

# 1. Semester SS 2004

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	Hamprecht, B. 20 012 <i>Theor. Physik I (Theoretische Methoden)</i> Hs A (1.3.14)	Hamprecht, B.; Urbach, C. 20 013a <i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik I</i> SR T3 (1.3.48)	Hamprecht, B. 20 013b <i>Übungsgruppe b zu Theor. Physik I</i> SR T2 (1.4.03)				8:00
9:00							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	Hamprecht, B. 20 012 <i>Theor. Physik I (Theoretische Methoden)</i> Hs A (1.3.14)		10:00
11:00							11:00
12:00			Weimar-Woods, E. 19 006 <i>Mathematik für Studierende der Physik I</i> Arnimallee 3		Paggel, J.; Ctistis, G. 20 011a <i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik I</i> SR E2 (1.1.53)		12:00
13:00							13:00
14:00	Weimar-Woods, E. 19 006 <i>Mathematik für Studierende der Physik I</i> Arnimallee 3	Paggel, J. 20 010 <i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i> Gr Hs (0.3.12)		Paggel, J. 20 010 <i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i> Gr Hs (0.3.12)			14:00
15:00							15:00
16:00			Paggel, J.; Hoppe, S. 20 011b <i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik I</i> SR E2 (1.1.53)	Paggel, J.; Schwinge, K. 20 011c <i>Übungsgruppe c zu Exp. Physik I</i> SR E1 (1.1.26)			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

## 2. Semester SS 2004

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Weimar-Woods, E.	19 006	<i>Mathematik für Studierende der Physik I</i>	Arnimallee 3	MI, 14.04.2004
Paggel, J.	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, 13.04.2004
Hamprecht, B.	20 012	<i>Theor. Physik I (Theoretische Methoden)</i>	Hs A (1.3.14) Montag 08.00-10.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 16.04.2004
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, 15.04.2004
Paggel, J. Schwinge, K.	20 011c	<i>Übungsgruppe c zu Exp. Physik I</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 15.04.2004
Paggel, J. Hoppe, S.	20 011b	<i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik I</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 14.04.2004
Paggel, J. Ctistis, G.	20 011a	<i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik I</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 16.04.2004
Hamprecht, B. Urbach, C.	20 013a	<i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik I</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 13.04.2004
Hamprecht, B.	20 013b	<i>Übungsgruppe b zu Theor. Physik I</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 08.00-10.00 wtl	MI, 14.04.2004

## 2. Semester SS 2004

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00			Kriegel, K. 19 518 <i>Informatik B (Nebenfach)</i> Takustr. 9		Kriegel, K. 19 518 <i>Informatik B (Nebenfach)</i> Takustr. 9	
10:00	Schwentner, N.; Hannappel, T. 20 020 <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i> Gr Hs (0.3.12)	Peschel, I.; Kurth, S. 20 023e <i>Übungsgruppe e zu Theor. Physik II</i> SR E3 (1.4.31)	Schwentner, N.; Hannappel, T. 20 020 <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i> Gr Hs (0.3.12)	Schwentner, N. 20 021d <i>Übungsgruppe d zu Exp. Physik II</i> SR E3 (1.4.31)		
11:00						
12:00	Gackstatter, F. 19 025 <i>Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik II</i> SR E1 (1.1.26)	Gackstatter, F. 19 024 <i>Mathematik für Studierende der Physik II</i> Arnimallee 3	Schwentner, N. 20 021a <i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik II</i> SR E3 (1.4.31)	Gackstatter, F. 19 024 <i>Mathematik für Studierende der Physik II</i> Arnimallee 3	Peschel, I. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik)</i> Gr Hs (0.3.12)	
13:00						
14:00	Peschel, I. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Peschel, I.; Helbig, N. 20 023c <i>Übungsgruppe c zu Theor. Physik II</i> SR E3 (1.4.31)	Schwentner, N. 20 021e <i>Übungsgruppe e zu Exp. Physik II</i> SR E3 (1.4.31)		
15:00						
16:00		Peschel, I.; Kurth, S. 20 023d <i>Übungsgruppe d zu Theor. Physik II</i> SR E3 (1.4.31)				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

### 3. Semester SS 2004

**Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:**

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Gackstatter, F.	19 024	<i>Mathematik für Studierende der Physik II</i>	Arnimallee 3	DI, 13.04.2004
Gackstatter, F.	19 025	<i>Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik II</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 19.04.2004
Schwentner, N. Hannappel, T.	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, 14.04.2004
Peschel, I.	20 022	<i>Theor. Physik II (Mechanik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 14.00-16.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 16.04.2004
Kriegel, K.	19 518	<i>Informatik B (Nebenfach)</i>	Takustr. 9	MI, 14.04.2004
Schwentner, N.	20 021a	<i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 14.04.2004
Schwentner, N.	20 021b	<i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik II</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 15.04.2004
Schwentner, N.	20 021c	<i>Übungsgruppe c zu Exp. Physik II</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 13.04.2004
Schwentner, N.	20 021d	<i>Übungsgruppe d zu Exp. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 15.04.2004
Peschel, I. Eremin, I.	20 023a	<i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik II</i>	SR T1 (1.3.21) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 15.04.2004
Peschel, I. Eremin, I.	20 023b	<i>Übungsgruppe b zu Theor. Physik II</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 15.04.2004
Peschel, I. Helbig, N.	20 023c	<i>Übungsgruppe c zu Theor. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 14.04.2004
Peschel, I. Kurth, S.	20 023d	<i>Übungsgruppe d zu Theor. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 13.04.2004
Peschel, I. Kurth, S.	20 023e	<i>Übungsgruppe e zu Theor. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 13.04.2004
Schwentner, N.	20 021e	<i>Übungsgruppe e zu Exp. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 15.04.2004

