

Lehrveranstaltungen FB Physik WS 2004/05

A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <p>20 000 V/Ü - Brückenkurs (Vorlesung mit Übungen) (V/Ü) 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. Zeitraum: 11.10.04-15.10.04 (Mo - Fr) 9.00-12.00 Vorlesung, Gr Hs (0.3.12) 13.30-16.00 Übungen, Seminarräume</p> | Ingo Peschel |
| <p>20 003 E - Orientierungswoche (Einführung in das Physikstudium am FB Physik) Beginn: 18.10., 9.15 h, Großer Hörsaal (0.3.12), Physikgebäude Arnimallee 14</p> | Ass. |
| <p>20 005 E - Einführung in die Benutzung des Computerclusters des Fachbereichs Physik inklusive einer Kurzeinführung in UNIX Di 19.10.: für LINUX/UNIX-Erfahrene, Do 21.10.: alle anderen, Hs A, 16h</p> | Jens Dreger |
| | |
| 1. Semester | |
| <p>20 010 V - Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre) Di wö. 14.00-16.00 Gr Hs (0.3.12) Do wö. 14.00-16.00 Gr Hs (0.3.12)</p> | Martin Wolf (19.10.) |
| <p>20 011 Ü - Übungen zu Exp. Physik I 2-stdg.</p> | Martin Wolf |
| <p>20 011a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Exp. Physik I Mi wö. 08.00-10.00 SR T2 (1.4.03)</p> | Cornelius Gahl, Martin Wolf (20.10.) |
| <p>20 011b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Exp. Physik I Do wö. 12.00-14.00 SR E3 (1.4.31)</p> | Sebastian Kwiet, Martin Wolf (21.10.) |
| <p>20 011c Ü-Gr - Übungsgruppe c zu Exp. Physik I Mi wö. 10.00-12.00 SR T2 (1.4.03)</p> | Tobias Kampfrath, Martin Wolf (20.10.) |
| <p>20 011d Ü-Gr - Übungsgruppe d zu Exp. Physik I Mi wö. 14.00-16.00 SR E1 (1.1.26)</p> | Martin Lisowski, Martin Wolf (20.10.) |
| <p>20 011e Ü-Gr - Übungsgruppe e zu Exp. Physik I Do wö. 12.00-14.00 SR E1 (1.1.26)</p> | Petra Tegeder, Martin Wolf (21.10.) |
| <p>20 011f Ü-Gr - Übungsgruppe f zu Exp. Physik I Do wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21)</p> | Alexander Grujic, Martin Wolf (21.10.) |
| <p>20 012 V - Theor. Physik I (Mechanik I) Mo wö. 08.00-10.00 Arnimallee 3, HS 001 Fr wö. 12.00-14.00 Arnimallee 3, HS 001</p> | Ingo Peschel (22.10.) |
| <p>20 013 Ü - Übungen zu Theor. Physik I 2-std.</p> | Ingo Peschel |
| <p>20 013a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Theor. Physik I Di wö. 08.00-10.00 SR T3 (1.3.48)</p> | Stefan Kurth, Ingo Peschel (19.10.) |
| <p>20 013b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Theor. Physik I Di wö. 08.00-10.00 SR E3 (1.4.31)</p> | Ilya Eremin, Ingo Peschel (19.10.) |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|
| 20 013c Ü-Gr - Übungsgruppe c zu Theor. Physik I Di wö. 10.00-12.00 FB-Raum (1.1.16) | (19.10.) | Hans-Jügen Unger, Ingo Peschel |
| 20 013d Ü-Gr - Übungsgruppe d zu Theor. Physik I Di wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21) | (19.10.) | Stefan Kurth, Ingo Peschel |
| 20 013e Ü-Gr - Übungsgruppe e zu Theor. Physik I Mi wö. 14.00-16.00 SR T2 (1.4.03) | (20.10.) | Hans-Jügen Unger, Ingo Peschel |
| 20 013f Ü-Gr - Übungsgruppe f zu Theor. Physik I Do wö. 08.00-10.00 SR T3 (1.3.48) | (21.10.) | Ilya Eremin, Ingo Peschel |
| 20 013g Ü-Gr - Übungsgruppe g zu Theor. Physik I Do wö. 08.00-10.00 SR E1 (1.1.26) | (21.10.) | Nicole Helbig, Ingo Peschel |
| (19 005) V - Mathematik für Studierende der Physik I Mo wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14) Mi wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14) | (18.10.) | Lutz Heindorf |
| (19 006) Ü - Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik I (s. A.) | | Lutz Heindorf |
| (19 006a) Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Mathematik für Studierende der Physik I Mo wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26) | (18.10.) | Lutz Heindorf |
| (19 006b) Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Mathematik für Studierende der Physik I Do wö. 10.00-12.00 SR T1 (1.3.21) | (21.10.) | Lutz Heindorf |
| (19 006c) Ü-Gr - Übungsgruppe c zu Mathematik für Studierende der Physik I Fr wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01) | (22.10.) | Lutz Heindorf |
| (19 006d) Ü-Gr - Übungsgruppe d zu Mathematik für Studierende der Physik I Fr wö. 14.00-16.00 Hs B (0.1.01) | (22.10.) | Lutz Heindorf |
| (19 506) V - Informatik A (Nebenfach) Mi wö. 08.00-10.00 Takustr. 9, HS Fr wö. 08.00-10.00 Takustr. 9, HS | (20.10.) | Klaus Kriegel |
| (21101a) V - Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie Mo wö. 10.00-12.00 Fabeckstr. 34-36 Hs Do wö. 10.00-12.00 Fabeckstr. 34-36 Hs für Studierende der Chemie, Biochemie, Mineralogie, Geographie, Geologie, Biologie, Physik, Informatik sowie Lehramtskandidat/inn/en mit Chemie als Fach im 1. Semester | (21.10.) | Peter Roesky |
| 2. Semester | | |
| 20 020 V - Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik) Mo wö. 10.00-12.00 Gr Hs (0.3.12) Mi wö. 10.00-12.00 Gr Hs (0.3.12) | (18.10.) | Kai Starke |
| 20 021 Ü - Übungen zu Exp. Physik II 2-stdg. s. Übungsgruppen a- | | Kai Starke |
| 20 021a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Exp. Physik II Fr wö. 12.00-14.00 SR E1 (1.1.26) | (22.10.) | Kristian Döbrich, Kai Starke |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------|
| 20 021b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Exp. Physik II Do wö. 10.00-12.00 SR T2 (1.4.03) | (21.10.) | Kai Starke |
| 20 022 V - Theor. Physik II Mo wö. 14.00-16.00 Hs A (1.3.14) Fr wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14) | (18.10.) | Bodo Hamprecht |
| 20 023 Ü - Übungen zu Theor. Physik II 2-stdg. | | Bodo Hamprecht |
| 20 023a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Theor. Physik II Mi wö. 12.00-14.00 SR T1 (1.3.21) | (20.10.) | Carsten Urbach, Bodo Hamprecht |
