

Lehrveranstaltungen FB Physik

A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums

2. Semester

- (19 250) V** - Mathematik für Physiker II (s. A.) Lutz Heindorf
- (19 520) V** - Informatik B für Physiker (Nebenfach) (8cr)
Im Bachelor-Studiengang im 5. Semester empfohlen (affines Modul) Klaus Kriegel
- 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 (16.04.) Nikolaus Schwentner
- 20 021 V** - Mathematische Ergänzungen 2
Mi wö. 12.00-14.00 SR T1 (1.3.21) (18.04.) Jörg Fandrich
- 20 022 V+Ü** - Theor. Physik 2 (Mechanik 2) (8cr)
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 (16.04.) Felix von Oppen
- #### 3. Semester
- 20 032A P** - Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs) (6cr)
Fr wö. 09.00-13.00 Schwendenerstr.1 GP-Räume
Anmeldung: 15.1.07 - Ende Vorlesungszeit WS 06/07; Fr 9.00-13.00
Uhr - Schwendenerstr. 1, GP-Räume (20.04.) Maarten Peter Heyn, Rolf Rentzsch
- 20 032B P** - Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Ferienkurs)
Anmeldung: 01.06.07 - 20.06.07, Beginn: 1. Versuch: Di, 4.9.07, 9.00
Uhr Rolf Rentzsch
- 20 034 V+Ü** - Theo. Physik III (Elektrodynamik) (8cr)
Di wö. 08.00-10.00 Hs A (1.3.14)
Do wö. 08.00-10.00 Hs A (1.3.14)
4std.V+2std.Ü (17.04.) Jürgen Bosse
- #### 4. Semester
- (19 251) V** - Mathematik für Physiker IV (s. A.) Lutz Heindorf
- 20 040 V+Ü** - Exp. Physik IV (moderne Physik) (8cr)
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 (16.04.) Hans-Martin Vieth
- 20 042A P** - Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs) (6cr)
Mi wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 GP-Räume
Anmeldung Semesterkurs: 15.1.2007 - Ende der Vorlesungszeit WS
07; Beginn Computerkurs: Mo. 16.04.07, Hs A, 9.00 Uhr; 1.
Versuchstag: 25.4.07, 14.00-18.00 Uhr, Schwendenerstr. 1, GP-Räume (18.04.) Maarten Peter Heyn, Rolf Rentzsch
- 20 042B P** - Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Ferienkurs) (6cr)
Anmeldung Ferienkurs: 1.06.2007 - 20.06.2007, Beginn Computerkurs:
Do. 30.08.2007, Hs A, 9 Uhr; 1. Versuchstag: Mo. 06.09.2007, 14.00-
18.00 Uhr - Schwendenerstr. 1, GP-Räume Maarten Peter Heyn, Rolf Rentzsch

20 044 V+Ü - Theor. Physik IV (Quantentheorie I) (8cr)	Ingo Peschel
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	(17.04.)
20 046 V+Ü - Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 2 (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	(17.04.)
B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium	
1. Experimentelle Physik	
20 100 V+Ü - Einführung in die Festkörperphysik (10cr)	Martin Wolf, Luca Perfetti
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	(16.04.)
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	(17.04.)
20 106 V+Ü - Struktur der Materie f. LAK und Nebenfächler	William Brewer
Mi wö. 12.00-14.00 FB-Raum (1.1.16)	
Fr wö. 12.00-14.00 FB-Raum (1.1.16)	
Einsemestriger Kurs für LAK und Studenten der Physik	(18.04.)
20 120A P - Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs) (12cr)	Günter Kaindl
Mo wö. 08.30-17.00 FP-Räume	
Mo wö. 17.00-19.00 FB-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 2007: FB-Raum 1.1.16, Mi., 7.2.2007, 12 s.t	(16.04.)
20 120B P - Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil B (Ferienkurs) (12cr)	José Pascual
Experimente im Zusammenhang mit Forschungsthemen am Fachbereich.	
20 122 P/S - Experimentierkurs u. Seminar für LAK (s. A.)	Volkhard Nordmeier
20 130 S - Experimentelles Lehrseminar A: "Biophysik - Grundlagen des Lebens" (4cr)	Holger Dau
Do wö. 16.00-18.00 SR E1 (1.1.26)	(19.04.)
20 131 S - Experimentelles Lehrseminar B : Ultrakurzzeitspektroskopie	Ludger Wöste
Do wö. 16.00-18.00 SR E2 (1.1.53)	(19.04.)
20 132 S - Experimentelles Lehrseminar C: Physikalische Realisierung von Quantencomputern	Wolfgang Harneit, Christiane Koch
Do wö. 12.00-14.00 SR T3 (1.3.48)	
1. Vorbesprechung am 13.2.07, 14:15 Uhr in SR T3	(19.04.)
2. Theoretische Physik	
20 200 V+Ü - Theor. Physik V (Quantentheorie II) (10cr)	Hagen Kleinert
Di wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01)	
Do wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01)	
4std.V+2std.Ü	(17.04.)

