

# Stundenplan 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00	Peschel, I. 20 012 <i>Theoretische Physik I (Mechanik)</i> Gr Hs (0.3.12)		Kriegel, K. 19 506 <i>Informatik A (Nebenfach)</i> Takustr. 9		Kriegel, K. 19 506 <i>Informatik A (Nebenfach)</i> Takustr. 9	
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	Peschel, I. 20 012 <i>Theoretische Physik I (Mechanik)</i> Gr Hs (0.3.12)	
11:00						
12:00			Gackstatter, F. 19 005 <i>Mathematik für Studierende der Physik I</i> Takustr. 9			
13:00						
14:00	Gackstatter, F. 19 005 <i>Mathematik für Studierende der Physik I</i> Takustr. 9	Schwentner, N. 20 010 <i>Experimentalphysik I</i> Gr Hs (0.3.12)		Schwentner, N. 20 010 <i>Experimentalphysik I</i> Gr Hs (0.3.12)		
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

# Stundenplan 1. Semester

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schwentner, N.	20 010	<i>Experimentalphysik I</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 14.00-16.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DI, 21.10.2003
Gackstatter, F.	19 005	<i>Mathematik für Studierende der Physik I</i>	Takustr. 9	MO, 20.10.2003
Peschel, I.	20 012	<i>Theoretische Physik I (Mechanik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 08.00-10.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 24.10.2003
Kriegel, K.	19 506	<i>Informatik A (Nebenfach)</i>	Takustr. 9	MI, 22.10.2003
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	MO, 20.10.2003

# Stundenplan 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00	Brewer, W. D. 20 020a <i>Physik II (exp. Teil)</i> Gr Hs (0.3.12)	Bosse, J. 20 020b <i>Physik II (theo. Teil)</i> Hs A (1.3.14)	Brewer, W. D. 20 020a <i>Physik II (exp. Teil)</i> Gr Hs (0.3.12)			
11:00						
12:00		Heindorf, L. 19 024 <i>Mathematik für Studierende der Physik II</i> Hs A (1.3.14)		Heindorf, L. 19 024 <i>Mathematik für Studierende der Physik II</i> Hs A (1.3.14)		
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

# Stundenplan 2. Semester

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Brewer, W. D.	20 020a	<i>Physik II (exp. Teil)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 10.00-12.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MO, 20.10.2003
Heindorf, L.	19 024	<i>Mathematik für Studierende der Physik II</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DI, 21.10.2003
Bosse, J.	20 020b	<i>Physik II (theo. Teil)</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 21.10.2003

# Stundenplan 3. Semester

Karowski, M.  
20 036  
*Theoretische Physik für LAK I*  
SR T1 (1.3.21)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00		Hamprecht, B. 20 034 <i>Theoretische Mechanik</i> Hs A (1.3.14)	Schmidt, J. 19 045 <i>Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik (Lehramt)</i> Arnimallee 2-6	Karowski, M. 20 036 <i>Theoretische Physik für LAK I</i> SR T1 (1.3.21)		
10:00	Kurotschka, V. 19 050 <i>Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik I)</i> Hs B (0 1 01)		Schmersau, D. 19 042 <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i> Hs B (0.1.01)		Schmersau, D. 19 042 <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i> Hs B (0.1.01)	
11:00		Heyn, M. P. 20 030 <i>Experimentalphysik III (Einführung in die Quantenphysik)</i> Gr Hs (0 3 12)		Heyn, M. P. 20 030 <i>Experimentalphysik III (Einführung in die Quantenphysik)</i> Gr Hs (0.3.12)		
12:00						
13:00					Wolf, M.; Rentzsch, R.; Ass. 20 032 <i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i> Schwendenerstr.1 OG	
14:00	Wolf, M.; Rentzsch, R.; Ass. 20 032 <i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i> Schwendenerstr.1 OG		Wolf, M.; Rentzsch, R.; Ass. 20 032 <i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i> Schwendenerstr.1 OG			
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

# Stundenplan 3. Semester

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Wolf, M. Rentzsch, R. Ass.	20 032	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i>	Schwendenerstr.1 OG Montag 14.00-18.00 wtl Schwendenerstr.1 OG Mittwoch 14.00-18.00 wtl Schwendenerstr.1 OG Freitag 10.00-14.00 wtl	MO, 20.10.2003
Heyn, M. P.	20 030	<i>Experimentalphysik III (Einführung 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, 21.10.2003
Hamprecht, B.	20 034	<i>Theoretische Mechanik</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 08.00-10.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 21.10.2003
Schmersau, D.	19 042	<i>Mathematik für Studierende der Physik III</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 10.00-12.00 wtl Hs B (0.1.01) Freitag 10.00-12.00 wtl	MI, 22.10.2003
Schmidt, J.	19 044	<i>Mathematik für Studierende der Physik (Lehramt)</i>	Arnimallee 2-6	MI, 22.10.2003
Schmidt, J.	19 045	<i>Übungen zu Mathematik für Studierende der Physik (Lehramt)</i>	Arnimallee 2-6	MI, 22.10.2003
Karowski, M.	20 036	<i>Theoretische Physik für LAK 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, 21.10.2003
Kurotschka, V.	19 050	<i>Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik I)</i>	Hs B (0.1.01) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 20.10.2003

# Stundenplan 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00	Wolf, M.; Rentzsch, R.; Ass. 20 042					
10:00	Frey, E.; Kroy, K.-D. 20 044 <i>Theoretische Physik IV (Quantentheorie I)</i> Hs A (1.3.14)		Weimar-Woods, E. 19 070 <i>Mathematik für Studieren- de der Physik IV</i> Arnimallee 2-6	Frey, E.; Kroy, K.-D. 20 044 <i>Theoretische Physik IV (Quantentheorie I)</i> Hs A (1.3.14)	Weimar-Woods, E. 19 070 <i>Mathematik für Studieren- de der Physik IV</i> Arnimallee 2-6	
11:00						
12:00	Grundpraktikum Teil II Schwendenerstr.1 OG					
13:00						
14:00			Wolf, M.; Rentzsch, R.; Ass. 20 042 <i>Physikalisches Grund- praktikum Teil II</i> Schwendenerstr.1 OG	Paggel, J. 20 040 <i>Experimentalphysik IV (Optik / neue Entwicklun- gen in der Physik)</i> Hs A (1 3 14)		
15:00	Paggel, J. 20 040 <i>Experimentalphysik IV (Optik / neue Entwicklun- gen in der Physik)</i> Gr Hs (0 3 12)					
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

# Stundenplan 4. Semester

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Wolf, M. Rentsch, R. Ass.	20 042	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II</i>	Schwendenerstr.1 OG Montag 09.00-13.00 wtl Schwendenerstr.1 OG Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MO, 20.10.2003
Paggel, J.	20 040	<i>Experimentalphysik IV (Optik / neue Entwicklungen in der Physik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 15.00-17.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	MO, 20.10.2003
Frey, E. Kroy, K.-D.	20 044	<i>Theoretische Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Hs A (1.3.14) Montag 10.00-12.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	MO, 20.10.2003
Weimar-Woods, E.	19 070	<i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>	Arnimallee 2-6	MI, 22.10.2003