

1. Semester WS 04/05

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	Peschel, I. 20 012 <i>Theor. Physik I</i> (<i>Theoretische Methoden</i>) Arnimallee 3		Kriegel, K. 19 506 <i>Informatik A (Ne- benfach)</i> Takustr. 9		Kriegel, K. 19 506 <i>Informatik A (Ne- benfach)</i> Takustr. 9		8:00
9:00							
10:00	Roesky, P. (21101a) <i>Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie</i> Fabeckstr. 34-36 Hs			Roesky, P. (21101a) <i>Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie</i> Fabeckstr. 34-36 Hs			10:00
11:00							11:00
12:00	Heindorf, L. 19 005 <i>Mathematik für Studierende der Physik I</i> Hs A (1.3.14)		Heindorf, L. 19 005 <i>Mathematik für Studierende der Physik I</i> Hs A (1.3.14)		Peschel, I. 20 012 <i>Theor. Physik I</i> (<i>Theoretische Methoden</i>) Arnimallee 3		12:00
13:00							
14:00		Wolf, M. 20 010 <i>Exp. Physik I (Me- chanik u. Wärmelehre)</i> Gr Hs (0.3.12)		Wolf, M. 20 010 <i>Exp. Physik I (Me- chanik u. Wärmelehre)</i> Gr Hs (0.3.12)			14:00
15:00							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 04/05

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Wolf, 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, 19.10.2004
Peschel, I.	20 012	<i>Theor. Physik I (Theoretische Methoden)</i>	Arnimallee 3	MO, 18.10.2004
Roesky, P.	(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, 21.10.2004
Heindorf, L.	19 005	<i>Mathematik für Studierende der Physik I</i>	Hs B (0.1.01) Montag 12.00-14.00 wtl Hs B (0.1.01) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MO, 18.10.2004
Kriegel, K.	19 506	<i>Informatik A (Nebenfach)</i>	Takustr. 9	MI, 20.10.2004

2. Semester WS 04/05

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00	Starke, K. 20 020 <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Starke, K. 20 020 <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Hamprecht, B. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik)</i> Hs A (1.3.14)	
11:00						
12:00		Weimar-Woods, E. 19 024 <i>Mathematik für Studierende der Physik II</i> Arnimallee 2-6		Weimar-Woods, E. 19 024 <i>Mathematik für Studierende der Physik II</i> Arnimallee 2-6		
13:00						
14:00	Hamprecht, B. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik)</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 04/05

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Starke, K.	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, 18.10.2004
Hamprecht, B.	20 022	<i>Theor. Physik II (Mechanik)</i>	Hs A (1.3.14) Montag 14.00-16.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 10.00-12.00 wtl	MO, 18.10.2004
Weimar-Woods, E.	19 024	<i>Mathematik für Studierende der Physik II</i>	Arnimallee 2-6	DI, 19.10.2004

3. Semester WS 04/05

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00		Karowski, M. 20 036 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i> SR T1 (1.3.21)		Karowski, M. 20 036 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i> SR T1 (1.3.21)		
10:00	Gackstatter, F. 19 042 <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i> Hs B (0.1.01)		Gackstatter, F. 19 042 <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i> Hs B (0.1.01)		Schwentner, N.; Rentsch, R. 20 032 <i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i> Schwendenerstr.1 OG	
11:00		Rieder, K.-H.; Pascual, J. 20 030 <i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Rieder, K.-H.; Pascual, J. 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 04/05

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Rieder, K.-H. Pascual, J.	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, 19.10.2004
Schwentner, N. Rentzsch, R.	20 032	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i>	Schwendenerstr.1 OG Freitag 09.00-13.00 wtl	FR, 22.10.2004
Bosse, J.	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, 19.10.2004
Karowski, M.	20 036	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 08.00-10.00 wtl SR T1 (1.3.21) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 19.10.2004
Gackstatter, F.	19 042	<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, 18.10.2004