| 20 023b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Theor. Physik II Mi wö. 12.00-14.00 SR E3 (1.4.31) | (20.10.) | Bodo Hamprecht |
| 20 023c Ü-Gr - Übungsgruppe c zu Theor. Physik II Di wö. 10.00-12.00 SR E3 (1.4.31) | (19.10.) | Bodo Hamprecht |
| 20 023d Ü-Gr - Übungsgruppe d zu Theor. Physik II Do wö. 08.00-10.00 FB-Raum (1.1.16) | (21.10.) | Carsten Urbach, Bodo Hamprecht |
| 19 024 V - Mathematik für Studierende der Physik II Di wö. 12.00-14.00 Armimallee 2-6, SR 031 Do wö. 12.00-14.00 Armimallee 2-6, SR 031 | (19.10.) | Evelyn Weimar-Woods |
| 19 025 Ü - Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik II 2-std., n.V. | | Evelyn Weimar-Woods |
| (21171) P - Chemisches Praktikum für Physiker (ab 2. Semester) Di 14.00-18.00 - Anorganische Chemie, Fabeckstr. 34-36, Raum U 513 | | Dieter Lentz |
| 3. Semester | | |
| 20 030 V - Exp. Physik III (Einf. 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) | (19.10.) | Karl-Heinz Rieder, José Pascual |
| 20 031 Ü - Übungen zu Exp. Physik III 2 std., n.V. | | Karl-Heinz Rieder, José Pascual |
| 20 031a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Exp. Physik III Mo wö. 12.00-14.00 SR T1 (1.3.21) | (18.10.) | Wolfgang Theis, Karl-Heinz Rieder |
| 20 031b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Exp. Physik III Di wö. 14.00-16.00 SR T2 (1.4.03) | (19.10.) | Panagiotis Loukakos, Karl-Heinz Rieder |
| 20 031c Ü-Gr - Übungsgruppe c zu Exp. Physik III Mo wö. 12.00-14.00 ExpR (1.3.30/31) | (18.10.) | Konstantin Glaum, Karl-Heinz Rieder |
| 20 031d Ü-Gr - Übungsgruppe d zu Exp. Physik III Do wö. 14.00-16.00 SR T3 (1.3.48) | (21.10.) | Wolfgang Theis, Karl-Heinz Rieder |
| 20 032 P - Physikalisches Grundpraktikum Teil I Fr wö. 09.00-13.00 Schwendenerstr.1 OG Anmeldung Ferienkurs (Feb./März 05): 1.12. - 20.12.2004. Anmeldung Semesterkurs 15.6.04 - Ende Vorlesungszeit SS04 | (22.10.) | Nikolaus Schwentner, Rolf Rentzsch |
| 20 034 V - Theo. Physik III (Elektrodynamik) Di wö. 08.00-10.00 Hs A (1.3.14) Do wö. 08.00-10.00 Hs A (1.3.14) | (19.10.) | Jürgen Bosse |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| 20 035a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Theo. Physik III Mi wö. 12.00-14.00 SR T2 (1.4.03) | (20.10.) | Carsten Timm, Jürgen Bosse |
| 20 035b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Theo. Physik III Di wö. 14.00-16.00 SR E1 (1.1.26) | (19.10.) | Flavio Nogueira, Jürgen Bosse |
| 20 035c Ü-Gr - Übungsgruppe c zu Theo. Physik III Mi wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53) | (20.10.) | Flavio Nogueira, Jürgen Bosse |
| 20 035d Ü-Gr - Übungsgruppe d zu Theo. Physik III Do wö. 14.00-16.00 SR T1 (1.3.21) | (21.10.) | Carsten Timm, Jürgen Bosse |
| 20 036 V - Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I Di wö. 08.00-10.00 SR T1 (1.3.21) Do wö. 08.00-10.00 SR T1 (1.3.21) Ort wird noch geklärt. | (19.10.) | Hans-Jügen Unger |
| 20 037 Ü - Übungen zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Fr wö. 08.00-10.00 SR T1 (1.3.21) | (22.10.) | Hans-Jügen Unger |
| 19 042 V - Mathematik für Studierende der Physik III Mo wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01) Mi wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01) | (18.10.) | Fritz Gackstatter |
| 19 043 Ü - Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik III (s. A.) | | Fritz Gackstatter |
| 20 035 Ü - Übungen zu Theo. Physik III 2-stdg. | | Jürgen Bosse |
| 4. Semester | | |
| 20 040 V - Exp. Physik IV (moderne Optik) Mo wö. 14.00-16.00 SR E1 (1.1.26) Do wö. 14.00-16.00 SR E1 (1.1.26) | (18.10.) | Eugen Weschke, Ralph Püttner |
| 20 041 Ü - Übungen zu Exp. Physik IV (s. A.) | | Eugen Weschke, Ralph Püttner |
| 20 041a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Exp. Physik IV Mo wö. 16.00-17.30 SR E1 (1.1.26) | (18.10.) | Ralph Püttner, Eugen Weschke |
| 20 041b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Exp. Physik IV Mi wö. 10.00-12.00 SR E2 (1.1.53) | (20.10.) | Eugen Weschke |
| 20 042 P - Physikalisches Grundpraktikum Teil II Mi wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 OG Anmeldung Semesterkurs: 15.6.-Ende der Vorlesungszeit SS04. Anmeldung Ferienkurs (Sept./Okt.): 1.6. - 10.6.2004. | (20.10.) | Nikolaus Schwentner, Rolf Rentzsch |
| 20 044 V - Theor. Physik IV (Quantentheorie I) Di wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14) Do wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14) | (19.10.) | Robert Schrader |
| 20 045 Ü - Übungen zu Theor. Physik IV 2-stdg. | | Robert Schrader |
| 20 045a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Theor. Physik IV Mo wö. 12.00-14.00 SR T2 (1.4.03) | (18.10.) | Michael Karowski, Robert Schrader |
| 20 045b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Theor. Physik IV Di wö. 12.00-14.00 SR T1 (1.3.21) | (19.10.) | Michael Karowski, Robert Schrader |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 20 045c Ü-Gr - Übungsgruppe c zu Theor. Physik IV Mittwoch 14-16 Raum 210; Arnimallee 3 | Jan Werschnik, Robert Schrader |
| 19 070 V - Mathematik für Studierende der Physik IV Di wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14) Do wö. 12.00-14.00 Hs A (1.3.14) | Lutz Heindorf (19.10.) |
| 19 071 Ü - Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik IV n.V. 2 stdg. | Lutz Heindorf |
| 19 235 V/S - Seminar: Vorbereitung auf das Vordiplom u. Diplom im Nebenfach Mathematik (u.a. für Studierende der Physik) (s. A.) | Dieter Schmersau |

