1GY-2V	2	4	L4
Analysis in mehreren Variablen	EANA2	10-M-M2GHR-1V	2	4	S4G,S4H,S4R
Didaktik der Geometrie (GS)	EDGGS	10-M-DGGS-2V	2	4	S4G
Didaktik der Geometrie (HS,RS)	EDGHR	10-M-DGHR-2V	2	4	S4H,S4R
Theoretische Informatik	TI	10-I-TI-1V	4	4/8	I4,IL8
Automatisierungs- und Regelungstechnik	AR	10-I-AR-1V	4	4	I4,R4
Didaktik der Informatik II	DDI2	10-I-D1GY-2V	2	4	IL4
Übungen zur Didaktik der Informatik II	Ü:DDI2	10-I-D1GY-2Ü	2	4	IL4
Borddatenverarbeitung	BDV	10-I-BDV-1V	4	4	R4
Luft- und Raumfahrtlabor	LRLA	10-I-LRLA-1P	2+2	4	R4
5. Semester					
Einführung in die Algebra	ALG	10-M-ALG-1V	4	5/7	M5,L7
Gewöhnliche Differentialgleichungen	DGL	10-M-DGL-1V	4	5	M5,CM5,L5
Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen	MWR	10-M-MWR-1V	4	5	CM5,MP5
Versicherungsmathematik I	VSM	10-M=AVSM-1V	4	5	WM5

Analytische Geometrie	EAGEO	10-M-M2GHR-2V	4	5	S5G,S5H,S5R	
Didaktik der sachbezogenen Mathematik (GS)	EDSBZ	10-M-DGGS-3V	2	5	S5G	
Didaktik der Stochastik (HS,RS)	EDSTO	10-M-DGHR-3V	2	5	S5H,S5R	
Datenbanken	DB	10-I-DB-1V	2/4	5	I5,IL5	
Luft- und Raumfahrtynamik	LRDN	10-I-LRDN-1V	4	5	R5	
6. Semester						
Gewöhnliche Differentialgleichungen (GHR)	EDGL	10-M-M2GHR-3V	3	6	S6G,S6H,S6R	
Objektorientierte Programmierung	OOP	10-I-OOP-1V	2	6	I6,IL6	

Vorlesungen: Biologie, Chemie, Physik

Stand: 13.05.2010

Veranst.Nr.	Name	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	Bemerkung	
	1. Semester									
753010	Physikalische Chemie I	PhyCh	08-PC 1.1	2	1	A	LRS-SE-5, Ph-SE-1-WS, Ph-SE-2-SS, LHS-SE-5, LGS-SE-5, LMC-B-3-WS, LMC-B-4-SS	Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie für Studierende der Biologie, Lebensmittelchemie, Pharmazie und des Lehramtes Chemie (Grund-, Haupt- und Realschule)		
718001	Allg./Org Chemie	AllCh	AAC NF	4	1	MS	Bi, Med.,L	Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Zahnmedizin und der Biologie		
728001	" "	"	OC NF			MS	BioCh, BioM,(Phy?), MC-B-2-SS, Ph-SE-2-SS	Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften		
710201	Experimentalchemie	ExpCh	08-AC1-1V1	4	1	MS	BC-B-1, Ch-B-1-WS, Ch-B-2-SS, TecFun-B-1, LGS-SE-1, LHS-SE-1, LGy-SE-1, LRS-SE-1	Experimentalchemie		
0710941	Erläuterungen zur Vorlesung Experimentalchemie fällt raus	ExpCh Erl	08-AC1-LA3				LGy-SE-1,LGS-SE-1,LHS-SE-	Erläuterungen zur Vorlesung Experimentalchemie		
	Konzepte der Allg. Chemie	KonCh	08-AC1-1V2	2	1	A	BioCh,Ch,ChLa	Konzepte der Allgem. Und Anorganischen Chemie		
710203	Analytische Chemie	ANCh	08-AC1-1V2	2	1	A	BC-B-1, LGy-SE-1, LGS-SE-1, Ch-B-1-WS, LHS-SE-1, LRS-SE-1	Analytische Chemie	ersetzt Konzepte	
941002	Einführung in die Physik 1 (Nebenfach)	E-Phy	11-EFNF-1V1	4	1	MS	Bi, LCh, Info, ZM, BC-B-1, Ch-B-1-WS, Ch-B-2-SS, LMC-B-2-SS, LMC-B-1-WS, Ph-SE-1-WS, Ph-SE-2-SS	Einführung in die Physik I (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde)		
805070	Mathematik für Biologen+Chemiker	MaBC	10-M-MCB-1V	3	1	A	WS: BC-B-1, Ch-B-1-WS,LMC-B-1-WS; SS:	Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie		
06070601 usw.	Allgemeine Biologie I	AllBio	07-1A1	5	1	A	Bi, BiLa,	Allgemeine Biologie: Zytologie, Anatomie		
	Mathematik 1 für Physiker / Informatiker	MaPh	10-M-MPI1	5	1		Phy, Info			
805030	Mathematik 1 für Nano	MaNano	10-M-ING1	5	1		Nano, TecFun	Mathematik für Ingenieure		
sie Vorl.Physik	Experimentelle Physik I	Phy	11-E1 / 11-KP-1	4	1	MS	Phy,Nano,PhyLa	Einführung in die Physik (Hardcore und physik-nah)		
sie Vorl.Physik	Auswertung von Messungen u. Fehlerrechnung	AusPh	11-PFR/11-P-FR	2	1	MS	Phy, Nano,PhyLa, Nebenfach	Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung		
	Mathematische Rechenmeth. 1	MaRe1	11-P-MR-1	2	1		Phy, PhyLa			
	2. Semester									
	Konzepte der Allg. Chemie	KonCh	08-AC1-1V2	2	1	A		Konzepte der Allgem. Und Anorganischen Chemie		
0720201	Organische Chemie 1	OrgCh	08-OC1	3	2-4	MS	BC-B-2,Ch-B-2-WS,Ch-B-3-SS,TecFun-B-2,LGy-SE-4,LHS-SE-2,LRS-SE-2,LGS-SE-2			
	Analytische Chemie 1	AnaCh	08-AN1	2/3	2	A	BioCh, Ch ChLa,LC			
0710210	Chemie der Hauptgruppenelemente	HGCh	08-AS1-1V1	2	2	A	Ch-B-2-WS,Ch-B-1-SS,LGy-SE-2,LRS-SE-6	Chemie der Hauptgruppenelemente	ersetzen AnaCh	

