

Lehrveranstaltungen FB Physik

A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums

2. Semester

20 020 V+Ü - Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) (8cr) Nikolaus Schwentner
 Mo wö. 10.00-12.00 Gr Hs (0.3.12)
 Mi wö. 10.00-12.00 Gr Hs (0.3.12)
 4std.V+2std.Ü (14.04.)

20 021 V - Mathematische Ergänzungen 2 (2cr) Jörg Fandrich
 Vorlesung mit integrierten Übungen; Termin / Beginn: erstes Treffen nach der "Experimentalphysik II"-Vorlesung am Mittwoch

20 022 V+Ü - Theor. Physik 2 (Mechanik 2) (8cr) Felix von Oppen
 Mo wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14)
 Mi wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14)
 4std.V+2std.Ü (14.04.)

3. Semester

20 032A P - Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs) (7cr) José Pascual
 Fr wö. 09.00-13.00 Schwendenerstr.1 GP-Räume
 Beginn: Fr., 18.4.08, 9 Uhr; Anmeldung: 15.1.08 - Ende Vorlesungszeit
 WS 07/08; Online Anmeldung siehe: <http://www.physik.fu-berlin.de/~gp/> ACHTUNG Anmeldung im Campusmanagement zu Semesterbeginn (18.04.)

20 032B P - Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Ferienkurs) (7cr) N.N., Beate Schattat
 Beginn: Di, 26.8.08, Schwendenerstr. 1, GP-Räume; Online Anmeldung siehe: <http://www.physik.fu-berlin.de/~gp/> ACHTUNG: Anmeldung im Campusmanagement zu Semesterbeginn

4. Semester

20 040 V+Ü - Exp. Physik IV (moderne Physik) (8cr) William Brewer, Petra Tegeder
 Mo wö. 14.00-16.00 Gr Hs (0.3.12)
 Do wö. 14.00-16.00 Gr Hs (0.3.12)
 4std.V+2std.Ü (14.04.)

20 042A P - Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs) (7cr) José Pascual, Beate Schattat
 Mi wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 GP-Räume
 Mi wö. 14:00-18:00, Anmeldung: 15.1.08 - Ende Vorlesungszeit WS 07/08; BEGINN: Mi, 16.04.2008, 14:00 Uhr Computerpraktikum; Mi, 23.04.2008, 14:00 Uhr erster Versuchstag; Online Anmeldung siehe: <http://www.physik.fu-berlin.de/~gp/> ACHTUNG Anmeldung im Campusmanagement zu Semesterbeginn (16.04.)

20 042B P - Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Ferienkurs) (7cr) Beate Schattat, Tim Baldsiefen
 Anmeldung Ferienkurs: 1.6.08-20.6.08. ; BEGINN: Do, 21.08.2008, 14:00 Uhr Computerpraktikum; Do, 28.08.2008, 14:00 Uhr erster Versuchstag; Online Anmeldung siehe: <http://www.physik.fu-berlin.de/~gp/> ACHTUNG Anmeldung im Campusmanagement zu Semesterbeginn

20 044 V+Ü - Theor. Physik IV (Quantentheorie I) (8cr) Stefan Kurth
 Di wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14)
 Do wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14)
 4std.V+2std.Ü (15.04.)

20 046 V+Ü - Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten (8cr) Stefanie Russ
 Di wö. 08.00-10.00 FB-Raum (1.1.16)
 Do wö. 08.00-10.00 FB-Raum (1.1.16)
 3std.V+1std.Ü (15.04.)