- 20 210 S** - Theor. Lehrseminar A: "Allgemeine Relativitätstheorie"
Mi wö. 16.00-18.00 SR T2 (1.4.03) (18.04.) Hagen Kleinert, Flavio Nogueira
- 3. Wahlpflichtveranstaltungen**
- 20 300 V** - Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension (10cr)
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 (18.04.) Wolfgang Kuch
- 20 302 V** - Atom- und Molekülphysik 2 (4cr)
Di wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53) (17.04.) Robert Bittl
- 20 304 V+Ü** - Kern- und Elementarteilchenphysik II (ausgewählte Kapitel) (5cr)
Di wö. 08.00-10.00 SR E2 (1.1.53)
Mi wö. 09.00-10.00 SR E2 (1.1.53)
2std.V+1std.Ü (24.04.) Heinz-Eberhard Mahnke
- 20 306 V** - Photobiophysik und Photosynthese
Di wö. 16.00-18.00 SR E2 (1.1.53) (17.04.) Holger Dau
- 20 306A V** - Laborkurs Photobiophysik und Photosynthese
Übungen (im Labor) zur Vorlesung Holger Dau
- 20 308 V** - Methoden der Biophysik
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 (17.04.) Maarten Peter Heyn
- 20 308A P** - Blockpraktikum Methoden der Biophysik
4std.V+Praktikum; findet in den Semesterferien statt Maarten Peter Heyn
- 20 310 V+Ü** - Gruppentheorie und ihre Anwendungen in der Physik
Di wö. 15.00-16.00 SR T2 (1.4.03)
Di wö. 16.00-18.00 FB-Raum (1.1.16)
2std.V+1std.Ü (17.04.) Stefan Kurth
- 20 320 V+Ü** - Membranbiophysik (6cr)
2std.V+2std.Ü/Praktikum; 2 Wochen Block in den ersten beiden Wochen nach Semesterende Ulrike Alexiev
- 20 322 V+Ü** - Grundlagen der molekularen Biophysik
4std.V+2std.Ü Maarten Peter Heyn
- 20 330 V** - Vielteilchentheorie 2
Fr wö. 08.00-10.00 SR T3 (1.3.48) (20.04.) Felix von Oppen
- 20 332 V+Ü** - Bose-Einstein Kondensation
Mo - Mi 10.00-12.00 16.-18.07.2007 FB-Raum (1.1.16)
Do 10.00-12.00 19.07.2007 Gr Hs (0.3.12)
Fr 10.00-12.00 20.07.2007 FB-Raum (1.1.16)
Mo - Fr 10.00-12.00 23.-27.07.2007 FB-Raum (1.1.16)
Mo - Fr 14.00-16.00 23.-27.07.2007 FB-Raum (1.1.16)
16. bis 20. Juli 07 (letzte Vorlesungswoche) 10.00 -12.00 Uhr; 23. - 27. Juli 07(erste vorlesungsfreie Woche) 10.00 bis 12.00 Uhr und 14.00 bis 16.00 Uhr (16.07.) Axel Pelster
- 20 333 V** - Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik
Di wö. 08.00-10.00 SR E3 (1.4.31)
Die entsprechende Übungsgruppe findet jeweils mittwochs im SR E1 (1.1.26) von 9-10 Uhr statt. (17.04.) Thomas Dittrich, Thomas Hannappel

