

A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums (SS 2006)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
8:00		Schakel, A. 20 034 <i>Theo. Physik III</i> Hs A (1.3.14)	N.N. 20 046 <i>Theoretische Physik für LAK II</i> FB-Raum	Hoffmann, F. 19 519 <i>Informatik B (Nebenfach)</i> Takustr. 9	Schakel, A. 20 034 <i>Theo. Physik III</i> Hs A (1.3.14)	N.N. 20 046 <i>Theoretische Physik für LAK II</i> FB-Raum	Hoffmann, F. 19 519 <i>Informatik B (Nebenfach)</i> Takustr. 9	8:00	
9:00								9:00	
10:00	Seppelt, K. (21101a) <i>Allgemeine Chemie ...</i> Fabeckstr. 34-36 Hs	Vieth, H.-M. 20 020 <i>Exp. Physik II</i> Gr Hs (0.3.12)	Kleinert, H. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i> Hs A (1.3.14)	Vieth, H.-M. 20 020 <i>Exp. Physik II</i> Gr Hs (0.3.12)	Kleinert, H. 20 044 <i>Theor. Physik IV</i> Hs A (1.3.14)	Seppelt, K. (21101a) <i>Allgemeine Chemie ...</i> Fabeckstr.	Oppen, F. v. 20 022 <i>Theor. Physik II</i> Hs A (1.3.14)	Schwentner, R. 20 032A <i>GP I</i> Schwendenerstr.1	10:00
11:00								11:00	
12:00	Peschel, I. 20 012 <i>Theor. Ph. I (Mechanik I)</i> Hs A (1.3.14)	Gackstatter, 19 024 <i>Mathe II</i> Arnim 3, HS 001	Heindorf, L. 19 251 <i>Mathe IV</i> Hs B (0.1.01)		Gackstatter, 19 024 <i>Mathe II</i> Arnim 3 HS 001	Heindorf, L. 19 251 <i>Mathe IV</i> Hs B (0.1.01)	Peschel, I. 20 012 <i>Theor. Ph. I</i> Hs A (1.3.14)		12:00
13:00								13:00	
14:00	Stehlik, D. 20 040 <i>Exp. Ph. IV</i> Hs B	Oppen, F. v. 20 022 <i>Theo. Ph. II</i> Hs A (1.3.14)	Kuch, W. 20 010 <i>Exp.Ph. I</i> Gr Hs (0.3.12)	Chemie-Praktikum Fabeckstr.	Schwentner, N 20 042A <i>GP II</i> Schwendenerstr.1	Kuch, W. 20 010 <i>Exp. Physik I</i> Gr Hs (0.3.12)	Stehlik, D. 20 040 <i>Exp. Physik IV</i> Hs B (0.1.01)	Hergenhahn, U. 20 030 <i>Exp. Physik III</i> Gr Hs (0.3.12)	14:00
15:00								15:00	
16:00	Hergenhahn, U. 20 030 <i>Exp. Physik III</i> Gr Hs (0.3.12)							16:00	
17:00								17:00	
18:00								18:00	
19:00								19:00	
20:00								20:00	
21:00								21:00	
22:00								22:00	

A. Kursveranstaltungen des Grundstudiums (SS 2006)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Heindorf, L.	19 251	<i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 12.00-14.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.04.2006
Kuch, W.	20 010	<i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 14.00-16.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Peschel, I.	20 012	<i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Hs A (1.3.14) Montag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 21.04.2006
Vieth, H.-M.	20 020	<i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 10.00-12.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Oppen, F. v.	20 022	<i>Theor. Physik II (Mechanik II)</i>	Hs A (1.3.14) Montag 14.00-16.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.04.2006
Schwentner, N.	20 032A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Freitag 09.00-13.00 wtl	FR, 21.04.2006
Schakel, A.	20 034	<i>Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 08.00-10.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Schwentner, N.	20 042A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 19.04.2006
Kleinert, H.	20 044	<i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 10.00-12.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Seppelt, K.	(21101a)	<i>Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie</i>	Fabeckstr. 34-36 Hs Montag 10.00-12.00 wtl Fabeckstr. 34-36 Hs Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 20.04.2006
N.N.	20 046	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 08.00-10.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Gackstatter, F.	19 024	<i>Mathematik für Studierende der Physik II</i>	Arnimallee 3, HS 001 Di wö.12.00-14.00 wtl Arnimallee 3, HS 001 12.00-14.00 wtl	DI, 18.04.2006
Stehlik, D.	20 040	<i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	Hs B (0.1.01) Montag 14.00-16.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 20.04.2006
Hoffmann, F.	19 519	<i>Informatik B (Nebenfach)</i>	Takustr. 9	MI, 19.04.2006
Hergenbahn, U.	20 030	<i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 16.00-18.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Freitag 14.00-16.00 wtl	FR, 21.04.2006

