

## Lehrveranstaltungen FB Physik

### A. KURSVERANSTALTUNGEN DES GRUNDSTUDIUMS

<b>20 000 V/Ü</b> - Brückenkurs (Vorlesung mit Übungen)	Felix von Oppen
Mo - Fr 09.00-12.00 07.-11.04.2003 Hs A (1.3.14)	
Mo - Fr 14.00-16.00 07.-11.04.2003 Hs A (1.3.14)	
Für die angehenden Studierenden der Physik und anderer Naturwissenschaften bietet der Fachbereich einen Brückenkurs vor Beginn der eigentlichen Vorlesungen an. Er soll helfen, alle Studienanfänger auf ein vergleichbares mathematisches Niveau zu bringen. Der Kurs wird in Blockform abgehalten.	(07.04.)
<b>20 000a Ü-Gr</b> - Brückenkurs (Übungen)	Felix von Oppen
Mo - Fr 14.00-16.00 07.-11.04.2003 SR E3 (1.4.31)	(07.04.)
<b>20 000b Ü-Gr</b> - Brückenkurs (Übungen)	Felix von Oppen
Mo - Fr 14.00-16.00 07.-11.04.2003 SR T2 (1.4.03)	(07.04.)
<b>20 003 E</b> - Orientierungswoche (Einführung in das Physikstudium am FB Physik)	Ass.
Beginn: 14.4., 9.15 h, Hs A (1.3.14), Physikgebäude Arnimallee 14	
<b>20 005 E</b> - Einführung in die Benutzung des Computerclusters des Fachbereichs Physik inklusive einer Kurzeinführung in UNIX	Jens Dreger, Carsten Urbach, Tobias Burnus
Di 16.00-17.00 15.04.2003 Gr Hs (0.3.12)	
Do 16.00-17.00 17.04.2003 Hs A (1.3.14)	
Dienstag: für LINUX/UNIX-Erfahrene Donnerstag: alle anderen	(15.04.)
<b>1. Semester</b>	
<b>20 010 V</b> - Physik I (Vorlesung: Experiment und Theorie)	Hans-Martin Vieth, Felix von Oppen
Di wö. 14.00-16.00 Gr Hs (0.3.12)	
Mi wö. 14.00-16.15 Gr Hs (0.3.12)	
Do wö. 14.00-16.00 Gr Hs (0.3.12)	(15.04.)
<b>20 011 Ü</b> - Übungen zur Physik I	Hans-Martin Vieth, Felix von Oppen
2-stdg.	
<b>20 011a Ü-Gr</b> - Übungsgruppe a zur Physik I	Sven Gnutzmann, Felix von Oppen
Mo wö. 08.00-10.00 SR E3 (1.4.31)	(14.04.)
<b>20 011b Ü-Gr</b> - Übungsgruppe b zur Physik I	Sven Gnutzmann, Felix von Oppen
Mo wö. 16.00-18.00 SR T2 (1.4.03)	(14.04.)
<b>20 011c Ü-Gr</b> - Übungsgruppe c zur Physik I	Matthias Semmelhack, Felix von Oppen
Di wö. 12.00-14.00 SR E3 (1.4.31)	(15.04.)
<b>20 011d Ü-Gr</b> - Übungsgruppe d zur Physik I	Jürgen Dietel, Felix von Oppen
Di wö. 08.00-10.00 SR E3 (1.4.31)	(15.04.)
<b>20 012 V</b> - Einführung in das Arbeiten am Computer	Michael Karowski
Do wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14)	
Übungen dazu nach Vereinbarung	(17.04.)
<b>20 013 Ü</b> - Übung zur Vorlesung: Arbeiten am Computer	Michael Karowski
Zeit n.V., Raum 1.3.01	

<b>(19 006) V - Mathematik für Studierende der Physik I</b>				Lutz Heindorf
Mo	wö.	14.00-16.00	Arnimallee 3, HS 001	
Mi	wö.	12.00-13.45	Arnimallee 3, HS 001	(14.04.)
<b>(19 007) Ü - Übungen zur Mathematik für Studierende der Physik I</b>				Lutz Heindorf
				2+2, n.V.
<b>(19 521) V - Informatik B (Nebenfach)</b>				Frank Hoffmann
Mi	wö.	08.00-10.00	Takustr. 9, HS	
Fr	wö.	08.00-10.00	Takustr. 9, HS	(16.04.)
<b>(19 522) Ü - Übungen zu Informatik B (Nebenfach)</b>				Frank Hoffmann
				Takustr. 9, HS, n. V
<b>(21 101) V - Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der</b>				Konrad Seppelt
				Chemie, Biochemie, Mineralogie, Geographie, Geologie, Biologie,
				Physik, Informatik sowie Lehramtskandidat/inn/en mit Chemie als Fach
				im 1. Semester
Mo	wö.	10.15-12.00	AC/HS Fabeck 34-36	
Do	wö.	10.15-12.00	AC/HS Fabeck 34-36	(14.04.)
<b>2. Semester</b>				
<b>20 020 V - Physik II (Vorlesung: Experimente und Theorie)</b>				Paul Fumagalli, Ingo Peschel
Mo	wö.	10.00-12.00	Gr Hs (0.3.12)	
Di	wö.	10.00-12.00	Hs A (1.3.14)	
Mi	wö.	10.00-12.00	Gr Hs (0.3.12)	(14.04.)
<b>20 021 Ü - Übungen zur Physik II</b>				Paul Fumagalli, Ingo Peschel, Ass.
				2-stdg.
<b>20 021a Ü-Gr - Übungsgruppe a Physik II</b>				Jens Paggel, Paul Fumagalli, Ingo Peschel
Mi	wö.	12.00-14.00	SR E3 (1.4.31)	(16.04.)
<b>20 021b Ü-Gr - Übungsgruppe b Physik II</b>				Stefan Kurth, Paul Fumagalli, Ingo Peschel
Mi	wö.	12.00-14.00	SR T2 (1.4.03)	(16.04.)
<b>20 021c Ü-Gr - Übungsgruppe c Physik II</b>				Ilya Eremin, Paul Fumagalli, Ingo Peschel
Mi	wö.	12.00-14.00	SR T3 (1.3.48)	(16.04.)
<b>20 021d Ü-Gr - Übungsgruppe d Physik II</b>				Stefan Kurth, Paul Fumagalli, Ingo Peschel
Do	wö.	10.00-12.00	SR T2 (1.4.03)	(17.04.)
<b>20 021e Ü-Gr - Übungsgruppe e Physik II</b>				Jens Paggel, Paul Fumagalli, Ingo Peschel
Do	wö.	10.00-12.00	SR T3 (1.3.48)	(17.04.)
<b>20 021f Ü-Gr - Übungsgruppe f Physik II</b>				Stefan Kurth, Paul Fumagalli, Ingo Peschel
Do	wö.	14.00-16.00	SR T3 (1.3.48)	(17.04.)
<b>20 022 P - Physikalisches Grundpraktikum Teil I</b>				Nikolaus Schwentner, Rolf Rentzsch, Ass.
Mo	wö.	14.15-18.00	Schwendenerstr.1 OG	
Fr	wö.	10.15-14.00	Schwendenerstr.1 OG	
			Einer der Termine ist zu wählen. Anmeldung im vorausgehenden Semester unter: <a href="http://www.physik.fu-berlin.de/gp">www.physik.fu-berlin.de/gp</a> .	(14.04.)
<b>(19 024) V - Mathematik für Studierende der Physik II</b>				Dieter Schmersau
Di	wö.	12.00-14.00	Arnimallee 3, HS 001	
Do	wö.	12.00-14.00	Arnimallee 3, HS 001	(15.04.)
<b>(19 025) Ü - Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik II</b>				Dieter Schmersau
				2 std., n.V.

