

1. Semester (WS 05/06)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	Oppen, F. v. 20 012 <i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i> Hs A (1.3.14)		Hoffmann, F. 19 506 <i>Informatik A (Nebenfach)</i> Takustr. 9		Hoffmann, F. 19 506 <i>Informatik A (Nebenfach)</i> Takustr. 9		8:00
9:00							
10:00	Seppelt, K. (21101a) <i>Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie</i> Fabeckstr. 34-36 Hs			Seppelt, K. (21101a) <i>Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie</i> Fabeckstr. 34-36 Hs			10:00
11:00							11:00
12:00	Fittler, R. 19 252 <i>Mathematik für Studierende der Physik I</i> Hs A (1.3.14)		Fittler, R. 19 252 <i>Mathematik für Studierende der Physik I</i> Hs A (1.3.14)		Oppen, F. v. 20 012 <i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i> Hs A (1.3.14)		12:00
13:00							
14:00		Laarmann, T.; Weinelt, M. 20 010 <i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i> Gr Hs (0.3.12)		Laarmann, T.; Weinelt, M. 20 010 <i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i> Gr Hs (0.3.12)			14:00
15:00							
16:00							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

1. Semester (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Laarmann, T. Weinelt, M.	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, 18.10.2005
Oppen, F. v.	20 012	<i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Hs A (1.3.14) Montag 08.00-10.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 12.00-14.00 wtl	MO, 17.10.2005
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	MO, 24.10.2005
Fittler, R.	19 252	<i>Mathematik für Studierende der Physik I</i>	Hs A (1.3.14) Montag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MO, 17.10.2005
Hoffmann, F.	19 506	<i>Informatik A (Nebenfach)</i>	Takustr. 9	MI, 19.10.2005

2. Semester (WS 05/06)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00	Fumagalli, P. 20 020 <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Fumagalli, P. 20 020 <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Bosse, J. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik II)</i> Hs A (1.3.14)	
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	Bosse, J. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik II)</i> Hs A (1.3.14)					
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

2. Semester (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Fumagalli, P.	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	MO, 17.10.2005
Bosse, J.	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	MO, 17.10.2005

3. Semester (WS 05/06)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00		Peschel, I. 20 034 <i>Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i> Hs A (1.3.14)	Peschel, I. 20 036 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i> SR T1 (1.3.21)	Peschel, I. 20 034 <i>Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i> Hs A (1.3.14)	Peschel, I. 20 036 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i> SR T1 (1.3.21)	
10:00	Heindorf, L. 19 253 <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i> Hs B (0.1.01)		Heindorf, L. 19 253 <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i> Hs B (0.1.01)		<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)</i> Schwendenerstr.1 GP-Räume	
11:00		Stehlik, D. 20 030 <i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Stehlik, D. 20 030 <i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i> Gr Hs (0.3.12)		
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

3. Semester (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Heindorf, L.	19 253	<i>Mathematik für Studierende der Physik III</i>	Hs B (0.1.01) Montag 10.00-12.00 wtl Hs B (0.1.01) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MO, 17.10.2005
Schwentner, N. Rentzsch, R.	20 032A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Freitag 09.00-13.00 wtl	FR, 21.10.2005
Peschel, I.	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, 18.10.2005
Stehlik, D.	20 030	<i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 11.00-13.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 11.00-13.00 wtl	DI, 18.10.2005
Peschel, I.	20 036	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 08.00-10.00 wtl SR T1 (1.3.21) Freitag 08.00-10.00 wtl	MI, 19.10.2005

4. Semester (WS 05/06)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00		Schakel, A. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i> Hs A (1.3.14)	Weimar-Woods, E. 19 254 <i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i> Arnimallee 2-6	Schakel, A. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i> Hs A (1.3.14)	Weimar-Woods, E. 19 254 <i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i> Arnimallee 2-6	
11:00						
12:00						
13:00						
14:00			Schwentner, N.; Rentzsch, R. 20 042A <i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)</i> Schwendenerstr.1 GP-Räume			
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

