

FB-Raum (1.1.16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	Russ, S. 20 250		Russ, S. 20 250	Fumagalli, P. 20 010h		
9:00	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten III</i>		<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten III</i>	<i>Übungsgruppe h zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>		
10:00	Peschel, I. 20 012f	Russ, S. 20 036		Russ, S. 20 036		
11:00	<i>Übungsgruppe f zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i>		<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i>		
12:00	Höhne, H.-J. (19 252b)			Russ, S. 20 250b		
13:00	<i>Übungsgruppe b zur Mathematik für Physiker I</i>			<i>Übungsgruppe zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</i>		
14:00		Kaindl, G. 20 131	Wöste, L.; Oppen, F. v.; Drost, H. 20 a	Oppen, F. v. 20 615		
15:00		<i>Experimentelles Lehrseminar B : "Energie und Klima: Eine Her-</i>	<i>Fachbereichsrat</i>	<i>Moderne Probleme der Festkörperphysik</i>		
16:00		Dau, H. 20 322		Dau, H. 20 322	Bucklisch, R. 20 c	
17:00	Kuch, W. 20 120A	<i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i>		<i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i>	RATSSITZUNG	
18:00	<i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i>					
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

FB-Raum (1.1.16)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Wöste, L. Oppen, F. v. Drost, H.	20 a	<i>Fachbereichsrat</i>	FB-Raum (1.1.16) Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 17.10.2007
Bucklisch, R.	20 c	<i>RATSSITZUNG</i>	FB-Raum (1.1.16) Freitag 16.00-20.00 wtl	FR, 19.10.2007
Fumagalli, P.	20 010h	<i>Übungsgruppe h zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 18.10.2007
Russ, S.	20 036	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 10.00-12.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Kuch, W.	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, 15.10.2007
Kaindl, G.	20 131	<i>Experimentelles Lehrseminar B : "Energie und Klima: Eine Herausforderung an die Physik"</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
Russ, S.	20 250	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten III</i>	FB-Raum (1.1.16) Montag 08.00-10.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Mittwoch 08.00-10.00 wtl	MO, 15.10.2007
Dau, H.	20 322	<i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 16.00-18.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DI, 16.10.2007
Oppen, F. v.	20 615	<i>Moderne Probleme der Festkörperphysik</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 18.10.2007
Peschel, I.	20 012f	<i>Übungsgruppe f zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	FB-Raum (1.1.16) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 15.10.2007
Russ, S.	20 250b	<i>Übungsgruppe zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten III</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 18.10.2007
Höhne, H.-J.	(19 252b)	<i>Übungsgruppe b zur Mathematik für Physiker I</i>	FB-Raum (1.1.16) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007

FB-Raum (1.1.16)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Montag	08.10.2007	13.00-16.00	20 E07108 B	<i>Übung für Brückenkurs RUSS</i>	
Dienstag	09.10.2007	13.00-16.00	20 E07108 B	<i>Übung für Brückenkurs RUSS</i>	
Mittwoch	10.10.2007	13.00-16.00	20 E07108 B	<i>Übung für Brückenkurs RUSS</i>	
Donnerstag	11.10.2007	13.00-16.00	20 E07108 B	<i>Übung für Brückenkurs RUSS</i>	
Freitag	12.10.2007	13.00-16.00	20 E07108 B	<i>Übung für Brückenkurs RUSS</i>	
Freitag	07.12.2007	09.00-16.00	20 E07120 7	<i>Konferenz PASCUAL / MORGENSTERN</i>	Pascual, J.
Freitag	18.01.2008	10.00-15.00	20 E08011 8	<i>Context Handling in Mobile Applicatins: from Sensing to Management # Prof. A. Voisard</i>	
Freitag	15.02.2008	10.00-14.00	20 E08021 5	<i>Context Handling in Mobile Applicatins: from Sensing to Management # Prof. A. Voisard</i>	
Montag	18.02.2008	10.00-12.00	20 E08021 8	<i>Klausuren Theo. Phys. LAK I und III</i>	Russ, S.
Montag	18.02.2008	17.00-19.00	20 E08021	<i>Klausuren Theo. Phys. LAK I und III</i>	Russ, S.