<b>(21 703) P</b> - Chemisches Praktikum für Physiker (ab 2. Semester) Di, 14.00-18.00, Anorganische Chemie, Fabeckstr. 34-36, Raum U 513, Beginn: 15.4.	Dieter Lentz, u. Mitarbeiter
<b>3. Semester</b>	
<b>20 030 V</b> - Experimentalphysik III (Einführung in die Quantenphysik) Di wö. 11.00-13.00 Gr Hs (0.3.12) Do wö. 11.00-13.00 Gr Hs (0.3.12)	Klaus Baberschke  (15.04.)
<b>20 031 Ü</b> - Übungen zu Experimentalphysik III 2 std., n.V.	Klaus Baberschke, Ass.
<b>20 031a Ü-Gr</b> - Übungsgruppe a Experimentalphysik III Di wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53)	Kilian Lenz, Klaus Baberschke  (15.04.)
<b>20 031b Ü-Gr</b> - Übungsgruppe b Experimentalphysik III Mi wö. 12.00-14.00 SR E1 (1.1.26)	Claudia Sorg, Klaus Baberschke  (16.04.)
<b>20 032 P</b> - Physikalisches Grundpraktikum Teil II Mo wö. 09.15-14.00 Schwendenerstr.1 OG Mi wö. 14.15-18.00 Schwendenerstr.1 OG Einer der Termine ist zu wählen. Oder Ferienkurs September/Okttober 2003. Anmeldung im vorausgehenden Semester unter: <a href="http://www.physik.fu-berlin.de/gp">www.physik.fu-berlin.de/gp</a> .	Nikolaus Schwentner, Rolf Rentzsch, Ass.  (14.04.)
<b>20 034 V</b> - Theoretische Mechanik Di wö. 08.00-10.00 Hs A (1.3.14) Do wö. 08.00-10.00 Hs A (1.3.14)	Bodo Hamprecht  (15.04.)
<b>20 035 Ü</b> - Übungen zu Theoretische Mechanik 2-stdg.	Bodo Hamprecht, Carsten Urbach
<b>20 035a Ü-Gr</b> - Übungsgruppe a zu Theoretische Mechanik Di wö. 16.00-18.00 SR T2 (1.4.03)	Carsten Urbach, Bodo Hamprecht  (15.04.)
<b>20 035b Ü-Gr</b> - Übungsgruppe b zu Theoretische Mechanik Mi wö. 14.00-16.00 SR E3 (1.4.31)	Carsten Urbach, Bodo Hamprecht  (16.04.)
<b>(19 042) V</b> - Mathematik für Studierende der Physik III Mi wö. 10.00-12.00 Arnimallee 2-6, SR 032 Fr wö. 10.00-12.00 Arnimallee 2-6, SR 032	Evelyn Weimar-Woods  (16.04.)
<b>(19 043) Ü</b> - Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik III 2 stdg.	Evelyn Weimar-Woods
<b>4. Semester</b>	
<b>20 040 V</b> - Physik IV (Moderne Physik) Mo wö. 14.00-16.00 SR E1 (1.1.26) Mi wö. 14.00-16.00 SR E1 (1.1.26)	Dietmar Stehlik  (14.04.)
<b>20 041 Ü</b> - Übungen zur Physik IV 1-stdg. n.V. oder Mi nach der Vorlesung	Dietmar Stehlik
<b>20 041a Ü-Gr</b> - Übungsgruppe a Physik IV Mi wö. 16.00-17.00 SR E1 (1.1.26)	Dietmar Stehlik  (16.04.)
<b>20 042 V</b> - Quantentheorie I Mo wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14) Do wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14) Änderung des Dozenten, vorher Prof Kleinert	Dirk Manske  (14.04.)

<b>20 043 Ü</b> - Übungen zur Quantentheorie I n.V. 2-stdg.		Dirk Manske
<b>20 043a Ü-Gr</b> - Übungsgruppe a zur Quantentheorie I Di wö. 14.00-16.00 SR E3 (1.4.31) Abschlusstest: Fr 31.01.2003, 9.15	(22.04.)	Boris Kastening, Dirk Manske
<b>20 043b Ü-Gr</b> - Übungsgruppe b zur Quantentheorie I Mi wö. 08.00-10.00 SR E3 (1.4.31)	(23.04.)	Boris Kastening, Dirk Manske
<b>20 043c Ü-Gr</b> - Übungsgruppe c zu Quantentheorie I Do wö. 08.00-10.00 SR T2 (1.4.03)	(24.04.)	Ilya Eremin, Dirk Manske
<b>20 043d Ü-Gr</b> - Übungsgruppe d zu Quantentheorie I Di wö. 14.00-16.00 SR T2 (1.4.03)	(22.04.)	Ilya Eremin, Dirk Manske
<b>(19 070) V</b> - Mathematik für Studierende der Physik IV Mi wö. 10.00-12.00 Arnimallee 2-6, SR 025/26 Fr wö. 10.00-12.00 Arnimallee 2-6, SR 025/26	(16.04.)	Jürgen Schmidt
<b>(19 071) Ü</b> - Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik IV n.V. 2 stdg.		Jürgen Schmidt
<b>(19 095) V/S</b> - Vorbereitung auf das Vordiplom und Diplom im Nebenfach Mathematik (u.a. für Studierende des Hauptfachs Physik) n.V.		Dieter Schmersau