B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium SS 2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00			Mahnke, H.-E. 20 304 <i>Kern- und Elementarteilchenphysik II</i> SR E2			
10:00	Weinelt, M. 20 100 <i>Festkörper I</i> Hs A	Siebentritt, 20 301 <i>Festkörperphysik II - HL</i> SR T3	Groß, E. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B	Weinelt, M. 20 100 <i>Festkörper I</i> Hs A	Siebentritt 20 301 <i>Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i> SR T3	Groß, E. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B
11:00						
12:00						
13:00	Fumagalli, P. 20 120A <i>Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum Teil A</i> FP-Räume	Pascual, J. 20 102 <i>Amol I</i> Hs A	Patzer, B. 20 361 <i>Astronomie und Astrophysik II</i> FB-Raum (1.1.16)	Brewer, W. 20 106 <i>Struktur der Materie f. LAK</i> SR E1	Pascual, J. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i> Hs A	Brewer, W. 20 106 <i>Struktur der Materie f. LAK</i> SR E1
14:00						
15:00		Hertel; Schulz 20 302 <i>Amol II</i> SR E2	Alexiev, U. 20 320 <i>Membranbiophysik</i> SR E1	Dreyer, C. 20 371 <i>Astrophysikalisches Praktikum I</i> Schwendenerstr.1 Hs 1.10		Wolf, M. 20 300 <i>Festkörperphysik II - Oberflächchenphysik...</i> Hs B
16:00						
17:00	Fumagalli, P. 20 120A FP-Seminar FB-Raum	Kurth, S. 20 310 <i>Gruppentheorie...</i> SR T2	Dau, H. 20 306 <i>Photobioph. u. Photosynthese</i> SR E2	Kleinert, H. 20 211 <i>Theor. Lehrseminar B: "Allgemeine Relativitätstheorie"</i> SR E3	Heyne, K. 20 130 <i>Experimentelles Lehrseminar A: "Nichtlineare Optik und Ultrakurz....."</i> SR E1	
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

B. Kursveranstaltungen im Hauptstudium SS 2006

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Weinelt, M.	20 100	<i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Hs A (1.3.14) Montag 10.00-12.00 wtl Hs A (1.3.14) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Pascual, J.	20 102	<i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.04.2006
Fumagalli, P.	20 120A	<i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i>	FP-Räume Montag 08.30-17.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Montag 17.00-19.00 wtl	MO, 24.04.2006
Heyne, K.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: "Nichtlineare Optik und Ultrakurzzeitspektroskopie - Anwendung in biologischen Systemen"</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 20.04.2006
Groß, E.	20 200	<i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 10.00-12.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DI, 25.04.2006
Wolf, M.	20 300	<i>Festkörperphysik II - Oberflächenspektroskopie und Festkörperspektroskopie</i>	Hs B (0.1.01) Freitag 13.00-15.00 wtl	FR, 21.04.2006
Schwöpe, A.	20 366	<i>Strahlungsprozesse in der Astrophysik</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Dreyer, C.	20 371	<i>Astrophysikalisches Praktikum I</i>	Schwendenerstr.1 Hs 1.10 Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 19.04.2006
Brewer, W.	20 106	<i>Struktur der Materie f. LAK</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 12.00-14.00 wtl SR E1 (1.1.26) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 19.04.2006
Kleinert, H.	20 211	<i>Theor. Lehrseminar B: "Allgemeine Relativitätstheorie"</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 19.04.2006
Mahnke, H.-E.	20 304	<i>Kern- und Elementarteilchenphysik II</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 25.04.2006
Heyn, M. P. Borucki, B.	20 308	<i>Methoden der Biophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 08.30-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Siebert, S.	20 301	<i>Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 10.00-12.00 wtl SR T3 (1.3.48) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Hertel, I. V. Schulz, C.-P.	20 302	<i>Atom- und Molekülphysik II</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Patzer, B.	20 361	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik II</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.04.2006
Alexiev, U.	20 320	<i>Membranbiophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Dau, H.	20 306	<i>Photobiophysik und Photosynthese</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 18.04.2006
Kurth, S.	20 310	<i>Gruppentheorie und ihre Anwendungen in der Physik</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 15.00-18.00 wtl	DI, 18.04.2006