B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium

1. Experimentelle Physik

- 20 100 V+Ü** - Einführung in die Festkörperphysik (10cr) Paul Fumagalli
 Mo wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14)
 Mi wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14)
 4std.V+2std.Ü (14.04.)
- 20 102 V+Ü** - Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I (10cr) Karsten Heyne
 Di wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14)
 Do wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14)
 4std.V+2std.Ü (15.04.)
- 20 120A P** - Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A Wolfgang Kuch
 (Semesterkurs) (12cr)
 Mo wö. 08.30-17.00 FP-Räume
 Mo wö. 17.00-19.00 FB-Raum (1.1.16)
 BEGINN: 14.04.2008, 08:30 im FBR-Raum 1.1.16; Grundlegende
 Messverfahren der Experimentalphysik mit begleitendem Seminar (Mo
 17.00-19.00 FB-Raum 1.1.16) Anmeldung für das SS 2008: Nur online
 vom 17.12.07-15.02.08 ; Link http://www.physik.fu-berlin.de/de/zedv/service/formulare/fp/fp_ss08.php (14.04.)
- 20 120B P** - Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil B (Ferienkurs) Stephanie Reich
 (12cr)
 Experimente im Zusammenhang mit Forschungsthemen am
 Fachbereich. Anmeldung für das SS 08: Nur online vom 15.5.08-9.6.08,
 Beginn: Mo, 8.9.08, Dauer: 4 Wochen
- 20 122 P/S** - Experimentierkurs u. Seminar für LAK Volkhard Nordmeier
 (s. A.)
- 20 130 S** - Experimentelles Lehrseminar A: "Biophysik - Grundlagen des Martha Lux-Steiner
 Lebens" (4cr)
 Do wö. 16.00-18.00 SR E1 (1.1.26) (17.04.)
- 20 131 S** - Experimentelles Lehrseminar B : "Ultrakurzzeitspektroskopie" Ludger Wöste
 Do wö. 16.00-18.00 SR E2 (1.1.53) (17.04.)
- 20 914 S/P** - Demonstrationspraktikum I mit Seminar Jürgen Kirstein, N.N.,
 Mo wö. 14.00-18.00 MediaLab 1.3.43/47 Volkhard Nordmeier
 Di wö. 12.00-14.00 MediaLab 1.3.43/47
 Seminar: Di 12-14 Uhr, Praktikum: Mo 14-18 Uhr; Anmeldung
 erforderlich: Aushang beachten (14.04.)
- 20 932 S/P** - Demonstrationspraktikum II mit Seminar N.N., Volkhard
 Seminar: Di 12-14 Uhr, Praktikum: Mo 14-18 Uhr; Anmeldung Nordmeier
 erforderlich: Aushang beachten
- ### 2. Theoretische Physik
- 20 200 V+Ü** - Theor. Physik V (Quantentheorie II) (10cr) Hagen Kleinert
 Di wö. 16.00-18.00 Hs B (0.1.01)
 Do wö. 16.00-18.00 Hs B (0.1.01)
 4std.V+2std.Ü (15.04.)
- 20 210 S** - Theor. Lehrseminar A: "Allgemeine Relativitätstheorie" (4cr) Tamara Nunner
 Mi wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21) (16.04.)
- 20 211 S** - Theor. Lehrseminar B: "Ökonophysik" (4cr) Stefanie Russ
 Mi wö. 12.00-14.00 SR T3 (1.3.48) (16.04.)

3. Wahlpflichtveranstaltungen

- 20 300 V** - Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension (10cr) Martin Weinelt
 Mi wö. 08.00-10.00 SR T2 (1.4.03)
 Fr wö. 08.00-10.00 SR T2 (1.4.03)
 4 V + 2 Ü (16.04.)
- 20 302 V** - Atom- und Molekülphysik 2 (4cr) Albrecht Lindinger
 Di wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53) (15.04.)
- 20 306 V** - Photobiophysik und Photosynthese Michael Haumann
 Di wö. 16.00-18.00 SR E2 (1.1.53)
 Di. 15.04.2008, SRE1 (1.1.53), Tel. 8385 6191, Email:
 haumann@physik.fu-berlin.de (15.04.)
- 20 306A Ü** - Laborkurs zur Vorlesung Photobiophysik und Photosynthese Michael Haumann
 2-wöchentlich nach Vereinbarung (in der Vorlesung); Ort: diverse
 Laborräume (wird in der Vorlesung bekannt gegeben); BEGINN:
 15.04.2008; Vorberechnung in der Vorlesung Di. 15.04.2008, SRE1
 (1.1.53), Tel. 8385 6191, Email: haumann@physik.fu-berlin.de
- 20 308 V** - Methoden der Biophysik Maarten Peter Heyn
 Di wö. 08.00-10.00 SR E1 (1.1.26)
 Do wö. 08.00-10.00 SR E1 (1.1.26)
 4std.V+Praktikum (15.04.)
- 20 308A P** - Blockpraktikum Methoden der Biophysik Maarten Peter Heyn
 4std.V+Praktikum; findet in den Semesterferien statt
- 20 311 V+Ü** - Einführung in die Quantenfeldtheorie (10cr) Hagen Kleinert
 4std.V+6std.Ü
- 20 318 V** - Theoretische Festkörperphysik (10cr) Jürgen Bosse
 (s. A.)
- 20 332 V** - Bose-Einstein-Kondensation Axel Pelster
 Mo - Fr 10.00-12.00 21.-25.07.2008 FB-Raum (1.1.16)
 Mo - Fr 10.00-12.00 28.07.-01.08.2008 FB-Raum (1.1.16)
 Mo - Fr 10.00-12.00 04.-08.08.2008 FB-Raum (1.1.16)
 Blockveranstaltung, taeglich 1 Vorlesung von 10.00 bis 12.00 Uhr im
 Zeitraum vom 21.07. bis zum 08.08.08 (21.07.)
- 20 333 V** - Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik Thomas Dittrich, Thomas
Hannappel
 Di wö. 08.00-10.00 SR E3 (1.4.31) (15.04.)
- 20 360 V** - Einführung in die Astronomie und Astrophysik II (4cr) Heike Rauer
 Mo wö. 14.00-16.00 Hs B (0.1.01) (14.04.)
- 20 368 V** - Synchrotron-Strahlung Huschang Heydari
 Fr, 10 - 12 Uhr, TU, Hörsaal EW 114, Eugene-Wigner-Gebäude,
 Hardenbergstr. 36 Beginn: Fr, 18.4.08
- 20 371 P** - Astrophysikalisches Praktikum I (8cr) Claudia Dreyer
 Mittwochs, 14-18 Uhr, FU, Takustr. 3a (Praktikumsräume), Beginn:
 Mittwoch, 16.4.2008
- 20 373 P** - Astrophysikalisches Praktikum 2 (Numerikum) (8cr) Jan Bolte
 Montags, 16 - 20 Uhr, FU, Takustr. 3a (Praktikumsräume)
- 20 375 S** - Astronomisches Seminar Beate Patzer
 Dienstags, 16 - 18 Uhr, TU, Hörsaal EW 114, Eugene-Wigner-Gebäude,
 Hardenbergstr. 36, Beginn: Di., 15.4.2008