## B. KURSVERANSTALTUNGEN IM HAUPTSTUDIUM

### 1. Experimentelle Physik

<b>20 100 V</b> - Einführung in die Festkörperphysik Mi wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14) Fr wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14)	(16.04.)	Martin Wolf, Uwe Bovensiepen
<b>20 101 Ü</b> - Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik s. Übungsgruppen 20 101a - b		Martin Wolf, Barbara Sandow
<b>20 101a Ü-Gr</b> - Übungsgruppe a zu Einführung in die Festkörperphysik Fr wö. 08.30-10.00 SR E2 (1.1.53)	(25.04.)	Barbara Sandow, Martin Wolf
<b>20 101b Ü-Gr</b> - Übungsgruppe b zu Einführung in die Festkörperphysik Do wö. 14.00-16.00 SR T1 (1.3.21)	(24.04.)	Barbara Sandow, Martin Wolf
<b>20 102 V</b> - Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I Mo wö. 16.00-18.00 Hs B (0.1.01) Fr wö. 15.00-17.00 Hs B (0.1.01)	(14.04.)	Robert Bittl, Christian Frischkorn
<b>20 103 Ü</b> - Übungen zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I s. Übungsgruppen 20 103a - b		Robert Bittl
<b>20 103a Ü-Gr</b> - Übungsgruppe a zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I Fr wö. 08.00-10.00 SR E1 (1.1.26)	(25.04.)	Christian Frischkorn, Robert Bittl
<b>20 103b Ü-Gr</b> - Übungsgruppe b zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I Mi wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26)	(16.04.)	Jan Werschnik, Robert Bittl

- 20 106 V - Struktur der Materie** Kai Starke  
 Mo wö. 12.00-14.00 SR E1 (1.1.26)  
 Fr wö. 12.00-14.00 SR E1 (1.1.26)  
 Einsemestriger Kurs für LAK und Studenten der Physik (25.04.)
- 20 107 Ü - Übungen zu Struktur der Materie** Kai Starke  
 Einsemestriger Kurs für LAK und Studenten der Physik
- 20 120 P - Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum** Günter Kaindl, Ass.  
 Mo wö. 08.30-18.00 FP-Räume  
 Teil A: Messverfahren, Atom- und Molekülphysik Teil B: Kondensierte  
 Materie, Bio- u. Kernphysik Mo 8.30-18.00 - Praktikumsräume u. a.  
 im Trakt 4 (Anmeldung im vorausgegangenen Semester)  
 Informationstafel vor Raum 0.4.09. Anmeldung für SS 03: Mi  
 5.02.2003, 16.00 s.t. - FB-Sitzungsraum (1.1.16) (14.04.)
- 20 121 S - Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum** Günter Kaindl, Ass.  
 Mo wö. 16.00-17.00 FB-Raum (1.1.16)  
 Mo wö. 17.00-18.00 FB-Raum (1.1.16)  
 (obligatorisch zu 20 120 P) Teil A: Messverfahren, Atom- und  
 Molekülphysik; Mo 16.00 s.t. - FB-Sitzungsraum (1.1.16) Teil B:  
 Kondensierte Materie, Bio- u. Kernphysik; Mo 17.00 s.t. - FB-  
 Sitzungsraum (1.1.16) (14.04.)
- 20 122 P/S - Vorankündigung für Experimentierkurs u. Seminar für LAK** Hans-Martin Vieth  
 Diese Veranstaltung findet erst wieder im WS 2003/2004 statt.  
 Voranmeldung Di, 1.7.03, 14.15 - Experimentierraum (1.3.31)
- 20 123 S - Vorankündigung: Seminar zur Vorbereitung auf das** Hans-Martin Vieth  
 Staatsexamen  
 Diese Veranstaltung findet erst wieder im WS 2003/2004 statt.
- 20 130 S - Experimentelles Lehrseminar A: Biophysik - Grundlagen des** Holger Dau  
 Lebens  
 Do wö. 15.00-17.00 SR E2 (1.1.53)  
 Die Themenvergabe erfolgt direkt durch Eintrag in eine Liste, die ab  
 dem 3.2.03 in der Bibliothek ausliegt, oder nach Rücksprache (Tel. 838-  
 53581; holger.dau@physik.fu-berlin.de), spätestens aber auf der ersten  
 gemeinsamen Vorbesprechung am 17. 04. 2003. Beginn: DO,  
 17.04.2003 (Vorbesprechung) (17.04.)
- 20 131 S - Experimentelles Lehrseminar B: Erzeugung und Anwendung** Nikolaus Schwentner  
 von ultrakurzen Laserpulsen  
 Fr wö. 09.00-11.00 SR E3 (1.4.31)  
 Anmeldung durch Eintrag in Liste, die ab 3.2.03 in der Bibliothek  
 ausliegt. Themenvergabe erfolgt durch Eintrag und eine erste  
 Vorbesprechung am 14. Feb um 9.00 im FB-Sitzungsraum oder durch  
 Rücksprache (Tel. 838-56035) (25.04.)
- 21 717 P - Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für** Eugen Illenberger, Hans-  
 Studierende der Physik im Hauptstudium mit Nebenfach Chemie  
 Mo-Fr ganztäg., Raum 36.09/10, Takustr. 3, Beginn: 14.4. Werner Jochims, Markus  
 Oppel, u. Mitarbeiter
- 2. Theoretische Physik**
- 20 200 V - Quantentheorie II** Robert Schrader  
 Di wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01)  
 Do wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01) (15.04.)
- 20 201 Ü - Übungen zu Quantentheorie II** Robert Schrader  
 s. Übungsgruppen 20 201a - c
- 20 201a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Quantentheorie II** Alexander Chervyakov,  
 Mo wö. 14.00-16.00 SR E3 (1.4.31) (14.04.) Robert Schrader