- 20 333a Ü-Gr** - Übung zur Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik
Mi wö. 09.00-10.00 SR E1 (1.1.26) (18.04.) Thomas Dittrich, Thomas Hannappel
- 20 360 V** - Einführung in die Astronomie und Astrophysik II (4cr)
Di wö. 12.00-14.00 FB-Raum (1.1.16) (17.04.) Beate Patzer
- 20 362 V** - Entfernungsbestimmung im Kosmos
Mi14-tägl. 16.00-18.00 SR T3 (1.3.48) (18.04.) Axel Schwoppe
VL mit zweiwöchigem Turnus
- 20 363 V** - Planetenatmosphären
Mo wö, 10-12 Uhr, Hörsaal PN 114, Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36, Beginn: 16.04.2007 Heike Rauer
- 20 370 V** - Interstellare Materie I (4cr)
Di 14.00-16.00 -Physik-Neubau der TU, Raum PN 114, Hardenbergstr. 36, Beginn: Di 21.04.2007 Michael Hegmann
- 20 371 P** - Astrophysikalisches Praktikum I
Mi wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 Hs 1.10 (18.04.) Claudia Dreyer
- 20 373 P** - Astrophysikalisches Praktikum 2 (Numerikum)
Montags, 16 - 20 Uhr, Raum PN 114 (siehe Aushang)
Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36 Beate Patzer
- 20 375 S** - Astronomisches Seminar
Dienstags, 16 - 18 Uhr, Hörsaal PN 114, Erstmals am 17.04.2006
Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36 Beate Patzer
- 20 377 S** - Astrophysikalisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden
Fr 13.00-16.00 - Hs. PN 114, Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36, Beginn: Fr. 20.04.2007 Erwin Sedlmayr
- C. Spezialveranstaltungen**
- 20 402 S** - Moleküldynamik im Immunsystem
Mo wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53) (16.04.) Ulrike Alexiev
- 20 404 S** - Physikalische Chemie nanostrukturierter Systeme: 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, Teil II
Di 13-15 Uhr, Seminarraum A, Max-Born-Institut, Max-Born-Str. 2A Ingolf Volker Hertel
- 20 431 V** - Physik mit weichen Röntgenphotonen
Mi wö. 14.00-16.00 Hs B (0.1.01) (18.04.) Uwe Hergenahn
Beginn: Woche 16.4.07-20.4.07
- 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
Mo wö. 16.00-18.00 SR E2 (1.1.53) Wolfgang Kuch
Beginn: 16.4.2007 (16.04.)
- 20 603 S** - Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang
Do wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26) William Brewer (19.04.)
- 20 604 S** - Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren (4cr)
Mo wö. 16.00-18.00 SR E1 (1.1.26) Holger Dau (16.04.)
- 20 605 S** - Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge
Fr wö. 09.00-11.00 SR E1 (1.1.26) Paul Fumagalli (20.04.)
- 20 606 S** - Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie
Mi wö. 10.00-13.00 SR T2 (1.4.03) Eberhard Groß (18.04.)
- 20 607 S** - Ionenstrahlphysik
Di wö. 11.00-12.30 HMI SR P117 Heinz-Eberhard Mahnke, Gregor Schiwietz (17.04.)
- 20 608 S** - Kurzzeitspektroskopie von Molekülen, Clustern und Grenzflächen
Do 9 h - 11h - Seminarraum A, Geb. A, Max-Born-Institut, Max-Born-Str. 2A Ingolf Volker Hertel
- 20 609 S** - Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren
Mi wö. 09.00-11.00 SR E3 (1.4.31) Maarten Peter Heyn (18.04.)
- 20 610 S** - Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie
Di wö. 10.00-12.00 SR E2 (1.1.53) Günter Kaindl (17.04.)
- 20 612 S** - Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT
Mo wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21) Hagen Kleinert (16.04.)
- 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. 10.00-12.00 SR E3 (1.4.31) Felix von Oppen (19.04.)
- 20 617 S** - Energiedissipation in Festkörpern
Do wö. 08.30-10.00 SR E3 (1.4.31) Nikolaus Schwentner (19.04.)
- 20 618 S** - Zeitaufgelöste optische und ESR-Spektroskopie (s. A.) Dietmar Stehlik
- 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 (20.04.)

- 20 625 S - Materials Theory** Karsten Reuter
Seminarraum Faradayweg 10, 14195 Berlin (Nähe U-Bhf. Thielplatz),
Beginn: 19.4.07, 14:15 Uhr
- 20 630 S - Surface Science** Karsten Reuter
Seminarraum Faradayweg 10, 14195 Berlin (Nähe U-Bhf. Thielplatz),
montags, 15.30 Uhr, Beginn: 24.04.2007
- 20 631 S - Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen** José Pascual
Mo 11-13Uhr, Gruppenraum 0.3.25, Beginn 23.4.2006
- 20 632 S - Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und
spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie** Karsten Heyne
Do wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53) (19.04.)