0710211	Chemie der Übergangsmetalle	ÜMCh	08-AS1-1V2	2	2	A	Ch-B-1-SS,Ch-B-2-WS,LGy-SE-2	Chemie der Übergangsmetalle	
	Einführung in die Physik 2 (Nebenfach)	E-Phy	11-EFNF-1V2	3	2	MS	Bi, Ch,LC,Pha, BC, LCh, Info, ZM	Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	
0750210	Grundlagen der Quantenmechanik	GrQua	08-PC1-1V1 und	4	2-4	A	Ch-B-2-WS,Ch-B-1-SS,BC-B-2,LGy-SE-4,TecFun-B-4	Grundlagen der Quantenmechanik und Spektroskopie	08-PC1-1V1 08-PC1-1V2 Elektronische Struktur und Spektroskopie LA GY hört nur V1=Teil1
	Mathematische Biologie und Biostatistik	MaB	10-M-MCB-1V	2	2	B	Bi		
	Allgemeine Biologie II	AllBio2	07-1A1	5	2	A	Bi, BiLa,		
	BioStatistik	BioSta		4			Bio		
	Mathematik 2 für Physiker	MaPh	10-M-MPI2	4	2		Phy		
0805010	Mathematik 2 für Nano	MaNano	10-M-ING2	4	2		Nano	Mathematik für Physiker und Informatiker II	
sie Vorl.Physik	Experimentelle Physik II	Phy2	11-E2 / 11-KP-2	4	2	MS	Phy,PhyLa	Einführung in die Physik (Hardcore und physik-nah)	
	Mathematische Rechenmeth. 2	MaRe2	11-P-MR-2	2	2		Phy, PhyLa, Nano, Nebenfach?		
	Fachdidaktik Physik 1	FD Phy	11-P-FD1	2	2		PhyLa	Einführung in die Fachdidaktik Physik 1	
0728002	Organische Chemie 2 für Studierende der Biologie	OC2_Bio	OC-Bio-2V				Bio	Organische Chemie 2 für Studierende der Biologie und Ingenieurwissenschaften	
	Name	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	
	3. Semester								
750220	Thermodynamik, Kinetik, Electrochem.	TKE	08-PC2-1V	4	3	A	Ch-B-3-WS, LGy-SE-3, BC-B-3, Ch-B-2-SS	Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie	
720206	Theoretische Modellvorst. Chemie	TMCh	08-TC-1V	2	3	B	Ch-B-2-SS, Ch-B-3-WS	Theoretische Modellvorstellungen in der Chemie	
720205	Praktische Spektroskopie 1	PrSpe1	08-OC2-1V2	2	3	A	Ch-B-3-WS, Ch-B-4-SS, LGy-SE-7	Praktische Spektroskopie 1	
720203	Organische Chemie II	OrgCh2	08-OC2-1V1	3	3	A	LGS-SE-3,LHS-SE-3, LRS-SE-3, LGy-SE-5, BC-B-3, Ch-B-3-WS, Ch-B-4-SS, TecFun-B-3	Organische Chemie 2	
	Fachdidaktik Chemie	FDCh		? 2	3				
	Allgemeine Biologie 3	AllBio3		5	3	A	Bi, BiLa		
	Übungen Allgemeine Biologie 3 (Organische Chemie)	ÜAllB3		5	3	A	Bi, BiLa		
				3	3				
	Fachdidaktik Biologie	FDBio		2	3		BiLa		
	Experimentelle Physik 3	Phy3	11-E3 / 11-KM1	4	3		Phy		
	Mathe 3 für Physiker und Nanos	MaPy3		4	3		Phy, Nano		
sie Vorl.Physik	Theoretische Physik 1	ThPy1	11-TM	4	3		Phy		
	Moderne Physik 1	PhyLa3	11-P-MP1	4	3		PhyLa		
0750240	PraktPhysChem	PhysPrakt	08-PC2-2				Ch-B-3-WS,CH-B-3-SS	Praktikum der Physikalischen Chemie 2	
	4. Semester								
730201	Biochemie	BioCh	08-BC-1V1	2	4	A	Ch,CHLA,BC	Biochemie1	
720210	Organische Chemie 3	OrgCh3	08-OC3-1V	2	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-5-SS		
750230	Quantenchemie und Symmetrie	QuaSy	08-PC3-1V1/2	3	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-3-SS		
	Anorganische Stoffchemie	AnSch	08-AC2-1V1	2	4	A	Ch		
neu	Festkörperchemie	FKCh	08-AC2-1V1	2	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-3-SS	Festkörperchemie	Ersetzt AnSch
710209	Praktische Spektroskopie 2	PrSpe2	08-AC2-1V2	2	4	B	Ch-B-4-WS,Ch-B-5-SS		
0607631	Einführung Biostatistik	BioSta	2BM-1BM/V				BC-B-4,BC-B-6+Bio??	Einführung in die mathematische Biologie und Biostatistik	
0732103	Molekularbio	MolBio	08-BC-MOL-1				BC-B-4,Ch-M	Molekularbiologie für Studierende der Biochemie Bachelor und Chemie Master -	
0325030	Pharmakologie	Pharma	03-XXXXX				BC-B-4, Bio, BioMed	Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin	
	FD Chemie	FDCh		2	4				

	Allgemeine Biologie 4	AllBio4			4	A	BiLa	
	FD Biologie	FDBio		2	4		BiLa	
	Experimentelle Physik 4	Phy4	11-E3 / 11-KM2	3	4	MS	Phy	
	Theoretische Physik 1 Lehramt / Nano	ThPh1La	11-TP1	4	4		PhyLa, Nano	
	Theoretische Physik 2	ThPh2	11-QM	4	4		Phy	
	Mathematik 4 für Physiker	MaPh4		4	4		Phy	
	Fachdidaktik Physik 2	FD Phy	11-FD2	2	4		PhyLa	Einführung in die Fachdidaktik Physik 2
	Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor)	FDPhySe	11-P-LLL-1	2	4		PhyLa	
	5. Semester							
	Experimentelle Physik 4	Phy5	11-KET	3	5			
720212	Organische Chemie 4	OC4	08-OC4-1V1		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LGy-SE-7	Organische Chemie 4
730203	Biochemie 2	BioCh2	08-BC-1V2		5		BC-B-3, Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LMC-B-5-WS, LMC-B-6-SS	Biochemie II
720214	Literaturrecherche zur Organischen Chemie	Litrech	08-LROC-1Ü	2	5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS	Literaturrecherche zur Organischen Chemie
710212	Literaturrecherche zur Anorganischen Chemie	Litrech	08-LRAC-1Ü		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS	Literaturrecherche zur Anorganischen Chemie
0710210	Elementorganische Chemie	EloCh	08-AC3-1V1		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LGy-SE-5, LGy-SE-7, LGy-SE-9	Elementorganische Chemie
		AC2PRak			5			
		OC2Prakt						
0353170	Toxikologie	Tox	08-TR-1V1 Toxikologie 08-TR-1V2 Rechtskunde		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS, LGy-SE-5, LGy-SE-7, LGy-SE-9, LMC-B-5-WS, LMC-B-4-SS, BC-B-5	Toxikologie und Rechtskunde
0750235	Statistische Thermodynamik	StatTh	08-PC4-1V1		6		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS	
	6. Semester				6			
	7. Semester							