<b>20 201b Ü-Gr</b> - Übungsgruppe b zu Quantentheorie II Di wö. 14.00-16.00 Hs B (0.1.01)	(15.04.)	Jörg Teschner, Robert Schrader
<b>20 201c Ü-Gr</b> - Übungsgruppe c zu Quantentheorie II Mi wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53)	(16.04.)	Alexander Chervyakov, Robert Schrader
<b>20 206 V</b> - Theoretische Vielteilchenphysik Di wö. 08.00-10.00 FB-Raum (1.1.16) Do wö. 08.00-10.00 FB-Raum (1.1.16) Mo 17.00-19.00 14.04.2003 SR T3 (1.3.48)	(14.04.)	Jürgen Bosse
<b>20 207 Ü</b> - Übungen zu Theoretische Vielteilchenphysik Mo wö. 17.00-19.00 SR T3 (1.3.48)	(28.04.)	Jürgen Bosse
<b>20 208 V</b> - Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II Do wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21) 2. Termin: Di 14.00-16.00 Takustr. 3, Seminarraum 25/20	(17.04.)	Bodo Hamprecht
<b>20 209 Ü</b> - Übungen zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II (s. A.)		Bodo Hamprecht
<b>20 209a Ü-Gr</b> - Übungsgruppe a zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II Mi wö. 08.00-10.00 SR T1 (1.3.21)	(16.04.)	Thomas Streuer, Bodo Hamprecht
<b>20 210 S</b> - Theoretisches Lehrseminar "Physik in niedrigen Dimensionen" Di wö. 14.00-16.00 SR T3 (1.3.48) Eine Liste mit den genauen Themen liegt ab Anfang Februar in der Bibliothek aus. Eine erste Vorbesprechung findet am Dienstag, dem 11.2.03, 14.00 c.t. im SR 1.3.48 (T3) statt. Interessenten werden gebeten, sich frühzeitig zu melden.	(15.04.)	Ingo Peschel
<b>20 230 V</b> - Theorie der Wärme Di wö. 14.00-16.00 FB-Raum (1.1.16) Do wö. 14.00-16.00 FB-Raum (1.1.16)	(15.04.)	Klaus-Dieter Schotte
<b>20 231 Ü</b> - Übungen zu Theorie der Wärme Do wö. 16.00-18.00 FB-Raum (1.1.16) 2 std. n.V.	(17.04.)	Damien Loison, Klaus-Dieter Schotte
<b>20 240 V</b> - Computerphysik I (Numerische Methoden) Mi wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14) Fr wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14)	(16.04.)	Eberhard Groß
<b>20 241 Ü</b> - Übungen zu Computerphysik I Mi wö. 08.00-10.00 Hs A (1.3.14)	(16.04.)	Heiko Appel, Eberhard Groß
<b>20 242 Ü</b> - Ergänzungen zu Computerphysik I Di 12.00-14.00 und 18.00-20.00 Arbeiten am Terminal		Heiko Appel, Eberhard Groß
<b>20 246 V</b> - Computerphysik II (Monte-Carlo-Methoden) Mi wö. 12.00-14.00 SR E2 (1.1.53)	(16.04.)	Volkard Linke
<b>20 247 Ü</b> - Übungen zu Computerphysik II Fr wö. 12.00-14.00 SR E2 (1.1.53)	(18.04.)	Volkard Linke
<b>3. Wahlpflichtveranstaltungen</b>		
<b>20 300 V</b> - Festkörperphysik II Di wö. 14.00-16.00 SR E1 (1.1.26) Do wö. 14.00-16.00 SR E1 (1.1.26)	(15.04.)	Karina Morgenstern

<b>20 301 Ü</b> - Übungen zu Festkörperphysik II Di wö. 16.00-18.00 SR E3 (1.4.31) 2 std. n.V.	(15.04.)	Karina Morgenstern
<b>20 304 V</b> - Kernphysik II: Kernstruktur und Reaktionen Do wö. 08.30-10.30 SR T1 (1.3.21)	(17.04.)	Wolfram von Oertzen
<b>20 305 Ü</b> - Übungen zu Kernphysik II: Kernstruktur und Reaktionen n.V.		Wolfram von Oertzen
<b>20 306 V</b> - Einführung in Photobiophysik und Photosynthese Di wö. 16.00-18.00 SR E2 (1.1.53) Vorbereitung: 15.4., 16.15 SR E2 (1.2.53) (Tel. 838-53581, e-mail holger.dau@physik.fu-berlin.de)	(15.04.)	Holger Dau
<b>20 307 Ü</b> - Laborübungen zur Vorlesung Photobiophysik und Photosynthese Vorbereitung in der Vorlesung. 7 x 2 Std., Z. n. V., div. Laborräume		Holger Dau
<b>20 308 V</b> - Methoden der Biophysik Di wö. 08.30-10.00 SR E1 (1.1.26) Do wö. 08.30-10.00 SR E1 (1.1.26)	(17.04.)	Maarten Peter Heyn
<b>20 309 P</b> - Blockpraktikum - Methoden der Biophysik nur für Teilnehmer der Vorlesung Methoden der Biophysik		Maarten Peter Heyn
<b>20 312 V</b> - Ionenstrahlphysik Di wö. 08.00-10.00 SR E2 (1.1.53)	(15.04.)	Heinz-Eberhard Mahnke
<b>20 313 Ü</b> - Übungen zu Ionenstrahlphysik 1 std., n.V.		Heinz-Eberhard Mahnke
<b>20 314 V</b> - Electronic properties of surfaces Mi wö. 08.30-10.00 SR E1 (1.1.26)	(16.04.)	Jens Paggel
<b>20 315 Ü</b> - Übungen zu Electronic properties of surfaces (s. A.)		Jens Paggel
<b>20 316 V</b> - Transportphänomene in Halbleitern Do wö. 14.00-16.00 SR E3 (1.4.31)	(24.04.)	Barbara Sandow
<b>20 317 Ü</b> - Übungen zu Transportphänomene in Halbleitern (s. A.)		Barbara Sandow
<b>20 332 V</b> - Partielle Differentialgleichungen Do wö. 12.00-14.00 SR T3 (1.3.48)	(17.04.)	Carsten Timm
<b>20 333 Ü</b> - Übungen zu Partielle Differentialgleichungen Mi wö. 14.00-16.00 SR T3 (1.3.48) 1-std. n.V.	(16.04.)	Carsten Timm
<b>20 360 V</b> - Einführung in die Astronomie und Astrophysik II Di wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14)	(15.04.)	Jens Peter Kaufmann
<b>20 362 V</b> - Lebenswege der Sterne Do 14.00-16.00 - Hs. PN 203, Physikneubau der TU, Hardenbergstr. 36, Beginn 17.4.		Erwin Sedlmayr
<b>20 364 V</b> - Veränderliche Sterne Mi 10.00-12.00 - 14-tägl. - Hs. PN 114, Physikneubau der TU, Rm. 114, Hardenbergstr. 36, Beginn 16.4.		Axel Schwoppe