B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium

1. Experimentelle Physik

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 20 100 V - Einführung in die Festkörperphysik Mo wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14) Mi wö. 10.00-12.00 Hs A (1.3.14) | Robert Bittl (18.10.) |
| 20 101 Ü - Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (s. A.) | Robert Bittl |
| 20 101a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Einführung in die Festkörperphysik Mi wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21) | Robert Bittl, Alexander Chervyakov (20.10.) |
| 20 101b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Einführung in die Festkörperphysik Mo wö. 12.00-14.00 SR E1 (1.1.26) | Alexey Melnikov, Robert Bittl (18.10.) |
| 20 102 V - Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I Mi wö. 08.00-10.00 Hs B (0.1.01) Fr wö. 08.00-10.00 Hs B (0.1.01) | Ingolf Volker Hertel (20.10.) |
| 20 103 Ü - Übungen zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I s. Übungsgruppen | Ingolf Volker Hertel |
| 20 103a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I Fr wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26) | T Laarmann, Ingolf Volker Hertel (22.10.) |
| 20 103b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I Di wö. 08.00-10.00 SR E1 (1.1.26) | Frank Müh, Ingolf Volker Hertel (26.10.) |
| 20 104 V - Einführung in die Kern- und Teilchenphysik Di wö. 12.00-14.00 Hs B (0.1.01) Do wö. 12.00-14.00 Hs B (0.1.01) | Wolfram von Oertzen, Arthur Hotzel (19.10.) |
| 20 105 Ü - Übungen zu Einführung in die Kern- und Teilchenphysik 2-stdg. | Wolfram von Oertzen, Tzanka Kokalova |
| 20 105a Ü-Gr - Übungsgruppe a zu Einführung in die Kern- und Teilchenphysik Di wö. 14.00-16.00 FB-Raum (1.1.16) 2-stdg. | Tzanka Kokalova, Wolfram von Oertzen (19.10.) |
| 20 105b Ü-Gr - Übungsgruppe b zu Einführung in die Kern- und Teilchenphysik Mi wö. 14.00-16.00 SR T1 (1.3.21) 2-stdg. | Arthur Hotzel, Wolfram von Oertzen (20.10.) |