Fachdidaktik

Vorlesungsnummer	Name	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	
0708712	Unterrichtspraxis Chemie	FD-Sbprakt-GY					LGy-SE-5	Unterrichtspraxis Chemie	bisher: Planung und Analyse von Chemieunterricht - Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für das Lehramt an Gymnasien (Mindestteilnehmerzahl 5!)
neu	Grundlagen der Planung und methodische Gestaltung von Chemieunterricht	FD-GruG- (GY RS) und FDCh BM2 (GS/HS)	08-FD-GRU-G-2				LGy-SE-7, LRS-SE-7, LHS-SE-3, LGS-SE-3	Grundlagen der Planung und methodische Gestaltung von Chemieunterricht	identisch mit 08-FD-Ch-BM-2S für GS + HS Seminar zu ausgewählten Themen aus der Vorlesung Einführung in die Fachdidaktik Chemie
0708725	Einführung in die Fachdidaktik Chemie	EinfFD Chem (GY)	08-FD-Einf-1V				LGy-SE-7, LRS-SE-3, LHS-SE-3, LGS-SE-3	Einführung in die Fachdidaktik Chemie	
0708720	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Realschule I	GruRS	08-FD-Gru-RS-2S				LRS-SE-3	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Realschule I	
0708721	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung: Chemie in der Realschule 2	FD-IGP Chem (RS)	08-FD-IGP-1S				LRS-SE-7	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung: Chemie in der Realschule 2	
0708719_2	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung -	FD Chem SchulUms (GH)	08-FD-SchulUms				LGS-SE-5, LHS-SE-5	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Hauptschule	
NN2	Planung von Unterrichtseinheiten	ExUnt2 GH	08-FD-ExUnt2				LHS-SE-7, LGS-SE-7	Planung von Unterrichtseinheiten	

Entwurf Stundenplan Ba Physik

Stand 30.06.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	MaRe1	Phy Üb	ExpCh	A
9-10		MaRe1	Phy Ub	ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	A	MaPh	B
11-12	MaPh	B	MaPh	MaPh	
12-13	E	Phy	MaPh	AusPh	Phy
13-14		Phy	MaPh	AusPh	Phy
14-15	F	C	EIN	D	D
15-16			E		
16-17	B	EIN	Ü:EIN	C	F
17-18		E	E		

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	MaRe2	Phy Üb	OrgCh	A
9-10		MaRe2	Phy Ub		
10-11	MaPh2	OrgCh	A	MaPh2	Phy4
11-12	MaPh2	Phy4		MaPh2	B
12-13	E	Phy2	EWS	C	Phy2
13-14		Phy2			Phy2
14-15	Phy4	C	Phy4	D	D
15-16	F		E		
16-17	B	E	E	C	F
17-18					

Phy4 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ThPh1	F	Phy 5	B	ThPh1
9-10	ThPh1		Phy 5		ThPh1
10-11	E	Phy3	A	A	Phy3
11-12		Phy3			Phy3
12-13	MaPh3	D	B	MaPh3	NM1
13-14	MaPh3			MaPh3	
14-15	B	NM1	A	E	F
15-16		E			
16-17	F	E	EWS	C	B
17-18					

Phy5 = FOKUS ThPh3 = FOKUS i.f.d vlfr. Zeit !

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ThPh2	F	F	B	ThPh2
9-10	ThPh2				ThPh2
10-11	E	Phy4	A	A	Phy4
11-12		Phy4			Phy4
12-13	Phy4	MaPh4	MaPh4	MaPh4	NM2
13-14		MaPh4		MaPh4	
14-15	Phy4	E	Phy4	E	F
15-16	B		A		
16-17	F	E	EWS	C	B
17-18					

ThPh4 = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	B	Phy 5	F	HS
9-10			Phy 5		HS
10-11	ThPh3	E	D	ThPh3	C
11-12	ThPh3			ThPh3	
12-13	B	A	D	D	E
13-14					
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	B	EWS	F	HS
9-10					HS
10-11	E	E	D	C	HS
11-12					HS
12-13	ThPh4	A	ThPh4	D	E
13-14	ThPh4		ThPh4		
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	D	C	A	HS	A
17-18				E	

Entwurf Stundenplan BA Nano

Stand 30.06.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNano	MaRe1	Phy Üb	ExpCh	MaNano
9-10	MaNano	MaRe1	Phy Üb	ExpCh	MaNano
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNano		
11-12	F	B	A	A	B
12-13	EIN 2	Phy	EIN 1	AusPh	Phy
13-14	EIN 2	Phy	EIN 1	AusPh	Phy
14-15			EIN		
15-16	F	C	E	D	D
16-17		EIN	Ü:EIN		
17-18	B	E	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNano	MaRe2	Phy Üb		MaNano
9-10	MaNano	MaRe2	Phy Üb	OrgCh	MaNano
10-11		Phy4			Phy4
11-12	F	OrgCh	A	A	B
12-13	EIN 2	Phy2	EIN 1	EIN 2	Phy2
13-14	EIN 2	Phy2	ev. malig	x > 40	Phy2
14-15	Phy4		Phy4		
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

Phy4 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(ThPh1)	verlegen	Phy 5		(ThPh1)
9-10	(ThPh1)		Phy 5	B	MaWi1
10-11		Phy3			Phy3
11-12	E	Phy3	A	A	Phy3
12-13	MaPh3			MaPh3	
13-14	MaPh3	D	B	MaPh3	A
14-15	MaWi1				
15-16	MaWi1	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

Phy5 = FOKUS ThPh3 = FOKUS i.f.d vlfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(ThPh2)	MaWi2			(ThPh2)
9-10	(ThPh2)	F	F	B	MaWi2
10-11		Phy4			Phy4
11-12	E	Phy4	A	A	Phy4
12-13	ThPh4	ThPh1La	ThPh4	ThPh1La	
13-14	ThPh4	ThPh1La	ThPh4	ThPh1La	A
14-15	Phy4		Phy4		
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

ThPh4 = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					IP Sem
9-10	F	B	EWS	F	IP Sem
10-11	(ThPh3)			ThPhLa2	
11-12	(ThPh3)	E	D	(ThPh3)	C
12-13		ThPhLa2			
13-14	B	ThPhLa2	D	D	E
14-15	MaWi1				
15-16	MaWi1	F	A	B	F
16-17					
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FON		IP Sem
9-10	F	B	EWS	F	MaWi2
10-11	FON				IP Sem
11-12	FON	E	D	C	IP Sem
12-13	(ThPh4)		(ThPh4)		
13-14	(ThPh4)	A	(ThPh4)	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17				IP Sem	
17-18	D	C	A	E	A

XXXX frei, kein Exportmodul !