- 20 366 V** - Stellare Hydrodynamik  
Di 14.00-16.00 - Hs. PN 114, Physikneubau der TU, Rm. 114,  
Hardenbergstr. 36, Beginn 15.4. Christiane Helling
- 20 368 V** - Die Beobachtung: Experimentelle Grundlagen der Astrophysik  
Di wö. 10.00-12.00 SR E3 (1.4.31) (15.04.) Jens Peter Kaufmann
- 20 371 P** - Astrophysikalisches Praktikum I  
Mi wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 Hs 1.10 (16.04.) Jens Peter Kaufmann,  
N.N.
- 20 373 P** - Astrophysikalisches Praktikum II (Numerikum)  
Mo 16.00-20.00 - Hs. PN 217, Physikneubau der TU, Hardenbergstr.  
36, Beginn: 14.4. N.N.
- 20 375 S** - Astronomisches Seminar  
Di 16.00-18.00 - Hs. PN 114, Physikneubau der TU, Hardenbergstr. 36,  
Beginn: 15.4. Erwin Sedlmayr
- (02854) V/Ü** - Grundlagen und Anwendungen der Lasermedizin  
Mehrere jährlich finden mehrtägige Blockveranstaltungen statt -  
Klinikum Neukölln, Laserklinik, Konferenzraum DG (Vorbespr.:  
24.4.03, 17.00, tel. Anm.: 60 04-38 31) Hans-Peter Berlien,  
Carsten Philipp, Ute  
Müller, Peter Urban,  
Bernd Algermissen
- (02855) P** - Klinische Visite und Falldemonstration der Lasermedizin  
Mi 15.30-17.00- Klinikum Neukölln, Laserklinik, Konferenzraum 2.  
OG (Vorbespr.: 24.4., 17.00, tel. Anm.: 60 04-38 31) ab 30. 4. 2003  
wöchentlich Hans-Peter Berlien,  
Carsten Philipp, Ute  
Müller, Peter Urban,  
Bernd Algermissen
- (02856) V** - Ausgewählte Fälle der Lasermedizin  
Do 16.30-17.30 s.t. - Klinikum Neukölln, Laserklinik, Konferenzraum  
2. OG (Vorbespr.: 24.4., 17.00, tel. Anm.: 60 04-38 31) 4-wöchentlich  
ab 24.4.2003 Hans-Peter Berlien,  
Carsten Philipp, Ute  
Müller, Peter Urban,  
Bernd Algermissen
- (02857) W** - Anleitung zu wiss. Arbeiten  
Anleitung zu wiss. Arbeiten; n.V.- Klinikum Neukölln, Laserklinik,  
Konferenzraum 2. OG (Vorbespr.: 24.4., 17.00, tel. Anm.: 60 04-38 31)  
Beginn Mo, 28.4.,16 h Hans-Peter Berlien
- (02891) V** - Einführung in die Medizinische Physik  
Mi wö. 14.00-15.30 Arnimallee 22 Hs B  
Fr wö. 14.00-15.30 Arnimallee 22 Hs B  
(25.04.) Dozenten der ARGE  
Med. Physik, Friedrich  
Körber
- (02858) S** - Laser in der Gynäkologie  
Blockveranstaltung; n.V.- Klinikum Neukölln, Laserklinik,  
Konferenzraum 2. DG (Vorbespr.: 24.4., 17.00, tel. Anm.: 60 04-38 31)  
Beginn Mo, 28.4.,16-17 h Samy Zaky Ismail
- C. SPEZIALVERANSTALTUNGEN**
- 20 402 V** - Ausgewählte Kapitel aus der Vielteilchentheorie: Magnetismus,  
Supraleitung, Nanostrukturen  
Mi wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01) (16.04.) Karl-Heinz Bennemann
- 20 403 Ü** - Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Vielteilchentheorie:  
Magnetismus, Supraleitung, Nanostrukturen  
Do wö. 14.00-15.00 SR T2 (1.4.03) (17.04.) Karl-Heinz Bennemann
- 20 406 V** - Hydrodynamik und Elastizität mit Anwendungen in der  
Biologie  
Mi wö. 10.00-12.00 SR E2 (1.1.53)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung , Vorbesprechung Mo 14.4.03, 13-14  
Uhr , Hs A (16.04.) Erwin Frey, Thomas  
Franosch, Klaus-Dieter  
Kroy



