

Lehrveranstaltungen FB Physik

A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums

20 005 E - Einführung in die Benutzung des Computerclusters des Fachbereichs Physik inklusive einer Kurzeinführung in UNIX (s. A.)

Jens Dreger

2. Semester

20 020 V+Ü - Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik) (8cr)
 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

Nikolaus Schwentner

(14.04.)

20 021 V - Mathematische Ergänzungen 2 (2cr)
 Mi wö. 12.00-14.00 SR T3 (1.3.48)
 Vorlesung mit integrierten Übungen; Termin / Beginn: erstes Treffen nach der "Experimentalphysik II"-Vorlesung am Mittwoch, 16.4.08

Jörg Fandrich

(16.04.)

20 022 V+Ü - Theor. Physik 2 (Mechanik 2) (8cr)
 Mo wö. 12.00-14.00 Gr Hs (0.3.12)
 Mi wö. 12.00-14.00 Gr Hs (0.3.12)
 4std.V+2std.Ü

Felix von Oppen

(14.04.)

3. Semester

20 032A P - Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs) (7cr)
 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

José Pascual, Beate Schattat

(18.04.)

20 032B P - Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Ferienkurs) (7cr)
 Beginn: Di, 26.8.08, 9 Uhr; Schwendenerstr. 1, GP-Räume; Anmeldung 1.6.08-20.6.08, Online Anmeldung siehe: <http://www.physik.fu-berlin.de/~gp/> ACHTUNG: Anmeldung im Campusmanagement zu Semesterbeginn

Hans-Martin Vieth, Beate Schattat

4. Semester

20 040 V+Ü - Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick (8cr)
 Di 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 - Übungen n.V. (mindestens 3 Gruppen)

William Brewer, Petra Tegeer

(15.04.)

20 042A P - Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs) (7cr)
 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; 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

José Pascual, Beate Schattat

(16.04.)

20 042B P - Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Ferienkurs) (7cr)
 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

Hans-Martin Vieth, Beate Schattat

- 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: "Erneuerbare Energien" (4cr) Martha Lux-Steiner
 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
 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
 erforderlich: Aushang beachten Nordmeier

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: "Supraleitung" (4cr) Tamara Nunner
 Mi wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21) (16.04.)
- 20 211 S** - Theor. Lehrseminar B: "Nichtlineare Physik" (4cr) Stefanie Russ
 Vorbesprechung: Mi, 16.4.08, 12 Uhr, SR T3 (1.3.48); Termin wird während der Vorbesprechung vereinbart
- 20 251 LS** - Geschichte der Quantentheorie Jürgen Renn, Christian Joas
 Ort: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Boltzmannstr. 22, Konferenzraum Abt. I (Raum 219); Beginn: 22.4.08, wöchentlich Dienstag, 12-14 Uhr

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; Vorbesprechung 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** - Hydrodynamik (10cr) Jürgen Bosse
 Di wö. 10.00-12.00 FB-Raum (1.1.16)
 4Std V+2Std Ü (15.04.)
- 20 318a Ü-Gr** - Übungsgruppe zur Hydrodynamik Jürgen Bosse
 Mo wö. 17.00-19.00 SR E1 (1.1.26) (14.04.)
- 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
Di wö. 08.00-10.00 SR E3 (1.4.31) (15.04.) Thomas Dittrich, Thomas Hannappel
- 20 360 V** - Einführung in die Astronomie und Astrophysik II (4cr)
Mo wö. 14.00-16.00 Hs B (0.1.01) (14.04.) Heike Rauer
- 20 368 V** - Synchrotron-Strahlung
Fr, 10 - 12 Uhr, TU-Physik Neubau, Hörsaal EW 184, Eugene-Wigner-Gebäude, Hardenbergstr. 36 Beginn: Fr, 18.4.08 Huschang Heydari
- 20 371 P** - Astrophysikalisches Praktikum I (8cr)
Mittwochs, 14-18 Uhr, FU, Takustr. 3a (Praktikumsräume), Beginn: Mittwoch, 16.4.2008 Claudia Dreyer
- 20 373 P** - Astrophysikalisches Praktikum 2 (Numerikum) (8cr)
Montags, 16 - 20 Uhr, FU, Takustr. 3a (Praktikumsräume) Jan Bolte
- 20 375 S** - Astronomisches Seminar
Dienstags, 16 - 18 Uhr, TU, Hörsaal EW 114, Eugene-Wigner-Gebäude, Hardenbergstr. 36, Beginn: Di., 15.4.2008 Beate Patzer
- 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
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 Matthias Scheffler
- 20 384 V** - Physik und Chemie von Planetenatmosphären
Montags, 14-16 Uhr, TU Hörsaal EW 114, Eugene-Wigner-Gebäude, Hardenbergstr. 36; Dozent: Dr. John Lee Grenfell (DLR) N.N.
- 20 385 V** - Dissipationsbedingte Instabilität in der Astrophysik
Di, 14-16 Uhr, TU, Hörsaal EW 114, Eugene-Wigner-Gebäude, Hardenbergstr. 36 Wilhelm Kegel
- 20 386 V+Ü** - Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung (4cr)
Mo - Fr 08.00-12.00 31.03.-04.04.2008 SR T3 (1.3.48)
Mo - Fr 08.00-12.00 07.-11.04.2008 SR T3 (1.3.48)
2V+1Ü; Kompaktveranstaltung, 31.3.-11.4., 8:30-10:00, 10:30-11:15 (VL), 11:15-12:00 (Übung) (31.03.) Uwe Hergenahn
- C. Spezialveranstaltungen**
- 20 404 S** - Physikalische Chemie nanostrukturierter Materialien:
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/>) Hajo Freund