4. Semester (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Weimar-Woods, E.	19 254	<i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>	Arnimallee 2-6	MI, 19.10.2005
Schwentner, N. Rentzsch, R.	20 042A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 26.10.2005
Schakel, A.	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, 18.10.2005

1. Experimentelle Physik (WS 05/06)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00	Kuch, W. 20 120A <i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i> FP-Räume		Bittl, R. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i> Hs B (0.1.01)		Bittl, R. 20 102 <i>Einführung in die Physik</i> Vieth, H.-M. 20 122 <i>Experimentierkurs u. Seminar für LAK</i> Gr Hs (0.3.12)	
10:00			Schwentner, N. 20 131 <i>Experimentelles Lehrseminar B: "Erzeugung und Anwendung von ultrakurzen Laserpulsen"</i>			
11:00						
12:00						
13:00		Heyn, M. P.; Mahnke, H.-E. 20 104 <i>Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i> Hs B (0.1.01)		Heyn, M. P.; Mahnke, H.-E. 20 104 <i>Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i> Hs B (0.1.01)		
14:00						
15:00						
16:00						
17:00				Wöste, L. 20 130 <i>Experimentelles Lehrseminar A: "Optisches Verhalten, Struktur und Dynamik von Clustern"</i>		
18:00	Kuch, W. 20 120A Seminar <i>Physikalisches Fortge-</i>					
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

1. Experimentelle Physik (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Wolf, 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	MO, 17.10.2005
Bittl, R.	20 102	<i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 08.00-10.00 wtl Hs B (0.1.01) Freitag 08.00-10.00 wtl	MI, 19.10.2005
Kuch, W.	20 120A	<i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i>	FP-Räume Montag 08.30-17.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Montag 16.00-17.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Montag 17.15-18.15 wtl	MO, 17.10.2005
Wöste, L.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: "Optisches Verhalten, Struktur und Dynamik von Clustern"</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 20.10.2005
Schwentner, N.	20 131	<i>Experimentelles Lehrseminar B: "Erzeugung und Anwendung von ultrakurzen Laserpulsen"</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.10.2005
Vieth, H.-M.	20 122	<i>Experimentierkurs u. Seminar für LAK</i>	ExpR (1.3.30/31) Dienstag 12.00-14.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Freitag 09.00-13.00 wtl	DI, 18.10.2005
Heyn, M. P. Mahnke, H.-E.	20 104	<i>Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 12.00-14.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.10.2005

2. Theoretische Physik (WS 05/06)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Karowski, M. 20 250 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten III</i> SR T2 (1.4.03)		Karowski, M. 20 250 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten III</i> SR T2 (1.4.03)		
9:00		Schotte, K. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B (0.1.01)	Falcke, M. 20 230 <i>Statistische Physik - Theorie der Wärme</i> SR E2 (1.1.53)	Schotte, K. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B (0.1.01)	Falcke, M. 20 230 <i>Statistische Physik - Theorie der Wärme</i> SR E2 (1.1.53)	
10:00						
11:00		Schotte, K. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B (0.1.01)	Falcke, M. 20 230 <i>Statistische Physik - Theorie der Wärme</i> SR E2 (1.1.53)	Schotte, K. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B (0.1.01)	Falcke, M. 20 230 <i>Statistische Physik - Theorie der Wärme</i> SR E2 (1.1.53)	
12:00			Schakel, A. 20 240 <i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i> Hs B (0.1.01)		Schakel, A. 20 240 <i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i> Hs B (0.1.01)	
13:00			Schakel, A. 20 240 <i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i> Hs B (0.1.01)		Schakel, A. 20 240 <i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i> Hs B (0.1.01)	
14:00			Kurth, S. 20 210 <i>Theor. Lehrseminar A: "Grundlagen der Dichtefunktionaltheorie"</i> SR E3 (1.4.31)			
15:00			Kurth, S. 20 210 <i>Theor. Lehrseminar A: "Grundlagen der Dichtefunktionaltheorie"</i> SR E3 (1.4.31)			
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