- 20 407 Ü** - Übungen zu Hydrodynamik und Elastizität mit Anwendungen in der Biologie  
Di wö. 12.00-14.00 Hs B (0.1.01)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung, 1-stündig (15.04.)  
Erwin Frey, Thomas Franosch, Klaus-Dieter Kroy
- 20 420 V** - Strukturelle Eigenschaften der Festkörperoberfläche  
Di wö. 14.15-15.45 SR T1 (1.3.21) (15.04.)  
Klaus Hermann
- 20 421 Ü** - Übungen (computergestützt) zu Strukturelle Eigenschaften der Festkörperoberfläche  
Zeit n. V, Fritz-Haber-Institut, Abt. Theorie  
Klaus Hermann
- 20 422 S** - Application of Density-Functional Theory in Condensed-Matter Physics, Surface Physics, Chemistry, Engineering, and Biology  
(10 taegiger Intensivkurs, "hands-on computer course") <http://www.fhi-berlin.mpg.de/th/Meetings/FHIImd2003/announcement.html> Zeit: 21-30 July 2003 am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft,  
Catherine Stampfl, Jörg Neugebauer, Peter Kratzer, Arno Schindlmayr, Matthias Scheffler
- 20 423 V** - Group theory - an introductory course with applications in molecular and solid state physics - Im Rahmen der International Max-Planck Research School "Complex Surfaces in Materials Science"  
Mo wö. 09.00-11.00 Hs B (0.1.01) (14.04.)  
Karsten Horn
- 20 424 V** - Physical Chemistry of Surfaces I  
Di - Fr 09.00-13.00 11.-14.03.2003 Hs A (1.3.14)  
Mo - Do 09.00-13.00 17.-20.03.2003 Hs A (1.3.14)  
(11.03.)  
Dozenten der Int. Max Planck Research School
- 20 425 V** - Physical Chemistry of Surfaces II  
Di - Fr 09.00-13.00 16.-19.09.2003 Hs A (1.3.14)  
Mo - Do 09.00-13.00 22.-25.09.2003 Hs A (1.3.14)  
(16.09.)  
Dozenten der Int. Max Planck Research School
- 20 426 V** - Non-Extensive Thermo-Statistics  
Di wö. 10.00-12.00 FB-Raum (1.1.16) (15.04.)  
Dieter H. E. Groß
- (21 570) V** - Hydrogen Bonding and Hydrogen Transfer, biweekly see separate announcements  
Mi 14-tägl. 17.00-19.00 CH/HS Takustr.3  
Mi 17.15-19.00, CH/Hs, Takustr. 3  
Helmut Baumgärtel, Gerd Buntkowsky, Thomas Elsässer, Leticia Gonzalez Herrero, Jürgen H. Fuhrhop, Ernst Walter Knapp, Rued Lechner, Hans-Heinrich Limbach, Jörn Manz, Hartmut Oschkinat, Hans-Ulrich Reißig, Arnulf Dieter Schlüter, Dietmar Stehlik, Hans-Martin Vieth, Klaus Weisz  
(16.04.)
- 21 571 S** - Hydrogen Bonding and Hydrogen Transfer, biweekly see separate announcements  
Mi 17.00-19.00, CH/Hs, Takustr. 3  
Die Dozenten der Vorlesung
- (21 572) P** - Laboratory courses in the research groups (s. A.)  
Die Dozenten der Vorlesung
- 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) (14.04.) Klaus Baberschke
- 20 601 S** - Seminar für Atom- und Festkörperphysik  
Di wö. 10.00-12.00 SR T1 (1.3.21) (15.04.) Jochen Biersack,  
Do 10.00-12.00, HMI, SR M 4.1 Nikolaus Stolterfoht
- 20 602 S** - EPR-Spektroskopie in der Biophysik  
Di wö. 10.00-12.00 Ar14+0447 (15.04.) Robert Bittl, Klaus  
Möbius, Stefan Weber
- 20 603 S** - Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang  
Do wö. 10.15-12.00 SR E1 (1.1.26) (17.04.) William D. Brewer
- 20 604 S** - Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren  
Do wö. 17.00-19.00 SR E2 (1.1.53) (17.04.) Holger Dau
- 20 605 S** - Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge  
Do wö. 10.00-12.00 SR E3 (1.4.31) (17.04.) Paul Fumagalli
- 20 606 S** - Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie  
Di wö. 14.00-17.00 Ar14+1411 (15.04.) Eberhard Groß
- 20 607 S** - Festkörperphysik mit Ionenstrahlen  
Di wö. 11.00-12.30 HMI SR P117 (15.04.) Heinz-Eberhard Mahnke
- 20 608 S** - Kurzzeitspektroskopie an Oberflächen und dünnen Filmen  
Mi 9.15-11.00 - Seminarraum 2.01, Max-Born-Institut Ingolf Volker Hertel,  
Wolf Widdra
- 20 609 S** - Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren  
Di wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26) (15.04.) Maarten Peter Heyn
- 20 610 S** - Ausgewählte Probleme aus der Festkörperspektroskopie und Mikroskopie  
Di wö. 10.00-12.00 SR E2 (1.1.53) (15.04.) Günter Kaindl
- 20 611 S** - Nichtstörungstheoretische Methoden der QFT  
Di wö. 12.00-14.00 SR T2 (1.4.03) (15.04.) Robert Schrader, Michael  
Karowski
- 20 612 S** - Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT  
Mo wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21) (14.04.) Hagen Kleinert
- 20 613 S** - Computerunterstützte Untersuchung der Quantenfeldtheorie und der Statistischen Physik  
Mo wö. 14.00-16.00 SR T3 (1.3.48) (14.04.) Volkard Linke
- 20 614 S** - Schwerionen Reaktionen  
Mi 9.00-11.00, HMI, SF7, Seminarraum Wolfram von Oertzen
- 20 615 S** - Moderne Probleme der Festkörperphysik  
Mi wö. 16.00-18.00 SR T3 (1.3.48) (16.04.) Felix von Oppen, Carsten  
Timm
- 20 616 S** - Probleme der Statistischen Physik  
Di wö. 16.00-18.00 SR T3 (1.3.48) (15.04.) Ingo Peschel

- 20 617 S** - Energiedissipation in Festkörpern  
Do wö. 08.30-10.00 SR E3 (1.4.31) (17.04.) Nikolaus Schwentner
- 20 618 S** - Zeitaufgelöste optische und ESR-Spektroskopie  
n.V., 2stdg. - Raum 1.1.32 Dietmar Stehlik
- 20 619 S** - Photoprozesse in geordneter Matrix  
Mi wö. 09.30-11.30 FB-Raum (1.1.16) (16.04.) Dietmar Stehlik, Rolf Diller
- 20 620 S** - Dynamische Kern-Spinpolarisation  
n.V., 2-stdg. Hans-Martin Vieth
- 20 621 S** - Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten  
Mi wö. 10.00-12.00 Ar14+1439 (16.04.) Ludger Wöste  
n.V., 2-stdg.
- 20 622 S** - Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen  
Do wö. 10.00-12.00 0.4.18 (17.04.) Martin Wolf
- 20 623 S** - Supraleitung, Magnetismus und Nanostrukturen  
Mo wö. 14.00-16.00 SR T2 (1.4.03) (14.04.) Dirk Manske, Karl-Heinz Bennemann  
<a href=http://www.physik.fu-berlin.de/~dmanske/seminarss03.html>Seminarplan</a>
- 20 625 S** - Theoretische Festkörperphysik (FHI)  
Donnerstags 14:15 Uhr Seminarraum Faradayweg 10 (Nähe U-Bhf. Thielplatz) Matthias Scheffler
- 20 626 S** - Oberflächenphysik (Theorie, FHI)  
Montags 15:30 Uhr Seminarraum Faradaywg 10 (Naehe U-Bhf. Thielplatz) Matthias Scheffler
- (21 442) S** - Physikalisch-chemische Prozesse an Grenzflächen  
Mi 16.00-17.00, SR. Fritz-Haber-Institut d. MPG, Faradayweg 10, Beginn: 16.4. Gerhard Ertl

## F. COLLOQUIEN

### 1. Fachbereichscolloquien

- 20 700 C** - Berliner Physikalisches Colloquium  
Do wö. 17.00-19.00 Hs A (1.3.14) (17.04.) Ingo Peschel  
(gemeinsame Veranstaltung der Fachbereiche Physik der drei Berliner Universitäten)
- 20 701 C** - Theoretisch-Physikalisches Colloquium  
Mo wö. 14.00-16.00 Hs A (1.3.14) (14.04.) Hagen Kleinert, Klaus-Dieter Schotte
- 20 702 C** - Festkörperphysikcolloquium  
Fr wö. 14.00-16.00 Hs A (1.3.14) (25.04.) Klaus Baberschke, Felix von Oppen
- 20 703 C** - Disputationscolloquium  
Mi wö. 17.00-19.00 Hs A (1.3.14) (16.04.) Maarten Peter Heyn, N.N.  
Fr wö. 16.00-18.00 Hs A (1.3.14)

### 2. Colloquien der Sonderforschungsbereiche

- 20 710 C** - Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen  
Di wö. 14.15-17.45 Hs A (1.3.14) (15.04.) Ludger Wöste
- 20 711 C** - Sfb-498-Colloquium  
Mo wö. 17.00-19.00 SR E1 (1.1.26) (14.04.) Dietmar Stehlik

**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, Ludger Wöste, Dozenten der HU, TU und des FHI

**20 713 C** - Sfb-288-Colloquium : Differentialgeometrie und Quantenphysik  
Do14-tägl. 15.30-18.00 Hs B (0.1.01)  
(17.04.)  
Michael Karowski,  
Robert Schrader,  
Dozenten der HU, TU, U  
Potsdam

### 3. Auswärtige Colloquien

**20 722 C** - Colloquium des Max-Born-Instituts  
Mo 16.00-18.00 - Max-Born-Str. 2 A, 12489 Berlin  
Ingolf Volker Hertel,  
N.N.