F. Colloquien

- 20 700 C - Berliner Physikalisches Colloquium** Ingo Peschel
(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:
- 20 702 C - Physik-Colloquium der FU** Alle Dozenten des FB
Fr wö. 15.00-17.00 Hs A (1.3.14) Physik, Paul Fumagalli,
Zentrales Colloquium des Fachbereich Physik (20.04.) Felix von Oppen
- 20 703 C - Disputationscolloquium** Dietmar Stehlik, Eberhard
Mo wö. 17.00-19.00 Hs A (1.3.14) Groß
Mi wö. 17.00-19.00 Hs A (1.3.14) (16.04.)

2. Colloquien der Sonderforschungsbereiche

- 20 710 C - Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller
photoinduzierter Reaktionen** Ludger Wöste
Di wö. 16.00-19.00 Hs A (1.3.14) (17.04.)
- 20 711 C - Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in
biologischen Prozessen** Robert Bittl
Mo wö. 17.00-19.00 Hs B (0.1.01) (16.04.)
- 20 712 C - Sfb-546-Colloquium: Struktur, Dynamik und Reaktivität von
Übergangsmetalloxid-Aggregaten** Joachim Sauer, Dozenten
Di 17.00-18.00 - Lehrraumgebäude Chemie/Physik, Brook-Taylor- der HU, TU und des FHI
Str.12, 12489 Berlin-Adlershof
- 20 713 C - Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen
Schaltern an Oberflächen** Martin Wolf
Do wö. 15.30-18.00 Hs A (1.3.14) (19.04.)

3. Auswärtige Colloquien

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

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 (17.04.) Paul Fumagalli
- 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 (5cr)
 Mo wö. 09.15-13.00 Schwendenerstr.1 NP- Räume
 Mo wö. 14.15-18.00 Schwendenerstr.1 NP- Räume
 Di wö. 14.15-18.00 Schwendenerstr.1 NP- Räume
 Fr wö. 14.15-18.00 Schwendenerstr.1 NP- Räume
 Einer der Termine ist zu wählen. Anmeldung: 15.1.07- Ende Vorlesungszeit WS 06/07 nur online unter <http://www.physik.fu-berlin.de/~gp/> (16.04.) Holger Dau, Rolf Rentzsch
- 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)
 nur online unter: www.physik.fu-berlin.de/~gp/ Beginn ist der gewählte Wochentag der 1. Vorlesungswoche. Eine der Zeiten ist zu wählen : Vormittags, 9.15-13.00 Uhr oder Nachmittags, 14.15-18.00 Uhr, - Schwendenerstraße 1, NP- Räume (1. Versuchstag: 04.09.06) Holger Dau, Rolf Rentzsch
- 20 803a P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)
 Di wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 MP- Räume
 Vorbesprechung und Anmeldung: Di, 17.4.07, 17.00 Uhr - Arnimallee 22, Hs A; Abschlusstest: Mi, 18.7.07, 16.00 Uhr; 1. Versuchstag: Di, 24.7.07, 14.00-18.00 Uhr; Schwendenerstr. 1, MP-Räume (17.04.) Maarten Peter Heyn, Rolf Rentzsch
- 20 803b P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.) (5cr)
 Fr wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 MP- Räume
 Vorbesprechung u. Anmeldung: Mi, 18.4.07, 18.15 Uhr - Gr. Hs; Arnimallee 14 (Physik), Abschlusstest: Mi, 18.7.07, 16.00 Uhr; 1. Versuchstag: Fr, 27.4.07, 14.00-18.00 Uhr - Schwendenerstr. 1, MP-Räume (20.04.) Maarten Peter Heyn, Rolf Rentzsch
- 20 804 V/Ü** - Ergänzungen und Stützkurs zur Physik 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 (3.-4.7.07, 10.-11.7.07), Arnimallee 22, Gr.Hs, Beginn 17.4.07 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 (19.04.) Volkhard Nordmeier
- 20 903 V/S** - Planung und Gestaltung von Unterricht (für Studierende des bisherigen Studienganges und des Bachelor-Studienganges)
 Do wö. 16.00-18.00 MediaLab 1.3.43/47
 Anmeldung erforderlich bis zum 9.2.07 per Email an isakowit@physik.fu-berlin.de; Vorbesprechung am 9.2.07, 11:15 Uhr (19.04.) Piet Schwarzenberger