20 409 V - Ausgewählte Kapitel zur Atom-, Molekül- und Optischen Physik (4cr)
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. Ingolf Volker Hertel

20 625 S - Materials Theory
Seminarraum Faradayweg 10, 14195 Berlin (Nähe U-Bhf. Thielplatz), Beginn: Do., 17.4.08, 14:15 Uhr Matthias Scheffler,
Karsten Reuter

D. Laborpraktika und Theoretika

20 500 P/Ü - Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomand/inn/en und Lehramtskandidat/inn/en (s. A.) Alle Dozenten des FB Physik

20 501 P/Ü - Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktorand/inn/en (s. A.) Alle Dozenten des FB Physik

E. Forschungsseminare

20 600 S - Festkörperspektroskopie
Di wö. 16.00-18.00 SR E1 (1.1.26) (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) (15.04.) Michael Haumann
Vorbesprechung Di. 15.04.2008, 9.00ct, Raum 1.2.28, Tel. 8385 6191, Email: haumann@physik.fu-berlin.de

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

20 608 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) (16.04.) Maarten Peter Heyn
Beginn: 23.4.08

20 610 S - Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie
Mo wö. 10.30-12.00 SR E2 (1.1.53) (14.04.)
Beginn 10.30 Uhr s.t. 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)	Martin Wolf (18.04.)
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)	Karsten Heyne (17.04.)
20 640 S - Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen Mo wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26)	Stephanie Reich (14.04.)

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	Alle Dozenten des FB Physik, Paul Fumagalli (18.04.)
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)	Maarten Peter Heyn (14.04.)

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)	Ludger Wöste (15.04.)
20 711 C - Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Prozessen Mo wö. 17.00-19.00 Hs B (0.1.01)	Robert Bittl (14.04.)
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)	Martin Wolf (17.04.)

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 EW 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
Aushang beachten (16.04.)
Volkhard Nordmeier
- 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, Marc Brecht
- 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. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 NP- Räume
Mi wö. 09.00-13.00 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; Einer der
Termine ist zu wählen (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; Achtung: Anmeldung im Campusmanagement zu
Semesterbeginn
N.N., Beate Schattat
- 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), Armimallee 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 (17.04.)
Anmeldung erforderlich: Aushang beachten
Klaus-Peter 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 (17.04.)
Anmeldung erforderlich: Aushang beachten
Piet Schwarzenberger,
Volkhard Nordmeier
- 20 912 HS** - Hauptseminar Fachdidaktik Physik
Di wö. 14.00-16.00 MediaLab 1.3.43/47 (15.04.)
Volkhard Nordmeier
- 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 (18.04.)
Jürgen Kirstein
- 20 923 S** - Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar
Mi wö. 10.00-12.00 MediaLab 1.3.43/47 (16.04.)
Volkhard Nordmeier
- 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 (14.04.)
Robert Kastl, Volkhard Nordmeier
- 20 930 S** - Technik und Methodik wissenschaftlichen Präsentierens
Mo wö. 10.00-12.00 MediaLab 1.3.43/47 (14.04.)
N.N., Volkhard Nordmeier
- 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, Klaus-Peter Hofmann, Friedrich Körber, Beate Roeder, Andreas Herrmann, 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; Fabekstr. 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