**20 723 C** - Gemeinsames Seminar DESY; HUB; FUB  
Di 16.00-18.00 - Veranstaltungsorte siehe: <http://www.physik.fu-berlin.de/~linke/>  
Volkard Linke, Wiss. d.  
HUB, DESY Zeuthen

### G. VERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE MIT PHYSIK ALS NEBENFACH

**20 800 V** - Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologie, Informatik, Mathematik, Mineralogie und des Lehramts Chemie\* (\* -mit reduzierter Stundenzahl)  
Di wö. 08.00-10.00 Gr Hs (0.3.12)  
Do wö. 08.00-10.00 Gr Hs (0.3.12)  
(15.04.)  
Ludger Wöste, Barbara Sandow

**20 801 Ü** - Übungen zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Informatik, Mathematik und Mineralogie  
s. Übungsgruppen 20 801a - h  
Ludger Wöste, Ass.

**20 801a Ü-Gr** - Übungsgr. a Physik für Naturwiss.  
Di 10.15 Raum wird noch gesucht  
Miguel Rodriguez,  
Ludger Wöste

**20 801b Ü-Gr** - Übungsgr. b Physik für Naturwiss.  
Di wö. 10.15-11.45 SR T2 (1.4.03)  
(15.04.)  
Jan Hagen, Ludger Wöste

**20 801c Ü-Gr** - Übungsgr. c Physik für Naturwiss.  
Mi wö. 14.15-15.45 SR T1 (1.3.21)  
(16.04.)  
Ralph Püttner, Ludger Wöste

**20 801d Ü-Gr** - Übungsgr. d Physik für Naturwiss.  
Do wö. 12.30-14.00 SR T1 (1.3.21)  
(17.04.)  
Ralph Püttner, Ludger Wöste

**20 801e Ü-Gr** - Übungsgr. e Physik für Naturwiss.  
Do wö. 12.30-14.00 SR T2 (1.4.03)  
(17.04.)  
Thorsten Bernhardt,  
Ludger Wöste

**20 801f Ü-Gr** - Übungsgr. f Physik für Naturwiss.  
Fr wö. 12.30-14.00 SR T2 (1.4.03)  
(25.04.)  
Liana Socaciu, Ludger Wöste

**20 801g Ü-Gr** - Übungsgr. g Physik für Naturwiss.  
Di wö. 10.15-11.45 SR T3 (1.3.48)  
(15.04.)  
Thorsten Bernhardt,  
Ludger Wöste

**20 801h Ü-Gr** - Übungsgr. h Physik für Naturwiss.  
Di wö. 12.30-14.00 SR T3 (1.3.48)  
(15.04.)  
Thorsten Bernhardt,  
Ludger Wöste

- 20 802 P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Informatik, Mathematik, Mineralogie u. des Lehramts Chemie\* (\* -mit reduzierter Stundenzahl)  
 Mo wö. 09.15-13.00 Schwendenerstr.1 OG  
 Mo wö. 14.15-18.00 Schwendenerstr.1 OG  
 Di wö. 14.15-18.00 Schwendenerstr.1 OG  
 Fr wö. 14.15-18.00 Schwendenerstr.1 OG  
 Einer der Termine ist zu wählen. Oder Ferienkurs September 2003.  
 Anmeldung im vorausgehenden Semester unter [www.physik.fu-berlin.de/~grundpraktikum](http://www.physik.fu-berlin.de/~grundpraktikum). (14.04.)  
 Holger Dau, Rolf Rentzsch, Ass., Tutoren
- 20 803 V** - Physik für Studierende der Humanmedizin, Pharmazie (1. Sem.) und Zahnmedizin (2. Sem.)  
 Mo wö. 16.15-18.00 Arnimallee 22 Gr.Hs  
 Do wö. 16.15-18.00 Arnimallee 22 Gr.Hs (08.05.)  
 William D. Brewer
- 20 804a V** - Einführung Mathematik/Physik für Stud. der Medizin und der Pharmazie (1.Sem.) mit Stützkurs  
 Mo, Do 16.15-18.00 (24.4.-5.5.) und Di 12.10-13.20 (22.4.-6.5.);  
 Stützkurs: Di 18.30-19.45 (ab 22.4.), Arnimallee 22, Gr.Hs  
 Wolfgang Kern
- 20 804b V** - Ergänzungen zu den Physikalischen Praktika für Stud. der Medizin und Pharmazie (2. Sem.) mit Aufgabentraining  
 DI 12.10-13.20 (ab 13.5.); Aufgabentraining: Di, Mi 18.30-21.00 (1.7., 2.7. und 8.7., 9.7.) Arnimallee 22, Gr.Hs  
 Wolfgang Kern
- 20 805a P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Humanmedizin (1.Sem.) und Zahnmedizin (2. Sem.)  
 Mo wö. 12.15-16.15 Schwendenerstr.1 EG  
 Mi wö. 08.30-12.30 Schwendenerstr.1 EG  
 Mi wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 EG  
 Do wö. 12.15-16.15 Schwendenerstr.1 EG  
 Fr wö. 08.30-12.30 Schwendenerstr.1 EG  
 Fr wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 EG  
 Einer der Termine ist zu wählen. (Vorbesprechung u. Anmeldung: Mo, 14.04., 14.00 - Arnimallee 22; Gr. Hs; Abschlusstest: Mi; 16.7.; 15.30) (23.04.)  
 William D. Brewer, Rolf Rentzsch, Ass., Tutoren
- 20 805b P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)  
 Di wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 EG  
 Vorbesprechung und Anmeldung: Di 15.4., 17.00 - Arnimallee 22, Hs A  
 Abschlusstest: Mi 16.7., 15.30 (22.04.)  
 William D. Brewer, Rolf Rentzsch, Ass., Tutoren
- 20 805c P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (1. u. 2. Sem.)  
 Mi wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 EG  
 Fr wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 EG  
 Vorbesprechung u. Anmeldung: Mi 16.04., 18.15 - Arnimallee 22, Gr.Hs; Abschlusstest: Mi 16.7., 15.30 (16.04.)  
 William D. Brewer, Rolf Rentzsch, Ass., Tutoren