Entwurf Stundenplan Math. Physik

Stand 30.06.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1		Phy Üb		LNA1
9-10	LNA1	F	Phy Ub	B	LNA1
10-11			ANA1	ANA1	
11-12	F	B	ANA1	ANA1	B
12-13		Phy		AusPh	Phy
13-14	E	Phy	EWS	AusPh	Phy
14-15					PPM
15-16	F	C	E	D	D
16-17		PPM			
17-18	B	E	E	C	F

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2		Phy Üb		LNA2
9-10	LNA2	F	Phy Ub	B	LNA2
10-11			Phy4	ANA2	ANA2
11-12	F	B	ANA2	ANA2	B
12-13		Phy2			Phy2
13-14	E	Phy2	EWS	C	Phy2
14-15	Phy4		Phy4		
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

Phy4 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ThPh1		Phy 5		ThPh1
9-10	ThPh1	F	Phy 5	B	ThPh1
10-11		Phy3	MMP1		Phy3
11-12	E	Phy3	MMP1	A	Phy3
12-13		VAN			MMP1
13-14	C	D	B	D	MMP1
14-15			VAN		
15-16	B	E	VAN	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

Phy5 = FOKUS ThPh3 = FOKUS !
 CP CP Computational Physics
 CP CP

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ThPh2				ThPh2
9-10	ThPh2	F	F	B	ThPh2
10-11	(DGE)	Phy4	MMP2		Phy4
11-12	E	Phy4	MMP2	A	Phy4
12-13	ThPh4		ThPh4		MMP2
13-14	ThPh4	D	ThPh4	D	MMP2
14-15	Phy4		Phy4	(GAN)	
15-16	B	E	A	E	F
16-17	(GAN)		(DGE)		
17-18	F	E	EWS	C	B

ThPh4 = FOKUS !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Phy 5	(ALG)	HS
9-10	F	B	Phy 5	F	HS
10-11	ThPh3		(ST1)	ThPh3	
11-12	ThPh3	E	D	ThPh3	C
12-13	(FAN)	(MWR)	(FAN)	(ST1)	(NM1)
13-14	B		D	D	E
14-15		(NM1)	(MWR)		
15-16	B	F		B	F
16-17	(ALG)				
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					HS
9-10	F	B	EWS	F	HS
10-11	(DGE)	Phy4			Phy4
11-12	E	Phy4	D	C	Phy4
12-13	ThPh4		ThPh4		(DIM)
13-14	ThPh4	A	ThPh4	D	E
14-15		(DIM)		(GAN)	
15-16	B	F	A	B	F
16-17	(GAN)		(DGE)		
17-18	D	C		E	A

Entwurf Stundenplan FOKUS P+N+MP

Stand 30.06.20

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	Phy Üb	ExpCh	LNA1
9-10	MaNanc	MaRe1	Phy Üb	ExpCh	MaNanc
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNanc	MaPh	(Phy3)
11-12	MaPh	(Phy3)	ANA1	ANA1	(Phy3)
12-13		Phy	MaPh	AusPh	Phy
13-14	E	Phy	MaPh	AusPh	Phy
14-15			EIN		PPM
15-16	F	C	E	D	D
16-17		EIN	Ü:EIN		
17-18	B	PPM	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	Phy Üb		LNA2
9-10	MaNanc	MaRe2	Phy Üb	OrgCh	MaNanc
10-11	MaPh2	OrgCh		MaPh2	Phy4
11-12	MaPh2	Phy4	ANA2	ANA2	Phy4
12-13		Phy2			Phy2
13-14	E	Phy2	EWS	C	Phy2
14-15	Phy4		Phy4		
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

Phy4 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ThPh1		Phy 5		ThPh1
9-10	ThPh1	F	Phy 5	B	MaWi1
10-11		Phy3			Phy3
11-12	E	Phy3	MMP1	A	Phy3
12-13	MaPh3	VAN		MaPh3	NM1
13-14	MaPh3	D	B	MaPh3	MMP1
14-15		NM1	VAN		
15-16	B	E	VAN	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

Phy5 = FOKUS *ThPh3* = FOKUS i.f.d vfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ThPh2				ThPh2
9-10	ThPh2	F	F	B	ThPh2
10-11					
11-12	E	D	MMP2	A	C
12-13	ThPh4	MaPh4	ThPh4	MaPh4	NM2
13-14	ThPh4	MaPh4	ThPh4	MaPh4	MMP2
14-15				(GAN)	
15-16	B	E	A	E	F
16-17	(GAN)		(DGE)		
17-18	F	E	EWS	C	B

ThPh4 = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				(ALG)	HS
9-10	F	B	EWS	F	HS
10-11					
11-12	E	E	D	C	C
12-13	(FAN)	(MWR)	(FAN)	(ST1)	(NM1)
13-14	B	A	D	D	E
14-15		(NM1)	(MWR)		
15-16	B	F	A	B	F
16-17	(ALG)				
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					HS
9-10	F	B	EWS	F	HS
10-11	(DGE)				
11-12	E	E	D	C	C
12-13					(DIM)
13-14	B	A	D	D	E
14-15		(DIM)		(GAN)	
15-16	B	F	A	B	F
16-17	(GAN)		(DGE)	HS	
17-18	D	C		E	A

Entwurf Stundenplan Ba PhLeWi

Stand 30.06.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	MaRe1	Phy Üb	ExpCh	A
9-10		MaRe1	Phy Ub	ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	A	MaPh	LEW11
11-12	MaPh	B	MaPh	MaPh	LEW11
12-13	E	Phy	MaPh	AusPh	Phy
13-14		Phy	MaPh	AusPh	Phy
14-15	F	C	EIN	D	D
15-16			E		
16-17	B	EIN	Ü:EIN	C	F
17-18		E	E		

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	MaRe2	Phy Üb	OrgCh	A
9-10		MaRe2	Phy Ub		
10-11	MaPh2	OrgCh	A	MaPh2	Phy4
11-12	MaPh2	Phy4		MaPh2	LEW12
12-13	E	Phy2	EWS	C	Phy2
13-14		Phy2			Phy2
14-15	Phy4	C	Phy4	D	D
15-16	F		E		
16-17	B	E	E	C	F
17-18		E	E		

Phy4 = FOKUS !