C. Spezialveranstaltungen (SS 2006)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Dittrich, T. 20 406 <i>Photovoltaik</i> SR E3 (1.4.31)				
9:00						
10:00	Weber, S. 20 403 <i>Einführung in die Magnetische Resonanz</i> SR E2 (1.1.53)				Fumagalli, P. 20 407 <i>Magnetooptik: Grundlagen und Anwen- dungen</i> SR E2 (1.1.53)	
11:00						
12:00						
13:00						
14:00		Kaindl, G. 20 405 <i>Das Energieprob- lem:.....</i> Hs B	Reuter, K. 20 401 <i>Surface Science - ..</i> SR T1	Alexiev, U. 20 402 <i>Moleküldynamik im Immunsystem</i> SR E1 (1.1.26)		
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

C. Spezialveranstaltungen (SS 2006)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Alexiev, U.	20 402	<i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 20.04.2006
Reuter, K.	20 401	<i>Experimental techniques of Surface Science - and how a theorist understands them...</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 25.04.2006
Dittrich, T.	20 406	<i>Photovoltaik</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Kaindl, G.	20 405	<i>Das Energieproblem: Physikalische und technische Wege zu seiner Lösung</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Fumagalli, P.	20 407	<i>Magnetooptik: Grundlagen und Anwendungen</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.04.2006
Weber, S.	20 403	<i>Einführung in die Magnetische Resonanz</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 24.04.2006

G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach (SS 2006)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00	Heyn, M. P.; Rentzsch, R. 20 802A <i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach</i> Schwendenerstr.1 NP-Räume	Dau, H.; Haumann, M. 20 800 <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i> Gr Hs (0.3.12)		Dau, H.; Haumann, M. 20 800 <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i> Gr Hs (0.3.12)		
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	Heyn, M. P.; Rentzsch, R. 20 802A <i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach</i> Schwendenerstr.1 NP-Räume	Heyn, M. P.; Rentzsch, R. 20 803a <i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)</i> Schwendenerstr.1 MP-Räume		Heyn, M. P.; Rentzsch, R. 20 803b <i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (1. Sem. oder 2. Sem.)</i> Schwendenerstr.1 MP-Räume	Heyn, M. P.; Rentzsch, R. 20 803b <i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (1. Sem. oder 2. Sem.)</i> Schwendenerstr.1 MP-Räume	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach (SS 2006)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Dau, H. Haumann, M.	20 800	<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 08.00-10.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Heyn, M. P. Rentzsch, R.	20 802A	<i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt ohne Physik als 1. o. 2. Fach</i>	Schwendenerstr.1 NP- Räume Montag 09.15-13.00 wtl Schwendenerstr.1 NP- Räume Montag 14.15-18.00 wtl Schwendenerstr.1 NP- Räume Dienstag 14.15-18.00 wtl Schwendenerstr.1 NP- Räume Freitag 14.15-18.00 wtl	DI, 18.04.2006
Heyn, M. P. Rentzsch, R.	20 803a	<i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)</i>	Schwendenerstr.1 MP- Räume Dienstag 14.00-18.00 wtl	DI, 25.04.2006
Heyn, M. P. Rentzsch, R.	20 803b	<i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (1. Sem. oder 2. Sem.)</i>	Schwendenerstr.1 MP- Räume Donnerstag 14.00-18.00 wtl Schwendenerstr.1 MP- Räume Freitag 14.00-18.00 wtl	DO, 27.04.2006