## H. DIDAKTIK DER PHYSIK

### Colloquien

- 20 940 C** - Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik  
 Mi 17.00-19.00 - nach speziellem Programm  
 Helmut Fischler
- 20 941 C** - Doktorand/inn/en-Colloquium der Universitäten in Berlin und Potsdam  
 Mi 17.00-19.00 - nach speziellem Programm  
 Helmut Fischler

### Grundstudium

- 20 900 V/C** - Einführung in die Fachdidaktik Physik (mit Planung und Analyse von Physikunterricht)  
 Di wö. 10.00-12.00 ExpR (1330/31) (15.04.)  
 Helmut Fischler

- 20 901 PS** - Physikalische Schulexperimente unter didaktischen Gesichtspunkten I  
Di wö. 14.00-16.00 ExpR (1330/31) (15.04.) Helmut Fischler, Volker Penschke
- 20 902 PS** - Physikalische Schulexperimente unter didaktischen Gesichtspunkten II  
Di wö. 16.00-18.00 ExpR (1330/31) (15.04.) Helmut Fischler
- Hauptstudium**
- 20 910 UP** - Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht (mit begleitender Übung)  
Unterrichtspraktikum: Blockpraktikum: 1.9.-27.9.2003, Mo-Fr - in Schulen. (Vorbespr.: Do 17.7.2003, 14.00-16.00 - Raum 1.3.30/31)  
Hans-Joachim Schröder
- 20 911 HS** - Fachdidaktik und Unterrichtspraxis - Ausgewählte Themen  
Mi wö. 10.00-12.00 ExpR (1330/31) (16.04.) Helmut Fischler

**Index**

- Algermissen, Bernd 8  
 Alle Dozenten des FB Physik, 9, 10  
 Appel, Heiko 6  
 Ass., 1, 2, 3, 5, 12, 13  
 Baberschke, Klaus 3, 10, 11  
 Baumgärtel, Helmut 9  
 Bennemann, Karl-Heinz 8, 11  
 Berlien, Hans-Peter 8  
 Bernhardt, Thorsten 12  
 Biersack, Jochen 10  
 Bittl, Robert 4, 10  
 Bosse, Jürgen 6  
 Bovensiepen, Uwe 4  
 Brewer, William D. 10, 13  
 Buntkowsky, Gerd 9  
 Burnus, Tobias 1  
 Chervyakov, Alexander 5, 6  
 Dau, Holger 5, 7, 10, 13  
 Die Dozenten der Vorlesung, 9  
 Dietel, Jürgen 1  
 Diller, Rolf 11  
 Dozenten der ARGE Med. Physik, 8  
 Dozenten der HU, TU und des FHI, 12  
 Dozenten der HU, TU, U Potsdam, 12  
 Dozenten der Int. Max Planck Research School, 9  
 Dreger, Jens 1  
 Elsässer, Thomas 9  
 Eremin, Ilya 2, 4  
 Ertl, Gerhard 11  
 Fischler, Helmut 13, 14  
 Franosch, Thomas 8, 9  
 Frey, Erwin 8, 9  
 Frischkorn, Christian 4  
 Fuhrhop, Jürgen H. 9  
 Fumagalli, Paul 2, 10  
 Gnutzmann, Sven 1  
 Gonzalez Herrero, Leticia 9  
 Groß, Dieter H. E. 9  
 Groß, Eberhard 6, 10  
 Hagen, Jan 12  
 Hamprecht, Bodo 3, 6  
 Heindorf, Lutz 2  
 Helling, Christiane 8  
 Hermann, Klaus 9  
 Hertel, Ingolf Volker 10, 12  
 Heyn, Maarten Peter 7, 10, 11  
 Hoffmann, Frank 2  
 Horn, Karsten 9  
 Illenberger, Eugen 5  
 Ismail, Samy Zaky 8  
 Jochims, Hans-Werner 5  
 Kaindl, Günter 5, 10  
 Karowski, Michael 1, 10, 12  
 Kastening, Boris 4  
 Kaufmann, Jens Peter 7, 8  
 Kern, Wolfgang 13  
 Kleinert, Hagen 10, 11  
 Knapp, Ernst Walter 9  
 Körber, Friedrich 8  
 Kratzer, Peter 9  
 Kroy, Klaus-Dieter 8, 9  
 Kurth, Stefan 2  
 Lechner, Rued 9  
 Lentz, Dieter 3  
 Lenz, Kilian 3  
 Limbach, Hans-Heinrich 9  
 Linke, Volkard 6, 10, 12  
 Loison, Damien 6  
 Mahnke, Heinz-Eberhard 7, 10  
 Manske, Dirk 3, 4, 11  
 Manz, Jörn 9  
 Möbius, Klaus 10  
 Morgenstern, Karina 6, 7  
 Müller, Ute 8  
 Neugebauer, Jörg 9  
 Oertzen, Wolfram von 7, 10  
 Oppel, Markus 5  
 Oppen, Felix von 1, 10, 11  
 Oschkinat, Hartmut 9  
 Paggel, Jens 2, 7  
 Penschke, Volker 14  
 Peschel, Ingo 2, 6, 10, 11  
 Philipp, Carsten 8  
 Püttner, Ralph 12  
 Reißig, Hans-Ulrich 9  
 Rentzsch, Rolf 2, 3, 13  
 Rodriguez, Miguel 12  
 Sandow, Barbara 4, 7, 12  
 Sauer, Joachim 12  
 Scheffler, Matthias 9, 11  
 Schindlmayr, Arno 9  
 Schlüter, Arnulf Dieter 9  
 Schmiersau, Dieter 2, 4  
 Schmidt, Jürgen 4  
 Schotte, Klaus-Dieter 6, 11  
 Schrader, Robert 5, 6, 10, 12  
 Schröder, Hans-Joachim 14  
 Schwentner, Nikolaus 2, 3, 5, 11

Schwope, Axel 7  
Sedlmayr, Erwin 7, 8  
Semmelhack, Matthias 1  
Seppelt, Konrad 2  
Socaciu, Liana 12  
Sorg, Claudia 3  
Stampfl, Catherine 9  
Starke, Kai 5  
Stehlik, Dietmar 3, 9, 11  
Stolterfoht, Nikolaus 10  
Streuer, Thomas 6  
Teschner, Jörg 6  
Timm, Carsten 7, 10

Tutoren, 13  
u. Mitarbeiter, 3, 5  
Urbach, Carsten 1, 3  
Urban, Peter 8  
Vieth, Hans-Martin 1, 5, 9, 11  
Weber, Stefan 10  
Weimar-Woods, Evelyn 3  
Weisz, Klaus 9  
Werschnik, Jan 4  
Widdra, Wolf 10  
Wiss. d. HUB, DESY Zeuthen, 12  
Wolf, Martin 4, 11  
Wöste, Ludger 11, 12