# 3. Semester SS 2004

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00			Rieder, K.-H. 20 031b <i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik III</i> SR T1 (1.3.21)		Rieder, K.-H. 20 031c <i>Übungsgruppe c zu Exp. Physik III</i> SR E1 (1.1.26)	
9:00						
10:00	Heindorf, L. 19 043 <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i> Hs B (0.1.01)		Heindorf, L. 19 043 <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i> Hs B (0.1.01)		Rentsch, R.; Bittl, R.; Ass. 20 032 <i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i> Schwendenerstr.1 OG	
11:00		Rieder, K.-H.; Falcke, M. 20 030 <i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Rieder, K.-H.; Falcke, M. 20 030 <i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i> Gr Hs (0.3.12)		
12:00						
13:00						
14:00	Peschel, I. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik)</i> Gr Hs (0.3.12)	Rieder, K.-H. 20 031a <i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik III</i> SR T3 (1.3.48)				
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

## 3. Semester SS 2004

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Heindorf, L.	19 043	<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	MI, 14.04.2004
Peschel, I.	20 022	<i>Theor. Physik II (Mechanik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 14.00-16.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 16.04.2004
Rieder, K.-H. Falcke, M.	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	DO, 15.04.2004
Rentzsch, R. Bittl, R. Ass.	20 032	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i>	Schwendenerstr.1 OG Freitag 10.00-14.00 wtl	FR, 16.04.2004
Rieder, K.-H.	20 031a	<i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik III</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 13.04.2004
Rieder, K.-H.	20 031b	<i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik III</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 08.00-10.00 wtl	MI, 14.04.2004
Rieder, K.-H.	20 031c	<i>Übungsgruppe c zu Exp. Physik III</i>	SR E1 (1.1.26) Freitag 08.00-10.00 wtl	FR, 16.04.2004

# 4. Semester SS 2004

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Karowski, M. 20 046 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i> SR T1 (1.3.21)		Oppen, F. v.; Timm, C. 20 045c <i>Übungsgruppe c zu Theor. Physik IV</i> SR T2 (1.4.03)		
9:00						
10:00		Oppen, F. v.; Gnutzmann, S. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i> Hs A (1 3 14)	Schmersau, D. 19 070 <i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i> Arnimallee 2-6	Oppen, F. v.; Gnutzmann, S. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i> Hs A (1 3 14)	Schmersau, D. 19 070 <i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i> Arnimallee 2-6	
11:00						
12:00			Oppen, F. v.; Gnutzmann, S. 20 045a <i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik IV</i> SR T1 (1 3 21)			
13:00						
14:00	Stehlik, D. 20 040 <i>Exp. Physik IV (moderne Optik)</i> SR E1 (1.1.26)	Schmersau, D. 19 071 <i>Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik IV</i> SR T1 (1 3 21)	Stehlik, D.; Krüger, C. 20 041b <i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik IV</i> ExpR (1.3.30/31)	Stehlik, D. 20 040 <i>Exp. Physik IV (moderne Optik)</i> SR E1 (1.1.26)		
15:00						
16:00	Karowski, M. 20 047a <i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik für LAK II</i> SR T2 (1.4.03)					
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

## 4. Semester SS 2004

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schmersau, D.	19 070	<i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>	Arnimallee 2-6	MI, 14.04.2004
Schmersau, D.	19 071	<i>Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik IV</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 13.04.2004
Stehlik, D.	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	DO, 15.04.2004
Rentzsch, R. Bittl, R. Ass.	20 042	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II</i>	Schwendenerstr.1 OG Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 14.04.2004
Oppen, F. v. Gnutzmann, S.	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, 13.04.2004
Karowski, M.	20 046	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 08.00-10.00 wtl SR T1 (1.3.21) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 13.04.2004
Karowski, M.	20 047a	<i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik für LAK II</i>	SR T2 (1.4.03) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 19.04.2004
Stehlik, D. Krüger, C.	20 041a	<i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik IV</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 19.04.2004
Stehlik, D. Krüger, C.	20 041b	<i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik IV</i>	ExpR (1.3.30/31) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 14.04.2004
Oppen, F. v. Gnutzmann, S.	20 045a	<i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik IV</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 14.04.2004
Oppen, F. v. Joas, C.	20 045b	<i>Übungsgruppe b zu Theor. Physik IV</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 14.04.2004
Oppen, F. v. Timm, C.	20 045c	<i>Übungsgruppe c zu Theor. Physik IV</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 15.04.2004