2. Theoretische Physik (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schotte, K.	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, 18.10.2005
Kurth, S.	20 210	<i>Theor. Lehrseminar A: "Grundlagen der Dichtefunktionaltheorie"</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 19.10.2005
Karowski, M.	20 250	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten III</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 08.00-10.00 wtl SR T2 (1.4.03) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.10.2005
Falcke, M.	20 230	<i>Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 10.00-12.00 wtl SR E2 (1.1.53) Freitag 10.00-12.00 wtl	MI, 19.10.2005
Schakel, A.	20 240	<i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 12.00-14.00 wtl Hs B (0.1.01) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 19.10.2005

3. Wahlpflichtveranstaltungen (WS 05/06)

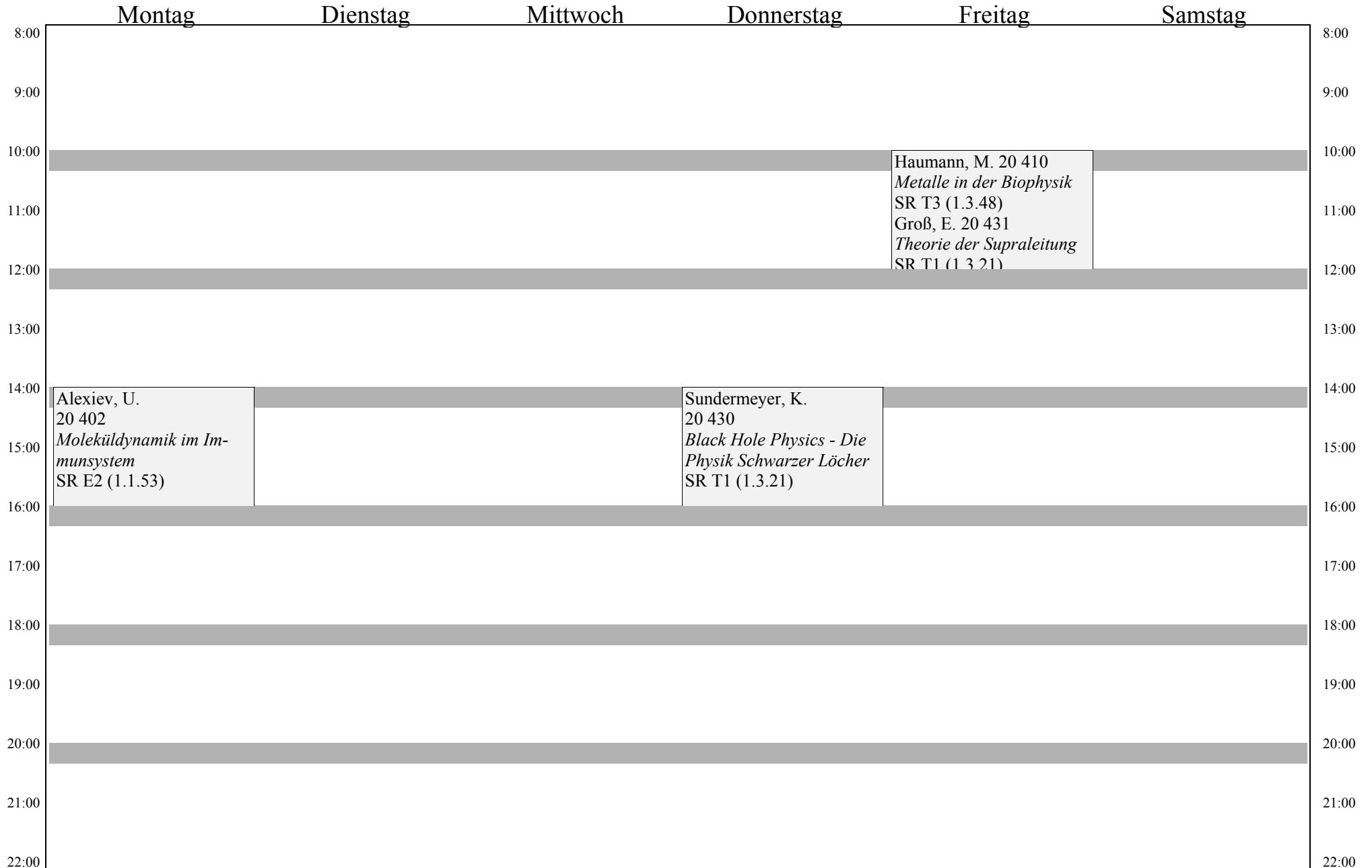
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00		Hegmann, M. 20 366 <i>Strahlungstransport im interstellaren Medium</i> SR E3 (1.4.31)	Hennig, D. 20 319 <i>Nichtlineare Physik - Theorie und Anwendungen</i> SR T3 (1.3.48)		Lux-Steiner, M. 20 300 <i>Festkörperphysik II: Festkörperspektroskopie</i> SR E3 (1.4.31)	
11:00						
12:00		Patzer, B. 20 360 <i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik I</i> FB-Raum (1.1.16)				
13:00						
14:00		Meijer, G. 20 302 <i>Atom- und Molekülphysik II</i> SR E2 (1.1.53)	Schirmacher, V. 20 371 <i>Astrophysikalisches Praktikum I</i> Schwendenerstr.1 Hs 1.10			
15:00						
16:00		Dau, H. 20 322 <i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i> SR E2 (1.1.53)		Dau, H. 20 322 <i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i> SR E2 (1.1.53)		
17:00						
18:00				Haumann, M. 20 324 <i>Übungen f. Biologen/Biochem. zu Grundlagen der molekularen Biophysik</i> SR E2 (1.1.53)		
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