- 20 120A P** - Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A
 Mo wö. 08.30-17.00 FP-Räume
 Mo wö. 16.00-17.00 FB-Raum (1.1.16)
 Mo wö. 17.15-18.15 FB-Raum (1.1.16)
 Grundlegende Messverfahren der Experimentalphysik mit begleitendem Seminar (Mo 16.00/17:15 FB-Raum 1.1.16) Anmeldung für WS 2004/05: FB-Raum 1.1.16, Mi., 7.7.2004, 12.00 (18.10.)
 Ludger Wöste
- 20 120B P** - Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil B
 Mo - Fr 08.30-15.45 13.-17.09.2004 FP-Räume
 Mo - Fr 08.30-15.45 20.-24.09.2004 FP-Räume
 Mo - Fr 08.30-15.45 27.09.-01.10.2004 FP-Räume
 Experimente im Zusammenhang mit Forschungsthemen am Fachbereich. Anmeldung für Blockpraktikum 2004: FB-Raum 1.1.16, Mi., 7.7.2004, 12.00 (13.09.)
 Ludger Wöste, Paul Fumagalli
- 20 122 P/S** - Experimentierkurs u. Seminar für LAK
 Di wö. 12.00-14.00 ExpR (1.3.30/31)
 Fr wö. 09.00-13.00 Gr Hs (0.3.12)
 Anmeldung : Dienstag 13.7.04, 16.15 - Experimentierraum (1.3.31) (19.10.)
 Hans-Martin Vieth
- 20 130 S** - Experimentelles Lehrseminar A: "Grundlagen u. Anwendungen von Synchrotronstrahlung"
 Di wö. 08.00-10.00 SR E2 (1.1.53)
 Vortragsthemen und Anmelde Listen liegen ab 1. Juli 2004 in der Bibliothek aus. (19.10.)
 Günter Kaindl
- 20 131 S** - Experimentelles Lehrseminar B: Erneuerbare Energien
 Mi wö. 10.00-12.00 SR T1 (1.3.21)
 ANMELDUNG: durch Eintrag in Teilnehmerliste, die in der Bibliothek des FB Physik, R. 0.3.01, aushängt. Die einzelnen Vortragsthemen sind aus der Themenliste (s. INHALT) wählbar. Die Anzahl der Vorträge ist auf einen Vortrag pro Woche beschränkt. ECTS-Punkte: 4.00
 SEMINARBEGINN: Einführungsveranstaltung in der ersten Semesterwoche. (20.10.)
 Martha Lux-Steiner
- 2. Theoretische Physik**
- 20 200 V** - Theor. Physik V (Quantentheorie II)
 Di wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01)
 Do wö. 10.00-12.00 Hs B (0.1.01) (19.10.)
 Felix von Oppen
- 20 201 Ü** - Übungen zu Theor. Physik V (Quanten II) (s. A.)
 Felix von Oppen
- 20 201a Ü-Gr** - Übungsgruppe a zu Physik V (Q II)
 Mi wö. 12.00-14.00 SR E2 (1.1.53) (20.10.)
 Sven Gnutzmann, Felix von Oppen
- 20 201b Ü-Gr** - Übungsgruppe b zu Physik V (Q II)
 Do wö. 14.00-16.00 SR T2 (1.4.03) (21.10.)
 Sven Gnutzmann, Felix von Oppen
- 20 210 S** - Theor. Lehrseminar A: "Magnetismus"
 Mi wö. 14.00-16.00 SR E3 (1.4.31) (20.10.)
 KlausDieter Schotte
- 20 211 S** - Theor. Lehrseminar B: "Pfadintegrale"
 Mi wö. 16.00-18.00 SR E3 (1.4.31) (20.10.)
 Hagen Kleinert
- 20 212 V** - Many-Body Theory
 Di wö. 16.00-18.00 FB-Raum (1.1.16)
 Do wö. 16.00-18.00 FB-Raum (1.1.16) (19.10.)
 Hagen Kleinert, Vyacheslav Yukalov
- 20 213 Ü** - Übungen zu Many-Body Theory
 n.V. 2stündig
 Hagen Kleinert, Vyacheslav Yukalov

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|----------------------------|
| 20 240 V - Computerphysik I (Numerische Methoden) | | | | Eberhard Groß |
| Mi wö. | 12.00-14.00 | Hs B (0.1.01) | | |
| Fr wö. | 12.00-14.00 | Hs B (0.1.01) | (20.10.) | |
| 20 241 Ü - Übungen zu Computerphysik I | | | | Heiko Appel, Eberhard Groß |
| Mi wö. | 14.00-16.00 | Hs A (1.3.14) | (20.10.) | |
| 20 242 Ü - Ergänzungen zu Computerphysik I | | | | Heiko Appel, Eberhard Groß |
| Dienstag | 16.00-18.00 Uhr | Computerpool | Dienstag 18.00-20.00 Uhr | |
| 3. Wahlpflichtveranstaltungen | | | | |
| 20 300 V - Festkörperphysik II - Halbleiterphysik | | | | Susanne Siebentritt |
| Mi wö. | 08.30-10.00 | SR E3 (1.4.31) | | |
| Fr wö. | 08.30-10.00 | SR E3 (1.4.31) | (20.10.) | |
| 20 301 Ü - Übungen zu Festkörperphysik II | | | | Susanne Siebentritt |
| Fr wö. | 14.00-16.00 | SR E3 (1.4.31) | (29.10.) | |
| 20 302 V - Atom- und Molekülphysik II | | | | Herbert Rinneberg |
| Di wö. | 14.00-16.00 | SR E2 (1.1.53) | (19.10.) | |
| 20 320 V - Nichtlineare Physik - Theorie und Anwendungen | | | | Dirk Hennig |
| Mi wö. | 10.00-12.00 | SR T3 (1.3.48) | (20.10.) | |
| 20 322 V - Grundlagen der molekularen Biophysik | | | | Holger Dau |
| Di wö. | 16.00-18.00 | SR E1 (1.1.26) | | |
| Do wö. | 16.00-18.00 | SR E1 (1.1.26) | (19.10.) | |
| 20 323 Ü - Übungen f. Physiker zu Grundlagen der molekularen Biophysik (s. A.) | | | | Holger Dau |
| 20 324 Ü - Übungen f. Biologen/Biochem. zu Grundlagen der molekularen Biophysik (s. A.) | | | | Michael Haumann |
| 20 330 V - Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie | | | | Kurt Sundermeyer |
| Do wö. | 14.00-16.00 | Hs A (1.3.14) | (21.10.) | |
| 20 331 Ü - Übungen zu Allgemeine Relativitätstheorie | | | | Kurt Sundermeyer |
| Do wö. | 16.00-18.00 | SR E3 (1.4.31) | (21.10.) | |
| 20 332 V/Ü - Bose-Einstein-Kondensation | | | | Axel Pelster |
| Mo - Fr | 10.00-12.00 | 07.-11.02.2005 | ExpR (1.3.30/31) | |
| Mo - Fr | 10.00-12.00 | 14.-18.02.2005 | ExpR (1.3.30/31) | |
| Mo - Fr | 10.00-12.00 | 21.-25.02.2005 | ExpR (1.3.30/31) | |
| Blockveranstaltung | | | 7.2.05-25.2.05 | (07.02.) |
| 20 334 V - Anregungen in Festkörpern und deren theoretische Beschreibung durch Response-Funktionen | | | | Dirk Manske |
| Di - Do | 08.00-10.00 | 05.-07.10.2004 | ExpR (1.3.30/31) | |
| Mo - Do | 08.00-10.00 | 11.-14.10.2004 | ExpR (1.3.30/31) | |
| Mo - Do | 08.00-10.00 | 18.-21.10.2004 | ExpR (1.3.30/31) | |
| Mo - Do | 08.00-10.00 | 25.-28.10.2004 | ExpR (1.3.30/31) | |
| Blockveranstaltung | | | 5.10.04-28.10.04 | (05.10.) |
| 20 335 Ü - Übungen zu Anregungen in Festkörpern und deren theoretische Beschreibung (s. A.) | | | | Dirk Manske |
| 20 336 V - Statistische Physik | | | | Boris Kastening |
| Fr wö. | 10.00-12.00 | FB-Raum (1.1.16) | (22.10.) | |