FB-Raum (1.1.16)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
			8		

Gr Hs (0.3.12)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Alexiev, U. 20 800		Alexiev, U. 20 800		
9:00		<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie. Chemie. Geographie.</i>		<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie. Chemie. Geographie.</i>		
10:00		Peschel, I. 20 012		Peschel, I. 20 012	Sadow, B. 20 380	
11:00		<i>Theor. Physik 1 (Mechanik 1)</i>		<i>Theor. Physik 1 (Mechanik 1)</i>	<i>Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik an Hand von</i>	
12:00	Fumagalli, P. 20 010		Fumagalli, P. 20 010			
13:00	<i>Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre)</i>		<i>Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre)</i>			
14:00	Fumagalli, P. 20 010	Brewer, W. 20 030	Fumagalli, P. 20 010	Brewer, W. 20 030		
15:00	<i>Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	<i>Exp. Physik 3 (Einf. in die Quantenphysik)</i>	<i>Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	<i>Exp. Physik 3 (Einf. in die Quantenphysik)</i>		
16:00						
17:00	Alexiev, U. 20 800		Alexiev, U. 20 800			
18:00	<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie. Chemie. Geographie.</i>		<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie. Chemie. Geographie.</i>			
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

Gr Hs (0.3.12)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Fumagalli, P.	20 010	<i>Exp. Physik 1 (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 12.00-14.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Montag 14.00-16.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 12.00-14.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MO, 15.10.2007
Peschel, I.	20 012	<i>Theor. Physik 1 (Mechanik 1)</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 10.00-12.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Brewer, W.	20 030	<i>Exp. Physik 3 (Einf. in die Quantenphysik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 14.00-16.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
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 16.30-18.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Dienstag 08.00-10.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 16.30-18.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	MO, 15.10.2007
Sadow, B.	20 380	<i>Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik an Hand von Experimenten, Theorien und Biographien</i>	Gr Hs (0.3.12) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 19.10.2007

Gr Hs (0.3.12)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Montag	01.10.2007	08.00-14.00	20 E07100 1	<i>Schülervorträge</i>	Fandrich, J.
Dienstag	02.10.2007	08.00-14.00	20 E07100 1	<i>Schülervorträge</i>	Fandrich, J.
Mittwoch	03.10.2007	08.00-14.00	20 E07100 1	<i>Schülervorträge</i>	Fandrich, J.
Donnerstag	04.10.2007	08.00-14.00	20 E07100 1	<i>Schülervorträge</i>	Fandrich, J.
Freitag	05.10.2007	08.00-14.00	20 E07100 1	<i>Schülervorträge</i>	Fandrich, J.
Montag	08.10.2007	09.00-12.00	20 000	<i>Brückenkurs</i>	Russ, S.
Dienstag	09.10.2007	09.00-12.00	20 000	<i>Brückenkurs</i>	Russ, S.
Mittwoch	10.10.2007	09.00-12.00	20 000	<i>Brückenkurs</i>	Russ, S.
Donnerstag	11.10.2007	09.00-12.00	20 000	<i>Brückenkurs</i>	Russ, S.
Freitag	12.10.2007	09.00-12.00	20 000	<i>Brückenkurs</i>	Russ, S.
Dienstag	16.10.2007	12.00-14.00	20 E07101 6	<i>Mathematik für Physiker I</i>	Höhne, H.-J.
Mittwoch	16.01.2008	08.00-10.00	20 h	<i>Klausur Theo. Physik I</i>	Peschel, I.
Mittwoch	06.02.2008	10.00-12.00	20 E08020 6	<i>PhysLab-Mädchentag</i>	Fandrich, J.
Montag	11.02.2008	08.00-10.00	20 012i	<i>Nachklausur zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Peschel, I.

Gr Hs (0.3.12)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Freitag	29.02.2008	08.00-20.00	20 E08022 9	<i>PhysLab - DPG Lehrertage</i>	Fandrich, J.
Samstag	01.03.2008	08.00-20.00	20 E08022 9	<i>PhysLab - DPG Lehrertage</i>	Fandrich, J.