- 20 378 V** - Physik der Sternatmosphären - Modellierung (4cr)
Do wö, 14-16 Uhr, TU, Hörsaal EW 203, Eugene-Wigner-Gebäude,
Hardenbergstr. 36, Beginn: Do., 17.4.08 Erwin Sedlmayr
- 20 380 V+Ü** - Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik an Hand
von Experimenten, Theorien und Biographien (5cr)
Fr wö. 10.00-12.00 Gr Hs (0.3.12) (18.04.) Barbara Sandow
- 20 382 V+Ü** - Einführung in die Dichtefunktionaltheorie
3V+1Ü Eberhard Groß
- 20 383 V+Ü** - Theoretical Material Science - Theoretische
Festkörperphysik I + II (FHI)
4V+4Ü, V: Di. u. Fr. 10-12 Uhr, Mo. u. Mi. 14-16 Uhr TU-
Berlin, Raum EW 203 (voraussichtlich), Beginn V: 15.4.08, Ü: 21.4.08
Seminarraum Faradayweg 10 (Nähe U-Bhf. Thielplatz) Matthias Scheffler
- 20 384 V** - Physik und Chemie von Planetenatmosphären N.N.
Montags, 14-16 Uhr, TU Hörsaal EW 114, Eugene-Wigner-Gebäude,
Hardenbergstr. 36; Dozent: Dr. John Lee Grenfell (DLR)
- 20 385 V** - Dissipationsbedingte Instabilität in der Astrophysik Wilhelm Kegel
Di, 14-16 Uhr, TU, Hörsaal EW 114, Eugene-Wigner-Gebäude,
Hardenbergstr. 36
- 20 386 V+Ü** - Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und
Synchrotronstrahlung (4cr) Uwe Hergenbahn
Mo - Fr 08.00-12.00 07.-11.04.2008 SR T2 (1.4.03)
Mo - Fr 08.00-12.00 21.-25.07.2008 SR T2 (1.4.03)
2V+2Ü; Kompaktveranstaltung, Teil 1: 7.-11.4., 8:30-10:00, 10:30-
11:15 (VL), 11:15-12:00 (Übung); Teil 2: 21.7.-25.7., 8:30-10:00,
10:30-11:15 (VL), 11:15-12:00 (Übung) (07.04.)
- 20 387 LS** - Nichtlineare Dynamik Stefanie Russ
Beginn und Vorbesprechung mit Terminfestlegung: 1. Semesterwoche
- C. Spezialveranstaltungen**
- 20 404 S** - Physikalische Chemie nanostrukturierter Materialien: Hajo Freund
Diskussion neuer Untersuchungen auf diesem Gebiet
Ort: Seminarraum der Abteilung Chemische Physik, Fritz-Haber-Institut
der Max-Planck-Gesellschaft, Faradayweg 16, Berlin-Dahlem; Beginn:
nach Vereinbarung (siehe: <http://www.fhi-berlin.mpg.de/events/>)
- 20 409 V** - Ausgewählte Kapitel zur Atom-, Molekül- und Optischen
Physik (4cr) Ingolf Volker Hertel
Di, 13-15 Uhr c.t., Raum 2.01, Geb. A, Max-Born-Institut, Max-Born-
Str. 2A, Beginn: 15.4.08, Di 13 h c.t.
- 20 625 S** - Materials Theory Matthias Scheffler,
Seminarraum Faradayweg 10, 14195 Berlin (Nähe U-Bhf. Thielplatz), Karsten Reuter
Beginn: Do., 17.4.08, 14:15 Uhr
- D. Laborpraktika und Theoretika**
- 20 500 P/Ü** - Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für
Diplomand/inn/en und Lehramtskandidat/inn/en Alle Dozenten des FB
(s. A.) Physik
- 20 501 P/Ü** - Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für
Doktorand/inn/en Alle Dozenten des FB
(s. A.) Physik