20 905 V/S - Physikalische Arbeitsweisen im Unterricht (für Studierende des bisherigen Studienganges) Do wö. 16.00-18.00 MediaLab 1.3.43/47 Anmeldung erforderlich bis zum 9.2.07 per Email an: isakowit@physik.fu-berlin.de; Vorberechung am 9.2.07, 11:15 Uhr		Piet Schwarzenberger
	(19.04.)	
Hauptstudium		
20 911 HS - Fachdidaktik und Unterrichtspraxis - Ausgewählte Themen Mi wö. 10.00-12.00 SR T1 (1.3.21)	(18.04.)	Helmut Fischler, Jörg Fandrich
20 912 HS - Hauptseminar Fachdidaktik Physik Di wö. 14.00-16.00 MediaLab 1.3.43/47	(17.04.)	Volkhard Nordmeier
20 913 UP - Unterrichtspraktikum - Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit an einer Berliner Schule (Aushang beachten) (s. A.)		Piet Schwarzenberger
20 914 S - Demonstrationspraktikum I mit Seminar 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; Vorberechung am 9.2.2007, 10:15 Uhr	(16.04.)	Volkhard Nordmeier, Jürgen Kirstein, Adrian Voßkühler
20 922 S - Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht Fr wö. 10.00-12.00 MediaLab 1.3.43/47	(20.04.)	Jürgen Kirstein
20 923 S - Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar Mi wö. 10.00-12.00 MediaLab 1.3.43/47	(18.04.)	Volkhard Nordmeier
20 924 S/P - Seminararbeit / Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende n.V.		Volkhard Nordmeier, Jürgen Sahn
20 925 S - Astronomie und Raumfahrt im Unterricht Do wö. 16.00-18.00 MediaLab 1.3.43/47	(19.04.)	Jürgen Kirstein, Ruth Titz
20 929 S - Freies Experimentieren Mo wö. 12.00-14.00 MediaLab 1.3.43/47	(16.04.)	Volkhard Nordmeier, Adrian Voßkühler
20 930 S - Technik und Methodik wissenschaftlichen Präsentierens Mo wö. 10.00-12.00 MediaLab 1.3.43/47	(16.04.)	Volkhard Nordmeier, Arne Oberländer
Colloquien		
20 927 C - Prüfungs-Colloquium Fachdidaktik Do wö. 08.00-10.00 MediaLab 1.3.43/47	(19.04.)	Volkhard Nordmeier
20 928 C - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Prüfungscolloquium Di wö. 10.00-12.00 SR T1 (1.3.21)	(17.04.)	Helmut Fischler
20 940 C - Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik Mi wö. 17.00-19.00 MediaLab 1.3.43/47 Aushang beachten	(18.04.)	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	(18.04.)	Volkhard Nordmeier

20 942 C - FU-Naturwissenschaftsdidaktisches Colloquium (FUN)
 Mi wö. 17.00-19.00 MediaLab 1.3.43/47
 Aushang beachten

Volkhard Nordmeier

(18.04.)

I. Aufbaustudium Medizinische Physik

20 952 P - Medizinische Physik und Lasermedizin - Weiterbildendes
 Studium
 Ort und Zeit werden im Zulassungsbüro der FUB bekanntgegeben oder
 Prof. Müller Tel. 8445-4158 (begrenzte Zulassung); Blocksystem 2
 Wochen

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

20 962 C - Biomedizinische Technik mit Schwerpunkt Lasermedizin und
 Gewebeoptik
 Inst. f. Med. Physik u. Lasermedizin, Fabeckstr. 60-62, 14195 Berlin,
 Beginn: Mi, 25.4.2007, 16.30 Uhr

Gerhard Müller, Jürgen
 Beuthan, Martina Meinke,
 Cornelia Lochmann

20 964 P/Ü - Einführung in das physikalische Arbeiten auf dem Gebiet:
 Medizinische Technik u. Lasermedizin
 Telef. Anmeldung: 8445-4158, 8449-2329

Gerhard Müller,
 Dozenten der ARGE
 Med. Physik

Index

Bitte diesen Text auswählen und F9 drücken.