

Sitemap

- ›Aktuelles
 - ›Sitzungstermine
 - ›Neuigkeiten
 - ›Öffentlichkeit
 - ›KinderUni
 - ›Girl's Day
 - ›Frühstudium
 - ›Facharbeitspreis
 - ›Abituriententag
 - ›Schnubberwoche
 - ›Schnupperstudium
 - ›Tag der Physik
 - ›Physik am Samstag
 - ›Auszeichnungen
 - ›Preise Forschung
 - ›Preise für gute Lehre
 - ›Preise Ingenieurinnen
 - ›Ehrungen & Gremienarbeit
 - ›Gastprofessuren
 - ›Veranstaltungen
 - ›Physikalisches Kolloquium
 - ›Kolloquium Theoretische Physik
 - ›Vorstellungsvorträge
 - ›Promotionskolloquien
 - ›Akademische Feier & Röntgenpreisverleihung
 - ›Eröffnung FOKUS-Studienprogramm
 - ›Tagungen, Seminare & Workshops
 - ›Frauen in Wissenschaft und Industrie
 - ›Alumni Physik
 - ›Uniweite Veranstaltungen
 - ›Publikationen
 - ›UniIntern
 - ›Uni-Zeitschrift BLICK
 - ›Uniprotokolle
 - ›Pressespiegel
 - ›Jobbörse
 - ›Stellenangebote
 - ›Ausbildungsplätze
 - ›Anmeldung Hilfskrafttätigkeit
 - ›Career Service Fakultät
 - ›Career Service Universität
 - ›Jobbörse der Universität
- ›Fakultät
 - ›Organisation
 - ›Leitung
 - ›Servicezentrum
 - ›Fakultätsrat
 - ›Sitzungstermine
 - ›Frauenbeauftragte
 - ›Fachschaft
 - ›Sitzungstermine
 - ›Kommissionen
 - ›Ehemalige Kolloquiumskommissionen
- ›

- Evaluation / Umfragen
 - Umfrageergebnisse
- Fakultätsgeschichte
- Nobelpreisträger
 - Wilhelm Conrad Röntgen (1901)
 - Karl Ferdinand Braun (1909)
 - Wilhelm Wien (1911)
 - Max von Laue (1914)
 - Johannes Stark (1919)
 - Klaus von Klitzing (1985)
- Virtueller Rundgang
- Alumni Physik
 - Alumni Portal
 - Alumni Tag 2008
 - Alumni Tag 2009
- Freunde & Förderer
- Quick Info
 - Anschrift & Kontakt
 - Anfahrt & Lageplan
 - Kontaktformular
 - Notfallinfo & Rettungseitsystem
- Upload
- Intranet
- Studieninteressierte
 - Angebot für Schüler und Schulklassen
 - Kinder-Uni
 - Schüler-Uni
 - PhysikProf@School
 - Frühstudium
 - Facharbeitspreis
 - Abituriententag
 - Schnupperstudium
 - Tag der Physik
 - Physik am Samstag
 - Informationen zum Studium
 - Warum Physik studieren?
 - Warum Physik in Würzburg?
 - Wie sieht das Studium aus?
 - Bin ich für das Physikstudium geeignet?
 - Studienangebot SS 2011
 - Steckbriefe zum Studium
 - Physik
 - Lehramt Physik
 - Nanostrukturtechnik
 - Mathematische Physik
 - Studiengänge
 - Fächer
 - Abschlüsse
 - Studienberatung
 - Links
- Studium
 - Moduldatenbank
 - Wichtige Infos
 - Prüfungstermine und -fristen
 - Fristen und Termine
 - Bekanntmachungen
 - Anerkennungen
 - Studien-/Prüfungsordnungen
 - Vorlesungsverzeichnis
 - Online-Anmeldung
 - Grundpraktikum
 - F-Praktikum
 - Vordrucke & Formulare

- Upload Arbeiten
 - Studienangebot
 - Physik
 - Nanostrukturtechnik
 - FOKUS Master Studienprogramm
 - Mathematische Physik
 - Interdisziplinäre Studiengänge
 - Geld und Studium
 - Studienfinanzierung
 - Hilfskrafttätigkeit
 - Studienbeiträge
 - Zeitfenstermodell
 - Studienanfänger
 - Mentorenprogramm
 - Infos für Studierende
 - Infos für Dozenten
 - Feedback
 - Studienberater
 - Ansprechpartner
 - FAQ
 - Auslandsstudium
 - Auslandsprogramme der Fakultät
 - Akademisches Auslandsamt
 - Foreign Students
 - Fachschaft
- Forschung
 - Forschungsbereiche
 - Vernetzung und Kooperation
 - Institute / Lehrstühle / Arbeitsgruppen
 - Mikrostrukturlabor
 - Molekularstrahlepitaxie-Labor
 - Sonderforschungsbereiche
 - Graduiertenkollegs
 - Theoretische Astrophysik und Teilchenphysik (GRK 1147)
 - Magnetische Kernresonanz in vivo und in vitro (GRK)
 - Steuerung elektronischer Eigenschaften von Aggregaten pi-konjugierter Moleküle (GRK 1221)
 - Int. Graduiertenschule
- Institute / Einrichtungen
 - Physikalisches Institut
 - Experimentelle Physik I
 - Experimentelle Physik II
 - Experimentelle Physik III
 - Experimentelle Physik IV
 - Experimentelle Physik V
 - Experimentelle Physik VI
 - Experimentelle Physik VII
 - Technische Physik
 - Physik und ihre Didaktik
 - Lehrstuhl für Röntgenmikroskopie
 - AG Fauth Cluster und Nanostrukturen
 - FOR 1162
 - Institut für Theoretische Physik und Astrophysik
 - Theoretische Physik I
 - Theoretische Physik II
 - Theoretische Physik III
 - Theoretische Physik IV
 - Astronomie
 - AG Theorie der Kondensierten Materie
 - AG Kritische Phänomene in Kondensierter Materie
 - AG Weltraum- und Astrophysik
 - Graduiertenkolleg GRK1147
 - Graduiertenkollegs
 - Mikrostrukturlabor

- [Molekularstrahlepitaxie-Labor](#)
- [Teilbibliothek](#)
- [Computer Pool](#)
 - [Account](#)
 - [Aktuelles](#)
 - [Benutzerordnung](#)
 - [Drucken](#)
 - [Email](#)
 - [FAQ](#)
 - [Homepage](#)
 - [Rechenjobs](#)
 - [Rechner](#)
 - [Sicherheit](#)
 - [Software](#)
- [Wissenschaftliche Werkstatt](#)
- [Dienste](#)
 - [Personenverzeichnis](#)
 - [Anlaufstellen](#)
 - [Beauftragte](#)
 - [Akademische Lehre](#)
 - [Anmeldung Modul / Teilmodul](#)
 - [Anmeldung Lehranstaltung](#)
 - [Anmeldung Prüfungen](#)
 - [Raumverwaltung](#)
 - [Formular Raumreservierung](#)
 - [EDV & IuK](#)
 - [Dokumentenarchiv](#)
 - [Vordrucke & Formulare](#)
 - [Gesetze & Ordnungen](#)
 - [Recherche-Links](#)
 - [Info & Suche Webseiten](#)