E. Forschungsseminare

- 20 600 S** - Festkörperspektroskopie
Di wö. 16.00-18.00 SR E1 (1.1.26)
Beginn: 16.4.2007 (15.04.) Wolfgang Kuch
- 20 603 S** - Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang
Do wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26) (17.04.) William Brewer
- 20 604 S** - Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren (4cr)
Di wö. 11.00-13.00 SR T1 (1.3.21)
Vorbesprechung Di. 15.04.2008, 9.00ct, Raum 1.2.28, Tel. 8385 6191, Email: haumann@physik.fu-berlin.de (15.04.) Michael Haumann
- 20 605 S** - Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge
Do wö. 11.00-13.00 FB-Raum (1.1.16) (17.04.) Paul Fumagalli
- 20 607 S** - Ionenstrahlphysik
Di wö. 11.00-12.30 HMI SR P117 (15.04.) Heinz-Eberhard Mahnke, Gregor Schiwietz
- 20 608 S/E** - Kurzzeitspektroskopie von Molekülen, Clustern und Grenzflächen (4cr)
Do 9 h - 11h - Geb. A, Raum 2.01 Max-Born-Institut, Max-Born-Str. 2A, die Termine können sich ändern, s. aktuelle Ankündigung http://www.mbi-berlin.de/de/events/termine_akt.html Ingolf Volker Hertel, Martin Weinelt
- 20 609 S** - Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren
Mi wö. 09.00-11.00 SR E3 (1.4.31)
Beginn: 23.4.08 (16.04.) Maarten Peter Heyn
- 20 610 S** - Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie
Mo wö. 10.30-12.00 SR E2 (1.1.53)
Beginn 10.30 Uhr s.t (14.04.) Günter Kaindl
- 20 612 S** - Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT
Mo wö. 10.00-12.00 SR T3 (1.3.48) (14.04.) Hagen Kleinert
- 20 614 S** - Reaktionen schwerer Ionen
Mittwochs, 9.00-11.00, HMI, Seminarraum D / SF7 Wolfram von Oertzen
- 20 615 S** - Moderne Probleme der Festkörperphysik
Do wö. 14.00-16.00 SR E3 (1.4.31) (17.04.) Felix von Oppen
- 20 617 S** - Energiedissipation in Festkörpern
Do wö. 08.30-10.00 SR E3 (1.4.31) (17.04.) Nikolaus Schwentner
- 20 620 S** - Dynamische Kern-Spinpolarisation
n.V., 2-stdg. Hans-Martin Vieth
- 20 621 S** - Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten
Gruppenraum (1.4.39) Mi wö. 10.00 -12.00, s. A. Ludger Wöste
- 20 622 S** - Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen
Fr wö. 10.00-12.00 SR T2 (1.4.03) (18.04.) Martin Wolf
- 20 630 S** - Surface Science
Seminarraum Faradayweg 10, 14195 Berlin (Nähe U-Bhf. Thielplatz), montags, 15.30 Uhr, Beginn: 21.04.2008 Matthias Scheffler

- 20 631 S** - Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen
Mo 11-13Uhr, Gruppenraum 0.3.25, Beginn NN José Pascual
- 20 632 S** - Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und
spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie
Do wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53) (17.04.) Karsten Heyne
- 20 640 S** - Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen
Mo wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26) (14.04.) Stephanie Reich