3. Semester (Physik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ThPh1	F	Phy 5	B	ThPh1
9-10	ThPh1		Phy 5		ThPh1
10-11	ThPh3	Phy3	A	ThPh3	Phy3
11-12	ThPh3	Phy3		ThPh3	Phy3
12-13	MaPh3	D	B	MaPh3	A
13-14	MaPh3			MaPh3	
14-15	B	E	A	E	B
15-16					
16-17	F	E	EWS	vorb. Fx	vorb. Fx
17-18	F	E	EWS	vorb. Fx	vorb. Fx

Phy5 = FOKUS ThPh3 = FOKUS i.f.d vflr. Zeit !

4.Semester (Physik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ThPh2	F	F	B	ThPh2
9-10	ThPh2				ThPh2
10-11	E	Phy4	A	A	Phy4
11-12		Phy4			Phy4
12-13	ThPh4	MaPh4	ThPh4	MaPh4	A
13-14	ThPh4	MaPh4	ThPh4	MaPh4	
14-15	Phy4	E	Phy4	E	F
15-16	B		A		
16-17	F	E	EWS	A	B
17-18					

F-Praktika im Block ???

ThPh4 = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	B	Phy 5	F	HS
9-10			Phy 5		LeWi
10-11	ThPh3	E	D	ThPh3	C
11-12	ThPh3			ThPh3	
12-13	B	A	D	D	E
13-14					
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	B	EWS	F	HS
9-10					LeWi
10-11	Biotechnologie				C
11-12	E	E	D	C	
12-13	ThPh4	A	ThPh4	D	E
13-14	ThPh4				
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	D	Bio-physik	A	HS	A
17-18				E	

Entwurf Stundenplan LA Physik GY

Stand: 30.06.2011

1.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	Phy Üb	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	Phy Ub		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	Phy	EWS	AusPh	Phy
13-14		Phy		AusPh	Phy
14-15	Bio		Engl		
15-16		C		D	D
16-17	Inf	Engl	Engl		
17-18				C	F

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		Bio	Bio	Inf	
9-10	C				D
10-11	Engl		A	A	
11-12		D	(Bio)	(Bio)	C
12-13	Phy3LA		Inf	Phy3LA	A
13-14	Phy3LA	D		Phy3LA	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl			Inf
17-18					

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Grü-G Chem (GY, RS)	EWS		Demo Prakt 1 (Gy, GHRS)
9-10	F			Schul-Prakt. (GY)	
10-11		Schulpr. Begleitv.			
11-12	E		D		
12-13					MP2
13-14	B	A	D		E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17		Schulpr. Begleitv.	A		
17-18	D		A	E	A

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	Phy Üb	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	Phy Ub		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	Phy2	EWS	EinfFD1	Phy2
13-14		Phy2		Physik	Phy2
14-15	Bio		Engl		
15-16		C		D	D
16-17	Inf	Engl	Engl		
17-18				C	F

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Bio	Inf	Bio
9-10	Physik				
10-11	EinfFD2		A	A	Bio
11-12	Engl	D			
12-13		ThPh1La	Inf	ThPh1La	A
13-14	C	ThPh1La		ThPh1La	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEx (GY)	Engl			Inf
17-18			EWS		

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			EWS		Demo Prakt 1 (Gy, GHRS)
9-10	F	B		F	
10-11	FD Sem	FD SLabor			
11-12	LLL1	LLL2	D	C	
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17					
17-18	D	C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	FD2	D	B	A	B	Demo Prakt 1 (Gy, GHR)
9-10	Sem ver	D	B	A	B	
10-11	A	MP2	F	ThPhLa2	D	
11-12	A	ThPhLa2	F	ThPhLa2	D	
12-13	A	ThPhLa2	MP2	MP2	MP2	
13-14	A	ThPhLa2	Üb	E	F	
14-15	C	MP2	EWS	B	E	
15-16	C	F	EWS	B	E	
16-17	C	F	A	B	E	
17-18	C	F	A	B	E	

8. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	FD2	D	B	A	B	Demo Prakt 1 (Gy, GHR)
9-10	Sem ver	D	B	A	B	
10-11	A	MP3	F	MP3	D	
11-12	A	MP3	F	ÜbMP3	D	
12-13	A	FD2	D	E	F	
13-14	A	Sem vert	D	E	F	
14-15	Demo Prakt 2 (Gy)	F	EWS	B	E	
15-16	Demo Prakt 2 (Gy)	F	EWS	B	E	
16-17	Demo Prakt 2 (Gy)	F	A	B	E	
17-18	Demo Prakt 2 (Gy)	F	A	B	E	

9. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	Demo Prakt 2 (Gy)	D	A	F
9-10	A	Demo Prakt 2 (Gy)	D	A	F
10-11	Üb GK	Demo Prakt 2 (Gy)	EWS	A	E
11-12	Üb GK	Demo Prakt 2 (Gy)	EWS	A	E
12-13	D	GK	B	GK	B
13-14	D	GK	B	GK	B
14-15	F	C	A	E	B
15-16	F	C	A	E	B
16-17	E	F	F	B	C
17-18	E	F	F	B	C

8. FS
Fortg.
Prakt
LA Gy
(vorl fr.
Zeit)

Entwurf Stundenplan LA Physik RS

Stand: 04.02.2011

1.Semester

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	Phy Üb	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	Phy Üb		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	Phy	EWS	AusPh	Phy
13-14		Phy		AusPh	Phy
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18				C	

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	Phy Üb	Inf	Math (Bio4)
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	Phy Üb		Erdk (Bio4)
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf (Bio4)
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	(Bio4)
12-13	Engl	Phy2	EWS	EinfFD1	Phy2
13-14		Phy2		Physik	Phy2
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18				C	

3. Semester

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	D
9-10	C				
10-11	Engl	D	A (Bio)	A (Bio)	EinfFD Ch (GHR)
11-12					
12-13	Phy3LA	D	Inf	Phy3LA	A
13-14	Phy3LA			Phy3LA	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl	EWS	C	Inf
17-18				C	

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Sem EL	Inf	Bio
9-10	Physik	Sem EL	GHR		
10-11	EinfFD2	D	A	A	Bio
11-12	Engl				
12-13	Schulpr.	D	Inf	D	A
13-14	Begleitv.				
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl	EWS	C	Inf
17-18				C	

5. Semester

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem (GY, RS)	EWS		Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F			(Schul-Prakt.)	
10-11	E	(Schulpr. Begleitv.)	D		
11-12					
12-13	B	A	D		E
13-14					
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	D	C	A		A
17-18					

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				Bio	
9-10	F	B	EWS		Demo Prakt 1 (GHR)
10-11	FD Sem	FD SLabor			
11-12	LLL	LLL	D	C	
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17	FD-CEX (RS)		A		
17-18		C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2			MPR1	FD Ch IGP RS
9-10	Sem ver	D	MPR2	(MPH)	(RS) GHS
10-11					
11-12	A	E	F	C	D
12-13					
13-14	A	C	D	E	Üb RS
14-15	MPR3				RS
15-16		F	EWS	B	E
16-17			MPR1 MPH		GHR
17-18	C	F	A	B	E