4. Semester WS 04/05

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00		Schrader, R. 20 044 <i>Theor. Physik IV</i> (<i>Quantentheorie I</i>) Hs A (1.3.14)		Schrader, R. 20 044 <i>Theor. Physik IV</i> (<i>Quantentheorie I</i>) Hs A (1.3.14)		
11:00						
12:00		Heindorf, L. 19 070 <i>Mathematik für</i> <i>Studierende der Physik IV</i> Hs A (1.3.14)		Heindorf, L. 19 070 <i>Mathematik für</i> <i>Studierende der Physik IV</i> Hs A (1.3.14)		
13:00						
14:00	Püttner, R.; Weschke, E. 20 040 <i>Exp. Physik IV</i> (<i>moderne Optik</i>) SR E1 (1.1.26)		Schwentner, N.; Rentzsch, R. 20 042 <i>Physikalisches</i> <i>Grundpraktikum Teil II</i> Schwendenerstr.1 OG	Püttner, R.; Weschke, E. 20 040 <i>Exp. Physik IV</i> (<i>moderne Optik</i>) SR E1 (1.1.26)		
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

4. Semester WS 04/05

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Püttner, R. Weschke, E.	20 040	<i>Exp. Physik IV (moderne Optik)</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 14.00-16.00 wtl SR E1 (1.1.26) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	MO, 18.10.2004
Schwentner, N. Rentzsch, R.	20 042	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II</i>	Schwendenerstr.1 OG Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 20.10.2004
Schrader, R.	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, 19.10.2004
Heindorf, L.	19 070	<i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DI, 19.10.2004

1. Experimentelle Physik WS 04/05

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00	Wöste, L. 20 120A <i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i>	Kaindl, G. 20 130 <i>Experimentelles Lehrseminar A: "Grundlagen u. Anwendungen von Synchrotronstrahlung"</i> SR E2 (1.1.53)	Hertel, I. V. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i> Hs B (0.1.01)		Hertel, I. V. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i> Hs B (0.1.01)	
10:00	Bittl, R. 20 100 <i>Festkörperphysik</i> Hs A (1.3.14)		Bittl, R. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i> Hs A (1.3.14)	Lux-Steiner, M. 20 131 <i>Experimentelles Lehrseminar B: Erneuerbare Energien</i> SR T1 (1.3.21)		
11:00					Vieth, H.-M. (9-13 Uhr) 20 122 <i>Experimentierkurs u. Seminar für LAK</i> Gr Hs (0.3.12)	
12:00		Vieth, H.-M. 20 122 <i>Experimentierkurs u. Seminar für LAK</i> ExpR (1.3.30/31)		Oertzen, W. v.; Hotzel, A. 20 104 <i>Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i> Hs B (0.1.01)		
13:00	FP-Räume					
14:00						
15:00						
16:00	Wöste, L. 20 120A FP <i>Teil A</i> FB-Raum (1.1.16)					
17:00						
18:00	Wöste, L. 20 120A FP <i>Teil A</i> FB-Raum (1.1.16)					
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

1. Experimentelle Physik WS 04/05

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Bittl, R.	20 100	<i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Hs A (1.3.14) MO, Mi 10.00-12.00 wtl	MI, 20.10.2004
Hertel, I. V.	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, 20.10.2004
Oertzen, W. v. Hotzel, A.	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, 19.10.2004
Wöste, L.	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, 18.10.2004
Kaindl, G.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: "Grundlagen u. Anwendungen von Synchrotronstrahlung"</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 19.10.2004
Lux-Steiner, M.	20 131	<i>Experimentelles Lehrseminar B: Erneuerbare Energien</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 20.10.2004
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, 19.10.2004