- 20 337 Ü** - Übungen zu Statistische Physik
Fr14-tägl. 12.00-14.00 SR T1 (1.3.21) (29.10.) Boris Kastening
- 20 361 V** - Einführung in die Astronomie und Astrophysik I
Di wö. 12.00-14.00 FB-Raum (1.1.16) (19.10.) Beate Patzer
- 20 363 V** - Strahlungsprozesse in der Astrophysik
Mi14-tägl. 10.00-12.00 SR E3 (1.4.31) (20.10.) Axel Schwoppe
- 20 365 V** - Interstellare Gaswolken
Mi 16.00-18.00 - Hs. PN 114, Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36, Beginn: Mi, 20.10.2004 Michael Hegmann
- 20 366 V** - Astronomische Beobachtungsmethoden
Di 14.00-16.00 - Hs. PN 114, Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36, Beginn: Di, 19.10.2004 Heike Rauer
- 20 367 V** - Staubhüllen
Do., 14.00-16.00 - Hs. PN 203, Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36, Beginn: Do, 21.10.2004 Erwin Sedlmayr
- 20 369 V** - Entstehung von Planeten- und Satellitensystemen
Fr wö. 10.00-12.00 SR E3 (1.4.31) (22.10.) Diedrich Möhlmann
- 20 371 P** - Astrophysikalisches Praktikum I
Mi wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 Hs 1.10 (20.10.) Claudia Dreyer
- 20 373 P** - Astrophysikalisches Praktikum II (Numerikum)
Mo 16.00-20.00 - Hs. PN 182, Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36, Beginn: 18.10.2004 Sime Pervan
- 20 375 S** - Astrophysikalisches Seminar
Di 16.00-18.00 - Hs. PN 114, Physik-Neubau der TU, Hardenbergstr. 36, Beginn: Di, 19.10.2004 Erwin Sedlmayr
- 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. 22.10.2004 Erwin Sedlmayr
- C. Spezialveranstaltungen**
- 20 400 V** - Gruppentheorie für Oberflächen und Cluster
Di wö. 14.15-15.45 SR T1 (1.3.21) (19.10.) Klaus Hermann
- 20 402 S** - Moleküldynamik im Immunsystem
Mo wö. 09.30-11.00 FB-Raum (1.1.16) (18.10.) Ulrike Alexiev
- 20 404 S** - Physikalische Chemie nanostrukturierter Systeme: Diskussion neuer Untersuchungen auf diesem Gebiet
Seminarankündigungen unter <http://www.fhi-berlin.mpg.de/events/> - Seminarraum der Abteilung Chemische Physik des FHI der Max-Planck-Ges., Faradayweg 16 Hajo Freund
- 20 406 S** - Modern Concepts in Theoretical Physics: nobel prizes of the last decades
Faradaywg 10, 14195 Berlin (Nähe U-Bhf. Thielplatz), dienstags, 14.00 Uhr, Beginn: 26.10.2004 ACHTUNG: Die 1. Veranstaltung findet in der Van't-Hoff-Str. 19 (Theorie-Gebäude, Bibliothek) statt. Karsten Reuter, Matthias Scheffler

- 20 408 S** - Materials Theory
Faradaywg 10, 14195 Berlin (Nähe U-Bhf. Thielplatz), donnerstags,
14.15 Uhr, Beginn: 19.10.2004
Karsten Reuter, Matthias Scheffler
- 20 410 V** - Metallenzyme in der Biologie
Fr wö. 10.00-12.00 SR T3 (1.3.48) (22.10.)
Michael Haumann
- (21821a) V** - Hydrogen Bonding and Hydrogen Transfer
biweekly, see separate announcements, alternating with 21 820b Mi
17.00-19.00, Takustr. 3, Hs
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, Ludger Wöste, Knut Asmis, Maarten Peter Heyn
- (21821b) S** - Hydrogen Bonding and Hydrogen Transfer
biweekly, see separate announcements, alternating with 21 820a Mi
17.00-19.00, Takustr. 3, Hs
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) (18.10.)
Klaus Baberschke, Heiko Wende
- 20 602 S** - EPR-Spektroskopie in der Biophysik
Di wö. 10.00-12.00 Ar14+0447 (19.10.)
Robert Bittl, Stefan Weber
- 20 603 S** - Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang
Do wö. 10.15-12.00 SR E1 (1.1.26) (21.10.)
William Brewer
- 20 604 S** - Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen
Metallzentren
Mo wö. 14.00-16.00 SR E2 (1.1.53) (18.10.)
Holger Dau
- 20 605 S** - Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der
Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge
Do wö. 10.00-12.00 SR T3 (1.3.48)
Mo 12.00-14.00 01.11.2004 SR T3 (1.3.48) (21.10.)
Paul Fumagalli
- 20 606 S** - Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie
Di wö. 14.00-17.00 Ar14+1411 (19.10.)
Eberhard Groß
- 20 607 S** - Festkörperphysik mit Ionenstrahlen
Di wö. 11.00-12.30 HMI SR P117 (19.10.)
Heinz-Eberhard Mahnke