Entwurf Stundenplan LA Physik HGS-UF

Stand: 22.02.2011

1.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	Phy Üb	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	GS Päd.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	Phy	EWS	AusPh	Phy
13-14		Phy		AusPh	GS Päd.
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16				D	D
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18		GS Päd.		C	

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	Phy Üb	Inf	Math (Bio4)
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	GS Päd.		Erdk (Bio4)
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf (Bio4)
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	(Bio4)
12-13	Engl	Phy2	EWS	EinfFD1	Phy2
13-14		Phy2		Physik	GS Päd.
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16				D	D
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18		GS Päd.		C	

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	D
9-10	GS Päd.				D
10-11	Engl	GS Päd.	A	A	EinfFD Ch (GHR)
11-12		D	(Bio)	(Bio)	
12-13	Phy3LA	GS Päd.	Inf	Phy3LA	A
13-14	Phy3LA	D		Phy3LA	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl	EWS	C	Inf
17-18				C	

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Sem EL	Inf	Bio
9-10	Physik	Sem EL	GHR		
10-11	EinfFD2	GS Päd.	A	A	Bio
11-12	Engl	D			
12-13	Schulpr.	GS Päd.	Inf		A
13-14	Begleitv.	D		D	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl	EWS	C	Inf
17-18				C	

Do Schul-Prakt. GHR ! Demo Prakt 1 (GHR)

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem (GY, RS)	EWS		Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F			(Schul-Prakt.)	
10-11		(Schulpr. Begleitv.)	D		GS Päd.
11-12	E				
12-13			GS Päd.		
13-14	B	A	D		E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17				GS Päd.	
17-18	D	C	A	E	A

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				Bio	Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B	EWS		
10-11	FD Sem	FD SLabor			GS Päd.
11-12	LLL	LLL	D	C	
12-13			GS Päd.		
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17				GS Päd.	
17-18	FD-CEX (RS)	C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				(= MPR1)	FD Ch IGP RS
9-10	D	D	B	MPH	GHS
10-11					
11-12	A	E	F	C	D
12-13					
13-14	A	C	D	E	F
14-15		GS Päd.			
15-16	C	F	EWS	B	E
16-17	GS Päd.		(MPR1) MPH		GHR
17-18	C	F	A	B	E

Demo Prakt 1 (GHR)

GS Unterrichtsfach aufgrund der festgelegten Sonderzeitfenster Pädagogik nicht möglich !

HS Unterrichtsfach ist ohne Probleme möglich !

Entwurf Stundenplan LA Physik HGS-DF

Stand: 22.02.1011

1.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	Mathe
9-10				Kunst	Sozk
10-11	Biologie	Chem	Biologie	Math	Chem
11-12	Physik	Sozk	Physik	Erdk/Bio	Sozk
12-13	Engl	Deutsch		Rel	Arblehre
13-14					
14-15	Mathe	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	Sozk				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	Mathe
9-10				Kunst	Sozk
10-11	SP1 o.	Chem	SP1 o.	Math	Chem
11-12	SP3	Sozk	SP3	Erdk/Bio	Sozk
12-13	Engl	Deutsch		Rel	Arblehre
13-14					
14-15	Mathe	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	Sozk				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Mathe	SP2		Deutsch
9-10	Arblehre	Mathe	SP2	Do Schul-Prakt. GHR !	EinfFD Ch
10-11		Deutsch			Rel
11-12					
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		SP2
13-14	Begleitv.		Kunst		SP2
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk		Mathe		
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Arblehre	Mathe	Biologie		Deutsch
9-10		Mathe	Physik	Do Schul-Prakt. GHR !	EinfFD Ch
10-11	SP1 o.				SP1 o.
11-12	SP3				SP3
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		Biologie
13-14	Begleitv.		Kunst		Physik
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk		Mathe		
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FÜ	Sp, Mus			Rel
9-10	NW!	Kunst		Do Schul-Prakt. GHR !	
10-11		Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre		Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	Biologie	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	Physik	Mathe	Sozk	Mathe
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Sp, Mus		FÜ	Rel
9-10	Physik	Kunst		alle NW!	
10-11	EinfFD2	Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre	Deutsch	Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	FÜ	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	NW!	Mathe	Sozk	Mathe
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Deutsch		Sp, Mus		Chem
9-10			Kunst		Sozk
10-11	Mathe	Arblehre	Biologie	Rel	Arblehre
11-12	Mathe		Physik		
12-13	Gesch	Rel	Deutsch	Engl	Biologie
13-14	Erdk				Physik
14-15				Sp, Mus	Engl
15-16				Kunst	
16-17	Arblehre	Mathe		Chem	
17-18		Mathe		Sozk	

SP 1 und SP 2 finden im Wechsel immer im SS statt, dadurch im 2. Studjahr im "gesperrten" Bereich!

Einf. FD Teile 2 ist festgelegt Mo 8-10 (-11) durch UF !

FÜ soll für "alle" Didaktikfächer angeboten werden!

Es geht nicht DF Erdk.

Entwurf Stundenplan Ba Mathematik

24.06.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	Phy Üb	ADS	LNA1
9-10		F			
10-11	F	ADS	ANA1	ANA1	Inf
11-12					B
12-13	E	Phy	EWS	AusPh	Phy
13-14		D			D
14-15	F	C	E	D	PPM
15-16					D
16-17	Inf	PPM	E	C	F
17-18	B	E			

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	Phy Üb	SWT	LNA2
9-10		F			
10-11	F	SWT	ANA2	ANA2	Inf
11-12					B
12-13	E	Phy2	EWS	C	Phy2
13-14		D			D
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

4.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	PFNF (10 P)
9-10				B	
10-11	E	D	(ST1)	A	
11-12					
12-13	C	VAN	Inf	(ST1)	NM1
13-14		D	B	D	
14-15	Inf	NM1	VAN	E	F
15-16	B	E			
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	DSem Ph	Inf	D
9-10			F	B	
10-11	GEO	D	ST2	A	C
11-12	E				
12-13	C	FTH	Inf	ST2	NM2
13-14		D	B	D	
14-15	Inf	NM2	FTH	(GAN)	F
15-16	B	E		E	
16-17	(GAN)	E	GEO	C	Inf
17-18	F		EWS		B

5. Semester

6.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	ALG	C
9-10		B		F	
10-11	E	E	ST1	C	C
11-12			D		
12-13	(FAN)	(ORS)	(FAN)	ST1	(NM1)
13-14	B		D	D	E
14-15	Inf	(NM1)	(ORS)	Inf	F
15-16	B	F		B	
16-17	ALG	C	DGL	E	DGL
17-18	D				