2. Theoretische Physik WS 04/05

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00		Oppen, F. v. 20 200 <i>Theor. Physik V</i> (<i>Quantentheorie II</i>) Hs B (0.1.01)		Oppen, F. v. 20 200 <i>Theor. Physik V</i> (<i>Quantentheorie II</i>) Hs B (0.1.01)		
11:00						
12:00			Groß, E. 20 240 <i>Computerphysik I</i> (<i>Numerische Methoden</i>) Hs B (0.1.01)		Groß, E. 20 240 <i>Computerphysik I</i> (<i>Numerische Methoden</i>) Hs B (0.1.01)	
13:00						
14:00			Groß, E.; Appel, H. 20 241 <i>Übungen zu Com-</i> <i>puterphysik I</i> Hs B (0.1.01)			
15:00						
16:00		Kleinert, H.; Yukalov, V. 20 212 <i>Many-Body Theory</i> FB-Raum (1.1.16)	Kleinert, H. 20 211 <i>Theor. Lehrsemi-</i> <i>nar B: "Pfadintergrale"</i> SR E3 (1.4.31)	Kleinert, H.; Yukalov, V. 20 212 <i>Many-Body Theory</i> FB-Raum (1.1.16)		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

2. Theoretische Physik WS 04/05

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Oppen, F. v.	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, 19.10.2004
Schotte, K.	20 210	<i>Theor. Lehrseminar A: "Magnetismus"</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 20.10.2004
Kleinert, H.	20 211	<i>Theor. Lehrseminar B: "Pfadintegrale"</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 20.10.2004
Groß, E.	20 240	<i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 20.10.2004
Groß, E. Appel, H.	20 241	<i>Übungen zu Computerphysik I</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 20.10.2004
Kleinert, H. Yukalov, V.	20 212	<i>Many-Body Theory</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 16.00-18.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DI, 19.10.2004

3. Wahlpflichtveranstaltungen WS 04/05

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00			Siebentritt, S. 20 300 <i>Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i> SR E3 (1.4.31)		Siebentritt, S. 20 300 <i>Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i> SR E3 (1.4.31)	
10:00		Hennig, D. 20 320 <i>Nichtlineare Physik - Theorie und Anwendungen</i> SR T3 (1.3.48)	Schwöpe, A. 20 363 <i>Strahlungsprozesse in der Astrophysik</i> SR E3		Möhlmann, D. 20 369 <i>Entstehung von Planeten- und Satellitensystemen</i> SR E3 (1.4.31)	
11:00						
12:00		Patzer, B. 20 361 <i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik I</i> FB-Raum (1.1.16)				
13:00						
14:00			Dreyer, C. 20 371 <i>Astrophysikalisches Praktikum I</i> Schwendenerstr.1 Hs 1.10	Sundermeyer, K. 20 330 <i>Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie</i> SR E3 (1.4.31)		
15:00						
16:00		Dau, H. 20 322 <i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i> SR E1 (1.1.26)		Sunde Dau, H. 20 331 20 322 <i>Grundlagen der gemein molekularen Biophysik</i> rie SR SR E1 (1.1.26)		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

3. Wahlpflichtveranstaltungen WS 04/05

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Siebert, S.	20 300	<i>Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 08.30-10.00 wtl SR E3 (1.4.31) Freitag 08.30-10.00 wtl	MI, 20.10.2004
Dau, H.	20 140	<i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 16.00-18.00 wtl SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DI, 19.10.2004
Patzer, B.	20 361	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik I</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 19.10.2004
Dreyer, C.	20 371	<i>Astrophysikalisches Praktikum I</i>	Schwendenerstr.1 Hs 1.10 Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 20.10.2004
Sundermeyer, K.	20 330	<i>Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 21.10.2004
Sundermeyer, K.	20 331	<i>Übungen zu Allgemeine Relativitätstheorie</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 21.10.2004
Kastening, B.	20 336	<i>Statistische Physik</i>	FB-Raum (1.1.16) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 22.10.2004
Schwoppe, A.	20 363	<i>Strahlungsprozesse in der Astrophysik</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 10.00-12.00 14-tg	MI, 20.10.2004
Möhlmann, D.	20 369	<i>Entstehung von Planeten- und Satellitensystemen</i>	SR E3 (1.4.31) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 22.10.2004
Hennig, D.	20 320	<i>Nichtlineare Physik - Theorie und Anwendungen</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 20.10.2004