F. Colloquien

1. Fachbereichscolloquien

- 20 700 C** - Berliner Physikalisches Colloquium
(gemeinsame Veranstaltung der Fachbereiche Physik der drei Berliner
Universitäten mit der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin) Am 1.
Donnerstag des Monats, 18.30 Uhr, im Magnushaus (Am Kupfergraben
7, Berlin-Mitte) Beginn: N.N.
- 20 702 C** - Physik-Colloquium der FU
Fr wö. 15.00-17.00 Hs A (1.3.14)
Zentrales Colloquium des Fachbereich Physik (18.04.) Alle Dozenten des FB
Physik, Paul Fumagalli
- 20 703 C** - Disputationscolloquium
Mo wö. 17.00-19.00 Hs A (1.3.14)
Mi wö. 17.00-19.00 Hs A (1.3.14) (14.04.) Maarten Peter Heyn

2. Colloquien der Sonderforschungsbereiche

- 20 710 C** - Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller
photoinduzierter Reaktionen
Di wö. 16.00-19.00 Hs A (1.3.14) (15.04.) Ludger Wöste
- 20 711 C** - Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in
biologischen Prozessen
Mo wö. 17.00-19.00 Hs B (0.1.01) (14.04.) Robert Bittl
- 20 712 C** - Sfb-546-Colloquium: Struktur, Dynamik und Reaktivität von
Übergangsmetalloxid-Aggregaten
Di 17.00-18.00 - Lehrraumgebäude Chemie/Physik, Brook-Taylor-
Str.12, 12489 Berlin-Adlershof Joachim Sauer, Dozenten
der HU, TU und des FHI
- 20 713 C** - Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen
Schaltern an Oberflächen
Do wö. 15.30-18.00 Hs A (1.3.14) (17.04.) Martin Wolf

3. Auswärtige Colloquien

- 20 722 C** - Colloquium des Max-Born-Instituts
Mi.16.00-18.00 - Max-Born-Str. 2 A, 12489 Berlin, Max-Born-Saal Ingolf Volker Hertel,
N.N.
- 20 724 C** - Astronomisches Colloquium
Do 10.00-12.00 - PN der TU, Raum PN 114, Hardenbergstr. 36 Erwin Sedlmayr

4. Colloquien zur Fachdidaktik

- 20 940 C** - Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik
Mi wö. 17.00-19.00 MediaLab 1.3.43/47 Volkhard Nordmeier
Aushang beachten (16.04.)

- 20 941 C** - Berlin-Brandenburgisches DoktorandInnen-Colloquium zur Fachdidaktik Physik
Mi wö. 17.00-19.00 MediaLab 1.3.43/47
Aushang beachten (16.04.) Volkhard Nordmeier
- 20 942 C** - FU-Naturwissenschaftsdidaktisches Colloquium (FUN)
Mi wö. 17.00-19.00 MediaLab 1.3.43/47
Aushang beachten (16.04.) Volkhard Nordmeier
- G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach**
- 20 800 V+Ü** - Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie
Di wö. 08.00-10.00 Gr Hs (0.3.12)
Do wö. 08.00-10.00 Gr Hs (0.3.12)
4std.V+2std.Ü (15.04.) Robert Bittl
- 20 802A P** - Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt </u>ohne</u> Physik als 1. o. 2. Fach (3cr)
Mo wö. 14.00-16.00 Schwendenerstr.1 NP- Räume
Anmeldung: 15.1.08- Ende Vorlesungszeit WS 07/08;Anmeldung nur Online, siehe: <http://www.physik.fu-berlin.de/~gp/> ACHTUNG
Anmeldung im Campusmanagement zu Semesterbeginn (14.04.) Stephanie Reich, Beate Schattat
- 20 802B P** - Physikalisches Praktikum (Ferienkurs) für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach) (5cr)
25.08.08-30.09.08 (s. A.); Anmeldung: 01.06.08 - 20.06.08, nur online unter: www.physik.fu-berlin.de/~gp/; BEGINN: Mo, 25.08.2008, 9:00 Uhr / 14:00 Uhr N.N.
- 20 803a P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.) (2cr)
Di wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 MP- Räume
BEGINN: Di, 22.04.08, 14.00-18.00 Uhr; Vorbesprechung und Anmeldung: Di, 15.4.08, 17.00 Uhr - Arnimallee 22, Hs A,
Abschlusstest: Mi, 02.7.08, 16.00 Uhr; (15.04.) Stephanie Reich, Beate Schattat
- 20 803b P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.) (3cr)
Fr wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 MP- Räume
BEGINN: Fr, 25.04.08, 14.00-18.00 Uhr; Vorbesprechung u. Anmeldung: Mi, 16.4.08, 17:00 Uhr - Gr. Hs; Arnimallee 14 (Physik),
Abschlusstest: Mi, 02.7.08, 16.00 Uhr; (18.04.) Stephanie Reich, Beate Schattat
- 20 804 V/Ü** - Einführung Mathematik/Physik mit Stützkurs sowie Ergänzungen mit Aufgabentraining zu den Physik. Praktika für Studierende der Pharmazie und Veterinärmedizin
Di, 12.10-13.20 Uhr, Stützkurs Di, 18.30-19.45 Uhr; Aufgabentraining Di, Mi 18.30-21.00 Uhr (1.-2.7.08, 8.-9.7.08, 21.7.08), Arnimallee 22, Gr.Hs, Beginn 15.4.08 Wolfgang Kern