3. Wahlpflichtveranstaltungen (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Lux-Steiner, M.	20 300	<i>Festkörperphysik II: Festkörperspektroskopie</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 10.00-12.00 wtl SR E3 (1.4.31) Freitag 10.00-12.00 wtl	MI, 19.10.2005
Meijer, G.	20 302	<i>Atom- und Molekülphysik II</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.10.2005
Hennig, D.	20 319	<i>Nichtlineare Physik - Theorie und Anwendungen</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.10.2005
Dau, H.	20 322	<i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 16.00-18.00 wtl SR E2 (1.1.53) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DI, 18.10.2005
Haumann, M.	20 324	<i>Übungen f. Biologen/Biochem. zu Grundlagen der molekularen Biophysik</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 18.00-20.00 wtl	DO, 20.10.2005
Patzer, B.	20 360	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik I</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.10.2005
Hegmann, M.	20 366	<i>Strahlungstransport im interstellaren Medium</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.10.2005
Schirmacher, V.	20 371	<i>Astrophysikalisches Praktikum I</i>	Schwendenerstr.1 Hs 1.10 Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 19.10.2005

C. Spezialveranstaltungen (WS 05/06)



C. Spezialveranstaltungen (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Alexiev, U.	20 402	<i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 17.10.2005
Pascual, J. Schröder, T.	20 416	<i>Hochleistungsmaterialien für die Informations- technologie</i>	SR E1 (1.1.26) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.10.2005
Sundermeyer, K.	20 430	<i>Black Hole Physics - Die Physik Schwarzer Lö- cher</i>	SR T1 (1.3.21) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 20.10.2005
Haumann, M.	20 410	<i>Metalle in der Biophysik</i>	SR T3 (1.3.48) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.10.2005
Groß, E.	20 431	<i>Theorie der Supraleitung</i>	SR T1 (1.3.21) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.10.2005

G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach (WS 05/06)

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

G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach (WS 05/06)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schwentner, N. Alexiev, U.	20 800	<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik, Pharmazie und Veterinärmedizin</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 16.00-18.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Dienstag 08.00-10.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 16.00-18.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	MO, 17.10.2005
Rentzsch, R. Starke, K.	20 802A	<i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt </u>ohne</u> 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	MO, 17.10.2005
Rentzsch, R. Starke, K.	20 803a	<i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)</i>	Schwendenerstr.1 MP- Räume Dienstag 14.00-18.00 wtl	DI, 25.10.2005
Rentzsch, R. Starke, K.	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, 27.10.2005