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	(GEO)	E	ZTH	ZTH	C
11-12	E		D	C	
12-13	Inf	(FTH)	D	D	(DIM)
13-14	B				E
14-15	Inf	(DIM)	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B	F		B	
16-17	(GAN)	C	(GEO)	E	A
17-18	D				

Entwurf Stundenplan Ba Informatik

23.05.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	F	C	ADS	A
9-10	(LNA1)				(LNA1)
10-11	MaPh	ADS	A	MaPh	IÜ
11-12	F		(ANA1)	(ANA1)	
12-13	IÜ	D	MaPh	C	D
13-14	E		EWS		
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	F
17-18	B				

2.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	F	C	SWT	A
9-10	(LNA2)				(LNA2)
10-11	MaPh2	SWT	A	MaPh2	RAL
11-12	F		(ANA2)	(ANA2)	
12-13	RAL	D	EWS	C	D
13-14	E				
14-15	F	C	E	D	PFNF
15-16					(10 P)
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	MINF3	PFNF
9-10				B	(10 P)
10-11	E	D	(ST1)	A	
11-12					
12-13	E-Phy	D	E-Phy	(ST1)	(NM1)
13-14	E-Phy		E-Phy	D	
14-15	MINF3	(NM1)	A	LOG	
15-16		E		E	
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

4.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	AR	TI
9-10					D
10-11	E	D	A	A	C
11-12					
12-13	E-Phy2	D	TI	E-Phy2	A
13-14	E-Phy2			E-Phy2	
14-15	AR	E	A	E	F
15-16					
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

5. Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	DB	RK	RK	PFNF
9-10			EWS	F	(10 P)
10-11	E	E	D	C	
11-12					
12-13	DB	A	D	D	E
13-14					
14-15	Inf	F	A	Inf	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

6.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	OOP	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf	A	D	D	E
13-14	B				
14-15	Inf	F	A	Inf	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Entwurf Stundenplan Biologie

Stand 2.3.2011

Ba Biologie (1.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC	AllCh	MathBC		PhyCh
9-10	AllBio	AllCh	MathBC		PhyCh
10-11			AllBio	AllBio	AllCh
11-12			AllBio	AllBio	AllCh
12-13	E-Phy		E-Phy		
13-14	E-Phy		E-Phy		
14-15	Bio Üb. Grp. 1	Bio Üb. Grp. 1		Bio Üb. Grp. 1	Bio Üb. Grp. 1
15-16	BM	BM		BM	BM
16-17					
17-18	Bio Üb. Grp. 2 LA	Bio Üb. Grp. 2 LA		Bio Üb. Grp. 2 LA	Bio Üb. Grp. 2 LA

Ba Biologie (2.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioSta		
9-10	AllBio2	AllCh	BioSta		
10-11	BioSta		AllBio2	AllBio2	AllCh
11-12	BioSta		AllBio2	AllBio2	AllCh
12-13	E-Phy2			E-Phy2	
13-14	E-Phy2	Bio Üb. Grp. 1 LA!	Bio Üb. Grp. 1	E-Phy2	
14-15	PFNF (100 P)			PFNF (40 P)	PFNF (60 P)
15-16					
16-17					
17-18		Bio Üb. Grp. 2	Bio Üb. Grp. 2		

Ba Biologie 3. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAllB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAllB3	ÜAllB3	AllBio3
10-11	OC2_B	ÜAllB3		OC2_B	
11-12	io	ÜAllB3		io	
12-13					
13-14	OC Praktikum, in 3 Gruppen Blockweise nacheinander				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 4.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					AllBio4
9-10	Praktika und SQs				AllBio4
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 5. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 6.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Ba Comp. Math.

24.06.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	Phy Üb	ADS	LNA1
9-10		F			
10-11	F	ADS	ANA1	ANA1	Inf
11-12					B
12-13	E	Phy	EWS	AusPh	Phy
13-14		D			D
14-15	F	C	E	D	PPM
15-16					D
16-17	Inf	PPM	E	C	F
17-18	B	E			

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	Phy Üb	SWT	LNA2
9-10		F			
10-11	F	SWT	ANA2	ANA2	Inf
11-12					B
12-13	E	Phy2	EWS	C	Phy2
13-14		D			D
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

4.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	PFNF (10 P)
9-10				B	
10-11	E	D	A	A	
11-12					
12-13	C	VAN	Inf	D	NM1
13-14		D	B		
14-15	Inf	NM1	VAN	E	F
15-16	B	E			
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18				B	

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	D
9-10				B	
10-11	E	D	A	A	C
11-12					
12-13	C	(FTH)	Inf	D	NM2
13-14		D	B		
14-15	Inf	NM2	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B	E		E	
16-17	(GAN)	E	EWS	C	Inf
17-18	F			B	

5. Semester

6.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	E	E	(ST1)	C	C
11-12			D		
12-13	(FAN)	MWR	(FAN)	(ST1)	E
13-14	B		D	D	
14-15	Inf	F	MWR	Ü:MWR	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	(DGL)	E	(DGL)
17-18					

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf	(FTH)	D	D	E
13-14	B				
14-15	Inf	F	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B			B	
16-17	(GAN)	C	A	E	A
17-18	D				

Entwurf Stundenplan Ba Wi-Math.

17.05.2011

(Beginn nur Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	F	C	Inf B	LNA1
9-10					
10-11	E-VWL	Inf B	ANA1	ANA1	Inf B
11-12					
12-13	E	D	EWS	C	D
13-14					
14-15	F	C	E-BWL	D	PPM
15-16			E		D
16-17	Inf B	PPM	E	C	F
17-18		E			

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	F	C	Inf B	LNA2
9-10					
10-11	Mikro1	Inf B	ANA2	ANA2	Inf B
11-12					
12-13	E	D	EWS	Makro1	D
13-14				C	
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf B	E	E	C	
17-18					

3. Semester

4.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	ADS	PFNF (10 P)
9-10					
10-11	E	ADS	ST1	A	
11-12		D			
12-13	C	D	Inf B	ST1	A
13-14					
14-15	Inf B	I+F	A	E	F
15-16		E			
16-17	F	E	EWS	BPL	Inf B
17-18				C	

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	SWT	D
9-10					
10-11	E	SWT	(ST2)	EFM	C
11-12		D			
12-13	C	D	Inf B	(ST2)	EFM
13-14					
14-15	Inf B	E	A	E	F
15-16					
16-17	F	E	EWS	C	Inf B
17-18					

5. Semester

6.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf B	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf B	(VSM)	D	D	(NM1)
13-14					E
14-15	Inf B	(NM1)	(VSM)	Inf B	F
15-16		F			
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf B	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	(ST2)	C	C
11-12			D		
12-13	Inf B	A	D	(ST2)	E
13-14				D	
14-15	Inf B	F	A	Inf B	F
15-16					
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Entwurf Stundenplan LuRI