- 20 608 S** - Kurzzeitspektroskopie an Oberflächen und dünnen Filmen
Mi 9 h- 11h - Seminarraum 2.01, Geb. A, Max-Born-Institut Ingolf Volker Hertel
- 20 609 S** - Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren
Mi wö. 09.00-11.00 SR E1 (1.1.26) (20.10.) Maarten Peter Heyn
- 20 610 S** - Ausgewählte Probleme aus Festkörperspektroskopie,
Röntgenbeugung und Raster-Mikroskopie
Di wö. 10.00-12.00 SR E2 (1.1.53) (19.10.) Günter Kaindl
- 20 611 S** - Nichtstörungstheoretische Methoden der QFT
Di wö. 12.00-14.00 SR T2 (1.4.03) (19.10.) Michael Karowski,
Robert Schrader
- 20 612 S** - Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT
Mo wö. 16.00-18.00 SR T1 (1.3.21) (18.10.) Hagen Kleinert
- 20 614 S** - Schwerionen Reaktionen
Mittwochs, 9.00-11.00, HMI nach Vereinbarung, Beginn: Wolfram von Oertzen
- 20 615 S** - Moderne Probleme der Festkörperphysik
Do wö. 12.00-14.00 FB-Raum (1.1.16) (21.10.) Felix von Oppen, Carsten
Timm
- 20 616 S** - Probleme der Statistischen Physik
Di wö. 16.00-18.00 SR T3 (1.3.48) (19.10.) Ingo Peschel
- 20 617 S** - Energiedissipation in Festkörpern
Do wö. 08.30-10.00 SR E3 (1.4.31) (21.10.) Nikolaus Schwentner
- 20 618 S** - Zeitaufgelöste optische und ESR-Spektroskopie
Keine Veranstaltungen (Forschungssemester) Dietmar Stehlik
- 20 619 S** - Photoprozesse in geordneter Matrix
Mi wö. 09.30-11.30 FB-Raum (1.1.16) (20.10.) Dietmar Stehlik
- 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 (20.10.) Ludger Wöste
- 20 622 S** - Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen
Fr wö. 10.00-12.00 SR T2 (1.4.03) (22.10.) Martin Wolf
- 20 623 S** - Supraleitung, Magnetismus und Nanostrukturen
Mo wö. 14.00-16.00 SR T2 (1.4.03) (18.10.) Karl-Heinz Bennemann
Seminarplan
- 20 624 S** - Spezielle Probleme der Oberflächenphysik
n.V., Gruppenraum 0.3.25 Karl-Heinz Rieder
- 20 630 S** - Surface Science
Seminarraum Faradayweg 10, 14195 Berlin (Nähe U-Bhf. Thielplatz),
montags, 15.30 Uhr, Beginn: 25.10.2004 Matthias Scheffler

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: Okt. 2004
Ingo Peschel
- 20 702 C** - Physik-Colloquium der FU
Fr wö. 15.00-17.00 Hs A (1.3.14)
Zentrales Colloquium des Fachbereich Physik (22.10.)
William Brewer, Felix von Oppen
- 20 703 C** - Disputationscolloquium
Mo wö. 14.00-16.00 Hs B (0.1.01)
Di wö. 14.00-16.00 Hs B (0.1.01) (18.10.)
Günter Kaindl, Felix von Oppen

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) (19.10.)
Ludger Wöste
- 20 711 C** - Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Prozessen
Mo wö. 17.00-19.00 Hs A (1.3.14) (18.10.)
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

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

G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach

- 20 800 V** - Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik, Pharmazie und Veterinärmedizin
Mo wö. 16.00-18.00 Gr Hs (0.3.12)
Di wö. 08.00-10.00 Gr Hs (0.3.12)
Mi wö. 16.00-18.00 Gr Hs (0.3.12)
Do wö. 08.00-10.00 Gr Hs (0.3.12)
Termine Mo, Mi sind Alternativtermine, die bis zum 17.11.04 angeboten werden (Veterinärmediziner) (18.10.)
Ulrike Alexiev, William Brewer
- 20 801 Ü** - Übungen zu Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik und Mathematik (s. A.)
Ulrike Alexiev
- 20 801a Ü-Gr** - Übungsgr. a Physik für Naturwiss.
Di wö. 10.00-12.00 SR T3 (1.3.48) (19.10.)
Christian Teutloff, Ulrike Alexiev
- 20 801b Ü-Gr** - Übungsgr. b Physik für Naturwiss.
Di wö. 10.00-12.00 SR T2 (1.4.03) (19.10.)
Boris Naydenov, Ulrike Alexiev