H. Didaktik der Physik

Grundstudium/Bachelor

- 20 900 V/S** - Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor-Studienganges)
Do wö. 14.00-16.00 MediaLab 1.3.43/47 (17.04.) Volkhard Nordmeier
- 20 905 V/S** - Praxisseminar: Planung und Gestaltung von Unterricht
Do wö. 12.00-14.00 MediaLab 1.3.43/47
Anmeldung erforderlich: Aushang beachten (17.04.) Hofmann, Volkhard Nordmeier

20 915 BS - Praxisseminar "Schwimmen, schweben, sinken" im Schülerlabor "PhysLab"
Anmeldung erforderlich: Aushang beachten

Jörg Fandrich

Hauptstudium

20 903 V/S - Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)
Do wö. 16.00-18.00 MediaLab 1.3.43/47
Anmeldung erforderlich: Aushang beachten

Piet Schwarzenberger,
Volkhard Nordmeier

(17.04.)

20 912 HS - Hauptseminar Fachdidaktik Physik
Di wö. 14.00-16.00 MediaLab 1.3.43/47

Volkhard Nordmeier

(15.04.)

20 913 UP - Unterrichtspraktikum Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)
Anmeldung erforderlich: Aushang beachten

Piet Schwarzenberger,
Volkhard Nordmeier

20 922 S - Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht
Fr wö. 10.00-12.00 MediaLab 1.3.43/47

Jürgen Kirstein

(18.04.)

20 923 S - Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar
Mi wö. 10.00-12.00 MediaLab 1.3.43/47

Volkhard Nordmeier

(16.04.)

20 924 S/P - Seminararbeit / Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende n.V.

Volkhard Nordmeier,
Jürgen Sahn

20 928 C - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Prüfungscolloquium (s. A.)

Helmut Fischler

20 929 S - Freies Experimentieren
Mo wö. 12.00-14.00 MediaLab 1.3.43/47

Robert Kastl, Volkhard Nordmeier

(14.04.)

20 930 S - Technik und Methodik wissenschaftlichen Präsentierens
Mo wö. 10.00-12.00 MediaLab 1.3.43/47

N.N., Volkhard Nordmeier

(14.04.)

20 931 S - Nachbereitungsseminar - Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)
Anmeldung erforderlich: Aushang beachten

Piet Schwarzenberger,
Volkhard Nordmeier

I. Aufbaustudium Medizinische Physik

20 952 P - Medizinische Physik und Lasermedizin - Weiterbildendes Studium
Ort und Zeit werden den Studenten zugesandt, Rückfragen: Frau Grenz, Tel. 8445-4158, Frau Fischer Tel. 2093-8305; Blocksystem 2 Wochen, Immatrikulation ausgesetzt

Gerhard Müller, Jürgen Beuthan, Hofmann, Friedrich Körber, Beate Roeder, Hermann, Robert Bittl

20 962 C - Biomedizinische Technik mit Schwerpunkt Lasermedizin und Gewebeoptik
Beginn: Mi, 23.04.2008, 16.30 Uhr, Med. Physik u. Optische Diagnostik; Fabeckstr. 60-62, 14195 Berlin

Jürgen Beuthan, Cornelia Lochmann

20 964 P/Ü - Einführung in das physikalische Arbeiten auf dem Gebiet: Medizinische Technik u. Lasermedizin
Telef. Anmeldung: 8445-4158

Jürgen Beuthan,
Dozenten der ARGE
Med. Physik