Stand 27.06.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc		Phy Üb	ADS	MaNanc
9-10	MaNanc		Phy Ub	ADS	MaNanc
10-11		ADS	MaNanc		
11-12		ADS			
12-13	Phy Ub	Phy			Phy
13-14	Phy Ub	Phy			Phy
14-15	Phy Ub	Ü:ELR1			
15-16	Phy Ub				
16-17	ELR1				
17-18	ELR1				

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc		Phy Üb		MaNanc
9-10	MaNanc		Phy Ub		MaNanc
10-11		LRBE			LRBE
11-12					
12-13	Phy Üb	Phy2			Phy2
13-14	Phy Ub	Phy2			Phy2
14-15	Phy Ub				
15-16	Phy Ub				
16-17	ELR2				
17-18	ELR2				

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				MEC	
9-10					
10-11		Ü:LMT			
11-12		?			
12-13			MEC	AusPh	
13-14				AusPh	
14-15	LMT				
15-16					
16-17	Ü:LMT				
17-18	?				

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				AR	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	AR				
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			SpV		
9-10			?		
10-11		(AWP)		(AWP)	IÜ
11-12					?
12-13	IÜ		Ü:LRDN		
13-14			?		
14-15				LRDN	
15-16					
16-17			Ü:LRDN		
17-18			?		

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan TechFun

Stand 2.3.2011

1.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc		Phy Üb	ExpCh	MaNanc
9-10	MaNanc		Phy Ub	ExpCh	MaNanc
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNanc		
11-12					
12-13	EIN 2	Phy	EIN 1		Phy
13-14	EIN 2	Phy	EIN 1	GgbdE 1	Phy
14-15					PFNF (45 P)
15-16					
16-17					
17-18					

2.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc		Phy Üb		MaNanc
9-10	MaNanc		Phy Ub	OrgCh	MaNanc
10-11		OrgCh			
11-12		OrgCh			
12-13	EIN 2	Phy2	EIN 1	EIN 2	Phy2
13-14	EIN 2	Phy2	einmalig	GgbdE 2	Phy2
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

3.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE	verlegen			MaWi1
9-10	TKE				MaWi1
10-11					TKE
11-12					TKE
12-13	MaPh3			MaPh3	
13-14	MaPh3		OrgCh2	MaPh3	
14-15	MaWi1		TechM		OrgCh2
15-16	MaWi1			OrgCh2	
16-17					
17-18					

4. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MaWi2		Ing. Prakt. SW	MaWi2
9-10		MaWi2			MaWi2
10-11					GrQua
11-12					GrQua
12-13		GrQua			
13-14	CAD / CAM	GrQua			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9			Molek		Molek	
9-10	Phys Prakt PPT		Mat	TMS	Mat	
10-11					Phys TMS	
11-12					Ü TMS	TMS
12-13				Ü TMS		
13-14		Phys Chem. Prakt		Phys Chem. Prakt	Phys Chem. Prakt	
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						

6. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				MAM	Tec.Fun ktwer
9-10					
10-11	MAM				
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Biomedizin

Stand 30.06.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh		ExpCh	PFNF (30 P)
9-10	AllBio	AllCh		ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	AllBio	AllBio	AllCh
11-12			AllBio	AllBio	AllCh
12-13	E-Phy	PFNF (30P)	E-Phy		Anatomie
13-14	E-Phy		E-Phy	Bio Üb. Grp. 1 BM	
14-15	Bio Üb. Grp. 1 BM	Bio Üb. Grp. 1 BM			
15-16		BM	Stat		
16-17				NW+BioM	
17-18		Anatom.	Anatom	Marohn inkl. Üb	

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh			
9-10	AllBio2	AllCh			
10-11		BioChem	AllBio2	AllBio2	AllCh
11-12		Med	AllBio2	AllBio2	BioChem AllCh
12-13	E-Phy2	P+S		E-Phy2	Med
13-14	E-Phy2			E-Phy2	
14-15		Bio-chem	Chem.		Histo-logie
15-16	Histo-logie	S + P	Grund-praktikum		
16-17					
17-18					

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAllBio3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAllBio3	ÜAllBio3	AllBio3
10-11		ÜAllBio3			
11-12	OC2	ÜAllBio3	BioCh I Med	OC2	
12-13			Physio	Physio	
13-14			Physio	Seminar	
14-15		BioChem	des		PFNF (30P)
15-16		Med	Mensch		
16-17		P+S			
17-18					

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Medizin

Stand 30.06.2011

1. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		AllCh	PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11		BioMed			AllCh
11-12		PhyMed			AllCh
12-13	Chemie Prakt.P FNF (80P)	PFNF (80P)	PFNF (80P)	Chemie Prakt.P FNF (80P)	
13-14					Bio Üb.
14-15					Bio Üb.
15-16					Bio Üb.
16-17					
17-18		Histo	Histo		

1. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		AllCh	PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11		BioMed			AllCh
11-12		PhyMed			AllCh
12-13	Chemie Prakt.P FNF (80P)	PFNF (80P)	PFNF (80P)	Chemie Prakt.P FNF (80P)	
13-14					Bio Üb.
14-15					Bio Üb.
15-16					Bio Üb.
16-17					
17-18		Anatom	Anatom		

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Zahnmedizin

Stand 30.06.2011

1. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	TPK		TPK			
9-10						
10-11					Werkstoff I	
11-12						
12-13	E-Phy		E-Phy			
13-14	E-Phy	TPK	E-Phy	TPK	TPK Tut.	
14-15	Propäd.					
15-16						
16-17						
17-18		Histo	Histo			

2. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		AllCh	PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11		BioMed			AllCh
11-12		PhyMed			AllCh
12-13	E-Phy2			E-Phy2	Chemie Prakt.
13-14	E-Phy2			E-Phy2	
14-15				PFNF (60P)	
15-16	Med. Termino				
16-17	Med. Termino				
17-18	Med. Termino	Histo	Histo		

1. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	TPK		TPK			
9-10						
10-11					Werkstoff I	
11-12						
12-13	E-Phy		E-Phy			
13-14	E-Phy	TPK	E-Phy	TPK	TPK Tut.	
14-15	Propäd.					
15-16						
16-17						
17-18		Anatom	Anatom			

2. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		AllCh	PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11		BioMed			AllCh
11-12		PhyMed			AllCh
12-13	E-Phy2			E-Phy2	Chemie Prakt.
13-14	E-Phy2			E-Phy2	
14-15				PFNF (60P)	
15-16	Med. Termino				
16-17	Med. Termino				
17-18	Med. Termino	Anatom	Anatom		