- 20 801c Ü-Gr** - Übungsgr. c Physik für Naturwiss.
Di wö. 10.00-12.00 SR E1 (1.1.26) (19.10.) Przemyslaw Imielski,
Ulrike Alexiev
- 20 801d Ü-Gr** - Übungsgr. d Physik für Naturwiss.
Do wö. 12.00-14.00 SR T3 (1.3.48) (21.10.) Nina Owschimikow,
Ulrike Alexiev
- 20 801e Ü-Gr** - Übungsgr. e Physik für Naturwiss.
Fr wö. 12.00-14.00 SR T3 (1.3.48) (22.10.) Sven Keßen, Ulrike
Alexiev
- 20 801f Ü-Gr** - Übungsgr. f Physik für Naturwiss.
Mi wö. 08.00-10.00 SR E2 (1.1.53) (20.10.) Michael Scheloske,
Ulrike Alexiev
- 20 801g Ü-Gr** - Übungsgr. g Physik für Naturwiss.
Do wö. 12.00-14.00 SR T2 (1.4.03) (21.10.) Ulrike Alexiev
- 20 801h Ü-Gr** - Übungsgr. h Physik für Naturwiss.
Di wö. 10.00-12.00 SR T1 (1.3.21) (19.10.) Daniel Wegner, Ulrike
Alexiev
- 20 802 P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Biologie,
Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik
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. Anmeldung ab 15.6.04 für WS04/05
nur on line unter www.physik.fu-berlin.de/~gp/. (18.10.) William Brewer, Rolf
Rentsch
- 20 803a P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2.
Sem.)
Di wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 EG
Vorbereitung und Anmeldung: Di 19.10., 17.00 Uhr - Arnimallee
22, Hs A Abschlusstest: Mi 16.2.2005, 15.30 Uhr (26.10.) William Brewer, Rolf
Rentsch
- 20 803b P** - Physikalisches Praktikum für Studierende der
Veterinärmedizin (1. Sem. oder 2. Sem.)
Do wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 EG
Fr wö. 14.00-18.00 Schwendenerstr.1 EG
Vorbereitung u. Anmeldung: Mi 20.10.04, 18.15 - Arnimallee 22,
Gr.Hs; Abschlusstest: Mi 16.2.05, 15.30 (28.10.) Rolf Rentsch, William
Brewer
- 20 804 V/Ü** - Ergänzungen und Stützkurs zur Physik für Studierende der
Pharmazie und Veterinärmedizin
Di 12.10-13.20, Stützkurs Di 18.30-19.45 Aufgabentraining Di, Mi
18.30-21 (25.1., 26.1., 1.2., 2.2.) Arnimallee 22, Gr.Hs, Beginn 19.10. Wolfgang Kern

H. Didaktik der Physik

Colloquien

- 20 940 C** - Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik
Mi wö. 17.00-19.00 ExpR (1.3.30/31) (20.10.) Helmut Fischler
nach speziellem Programm
- 20 941 C** - Doktorand/inn/en-Colloquium der Universitäten in Berlin und
Potsdam
Mi 17.00-19.00 - Raum 1.3.30/31 nach speziellem Programm Helmut Fischler

Grundstudium

- 20 900 V/C** - Einführung in die Fachdidaktik Physik (mit Planung und
Analyse von Physikunterricht)
Mi wö. 14.00-16.00 ExpR (1.3.30/31) (20.10.) Helmut Fischler

20 901 PS - Physikalische Schulexperimente unter didaktischen Gesichtspunkten I
Di wö. 14.00-16.00 ExpR (1.3.30/31) (19.10.) Helmut Fischler

20 902 PS - Physik. Schulexperimente unter didaktischen Gesichtspunkten II
Do wö. 14.00-16.00 ExpR (1.3.30/31) (21.10.) Helmut Fischler

Hauptstudium

20 910 UP - Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht (mit begleitender Übung), Unterrichtspraktikum
Semesterbegleitendes Praktikum: Termin 25.10.04 - 12.02.05, Mo - Fr in Schulen. (Vorbespr.: Do, 21.10.04, 15-17 - Raum 1.3.30/31) Helmut Fischler

20 911 HS - Fachdidaktik und Unterrichtspraxis - Ausgewählte Themen
Mi wö. 10.00-12.00 ExpR (1.3.30/31) (20.10.) Helmut Fischler

I. Aufbaustudium Medizinische Physik

(02319) P/Ü - Einführung in das physikalische Arbeiten auf dem Gebiet: Medizinische Technik u. Lasermedizin
Telef. Anmeldung: 8449-2329 Gerhard Müller, Dozenten der ARGE Med. Physik

(02853) C - Biomedizinische Technik mit Schwerpunkt Lasermedizin und Gewebeoptik
Mi 16.30 Inst. f. Med. Physik u. Lasermedizin, Fabeckstr. 60-62, 14195 Berlin, Tel. 8445-4158, Beginn: 27.10.2004 Gerhard Müller, Jürgen Beuthan, Ewa Krasicka-Rohde, Rohde, Martina Meinke, Cornelia Lochmann

(02854) V/Ü - Grundlagen und Anwendungen der Lasermedizin
Mehrere jährlich finden mehrtägige Blockveranstaltungen statt - Klinikum Neukölln, Klinik für Lasermedizin, Konferenzraum DG (Vorbespr.: Mi, 20.10.2004, 17 Uhr, Tel. Anm.: 60 04-38 31) Hans-Peter Berlien

(02855) P - Klinische Visite u. Falldemonstration der Lasermedizin
ab 27.10.2004, wöchentl. Mi., 15.30-17.00 st, Klinikum Neukölln, Klinik für Lasermedizin, Konferenzraum DG (Vorbespr.: Mi, 20.10.2004, 17 Uhr, Tel. Anm.: 60 04-38 31) Hans-Peter Berlien

(02856) V - Ausgewählte Fälle der Lasermedizin
ab Do., 21.10.2004, 4-wöchentl., 16.30-17.30 st, Klinikum Neukölln, Klinik für Lasermedizin, Konferenzraum DG (Vorbespr.: Mi, 20.10.2004, 17 Uhr, Tel. Anm.: 60 04-38 31) Hans-Peter Berlien

(02857) W - Anleitung zu wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung, Mo., 16.00-17.00 st, Klinikum Neukölln, Klinik für Lasermedizin, Konferenzraum DG (Vorbespr.: Mi, 20.10.2004, 17 Uhr, Tel. Anm.: 60 04-38 31) Hans-Peter Berlien

(02890) P - Medizinische Physik; Weiterbildendes Studium
Blocksystem 2 Wochen (begrenzte Zulassung), Ort und Zeit werden im Zulassungsbüro der FUB bekanntgegeben oder Prof. Müller, UKBF, Tel 8445-4158 Gerhard Müller, Hofmann, Friedrich Körber, Klaus-Dieter Kramer, Voigt, Jürgen Beuthan, Hermann

(02891) V - Einführung in die Medizinische Physik
Mi wö. 14.00-15.30 Armimallee 22 Hs B
Fr wö. 14.00-15.30 Armimallee 22 Hs B
(20.10.) Friedrich Körber, Dozenten der ARGE Med. Physik

Index

- Alexiev, Ulrike 8, 11, 12
 Alle Dozenten des FB Physik, 9
 Appel, Heiko 7
 Asmis, Knut 9
 Ass., 1
 Baberschke, Klaus 9
 Baumgärtel, Helmut 9
 Bennemann, Karl-Heinz 10
 Berlien, Hans-Peter 13
 Beuthan, Jürgen 13
 Bittl, Robert 5, 9
 Bosse, Jürgen 3, 4
 Brewer, William 9, 11, 12
 Buntkowsky, Gerd 9
 Chervyakov, Alexander 5
 Dau, Holger 7, 9
 Die Dozenten der Vorlesung, 9
 Döbrich, Kristian 2
 Dozenten der ARGE Med. Physik, 13
 Dozenten der HU, TU und des FHI, 11
 Dreger, Jens 1
 Dreyer, Claudia 8
 Elsässer, Thomas 9
 Eremin, Ilya 1, 2
 Fischler, Helmut 12, 13
 Freund, Hajo 8
 Fuhrhop, Jürgen H. 9
 Fumagalli, Paul 6, 9
 Gackstatter, Fritz 4
 Gahl, Cornelius 1
 Glaum, Konstantin 3
 Gnutzmann, Sven 6
 Gonzalez Herrero, Leticia 9
 Groß, Eberhard 7, 9
 Grujic, Alexander 1
 Hamprecht, Bodo 3
 Haumann, Michael 7, 9
 Hegmann, Michael 8
 Heindorf, Lutz 2, 5
 Helbig, Nicole 2
 Hennig, Dirk 7
 Hermann, 13
 Hermann, Klaus 8
 Hertel, Ingolf Volker 5, 10, 11
 Heyn, Maarten Peter 9, 10
 Hofmann, 13
 Hotzel, Arthur 5
 Imielski, Przemyslaw 12
 Kaindl, Günter 6, 10, 11
 Kampfrath, Tobias 1
 Karowski, Michael 4, 10
 Kastening, Boris 7, 8
 Kern, Wolfgang 12
 Keßen, Sven 12
 Kleinert, Hagen 6, 10
 Knapp, Ernst Walter 9
 Kokalova, Tzanka 5
 Körber, Friedrich 13
 Kramer, Klaus-Dieter 13
 Krasicka-Rohde, Ewa 13
 Kriegel, Klaus 2
 Kurth, Stefan 1, 2
 Kwiet, Sebastian 1
 Laarmann, T 5
 Lechner, Rued 9
 Lentz, Dieter 3
 Limbach, Hans-Heinrich 9
 Lisowski, Martin 1
 Lochmann, Cornelia 13
 Loukakos, Panagiotis 3
 Lux-Steiner, Martha 6
 Mahnke, Heinz-Eberhard 9
 Manske, Dirk 7
 Manz, Jörn 9
 Meinke, Martina 13
 Melnikov, Alexey 5
 Möhlmann, Diedrich 8
 Müh, Frank 5
 Müller, Gerhard 13
 Naydenov, Boris 11
 Nogueira, Flavio 4
 Oertzen, Wolfram von 5, 10
 Oppen, Felix von 6, 10, 11
 Oschkinat, Hartmut 9
 Owschimikow, Nina 12
 Pascual, José 3
 Patzer, Beate 8
 Pelster, Axel 7
 Pervan, Sime 8
 Peschel, Ingo 1, 2, 10, 11
 Püttner, Ralph 4
 Rauer, Heike 8
 Reißig, Hans-Ulrich 9
 Rentzsch, Rolf 3, 4, 12
 Reuter, Karsten 8, 9
 Rieder, Karl-Heinz 3, 10
 Rinneberg, Herbert 7
 Roesky, Peter 2
 Rohde, 13
 Sauer, Joachim 11

Scheffler, Matthias 8, 9, 10
Scheloske, Michael 12
Schlüter, Arnulf Dieter 9
Schmersau, Dieter 5
Schotte, KlausDieter 6
Schrader, Robert 4, 5, 10
Schwentner, Nikolaus 3, 4, 10
Schwope, Axel 8
Sedlmayr, Erwin 8, 11
Siebentritt, Susanne 7
Starke, Kai 2, 3
Stehlik, Dietmar 9, 10, 11
Sundermeyer, Kurt 7
Tegeder, Petra 1
Teutloff, Christian 11
Theis, Wolfgang 3
Timm, Carsten 4, 10
Unger, Hans-Jügen 2, 4
Urbach, Carsten 3
Vieth, Hans-Martin 6, 9, 10
Voigt, 13
Weber, Stefan 9
Wegner, Daniel 12
Weimar-Woods, Evelyn 3
Weisz, Klaus 9
Wende, Heiko 9
Werschnik, Jan 5
Weschke, Eugen 4
Wolf, Martin 1, 10
Wöste, Ludger 6, 9, 10, 11
Yukalov, Vyacheslav 6