Hs A (1.3.14)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Bosse, J. 20 034 <i>Theo. Physik 3 (Elektrodynamik)</i>		Bosse, J. 20 034 <i>Theo. Physik 3 (Elektrodynamik)</i>		
9:00						
10:00	(19 021) <i>Übung zur Einführung in die Algebra und Zahlentheorie</i>	Weinelt, M. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Koch, C. 20 230 <i>Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	Weinelt, M. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Koch, C. 20 230 <i>Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	
11:00						
12:00		Bittl, R. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	Höhne, H.-J. (19 252c) <i>Übungsgruppe c zur Mathematik für Physiker I</i>	Bittl, R. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>		
13:00						
14:00	Heindorf, L. (19 250) <i>Mathematik für Physiker 3</i>	Schakel, A. 20 240 <i>Computerphysik (Numerische Methoden)</i>	Heindorf, L. (19 250) <i>Mathematik für Physiker 3</i>	Schakel, A. 20 240 <i>Computerphysik (Numerische Methoden)</i>	Wolf, M. 20 300 <i>Festkörperphysik II - Einführung in die Oberflächenphysik</i>	
15:00					Fumagalli, P.; Alle Dozenten des FB	
16:00		Wöste, L. 20 710 <i>Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen</i>		Wolf, M. 20 713 <i>Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen</i>	Physik 20 702 <i>Physik-Colloquium</i>	
17:00	Heyn, M. P.; N.N. 20 703 <i>Disputationscolloquium</i>		Heyn, M. P.; N.N. 20 703 <i>Disputationscolloquium</i>			
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

Hs A (1.3.14)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Bosse, J.	20 034	<i>Theo. Physik 3 (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, 16.10.2007
Weinelt, M.	20 100	<i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 10.00-12.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Bittl, R.	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, 16.10.2007
Koch, C.	20 230	<i>Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 10.00-12.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 10.00-12.00 wtl	MI, 17.10.2007
Schakel, A.	20 240	<i>Computerphysik (Numerische Methoden)</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 14.00-16.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
Fumagalli, P. Alle Dozenten des FB Physik	20 702	<i>Physik-Colloquium der FU</i>	Hs A (1.3.14) Freitag 15.00-17.00 wtl	FR, 19.10.2007
Heyn, M. P. N.N.	20 703	<i>Disputationscolloquium</i>	Hs A (1.3.14) Montag 17.00-19.00 wtl Hs A (1.3.14) Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MO, 15.10.2007
Wöste, L.	20 710	<i>Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steuerung ultraschneller photoinduzierter Reaktionen</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 16.00-19.00 wtl	DI, 16.10.2007
Wolf, M.	20 713	<i>Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen</i>	Hs A (1.3.14) Donnerstag 16.00-19.00 wtl	DO, 18.10.2007
Wolf, M.	20 300	<i>Festkörperphysik II - Einführung in die Oberflächenphysik und zeitaufgelöste Festkörperspektroskopie</i>	Hs A (1.3.14) Freitag 13.00-15.00 wtl	FR, 19.10.2007
Heindorf, L.	(19 250)	<i>Mathematik für Physiker 3</i>	Hs B (0.1.01) Montag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Montag 14.00-16.00 wtl Hs A (1.3.14) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MO, 15.10.2007
Höhne, H.-J.	(19 252c)	<i>Übungsgruppe c zur Mathematik für Physiker I</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 17.10.2007
	(19 021)	<i>Übung zur Einführung in die Algebra und</i>	Hs A (1.3.14) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 15.10.2007

Hs A (1.3.14)

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
		<i>Zahlentheorie</i>		

Hs A (1.3.14)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Montag	01.10.2007	10.00-12.00	20 E07100 1a	<i>Nachklausur Mathematik f. Physiker 2 und 4</i>	Heindorf, L.
Montag	01.10.2007	14.00-16.00	20 E07100 1b	<i>Nachklausur Mathematik f. Physiker 2 und 4</i>	Heindorf, L.
Montag	22.10.2007	08.00-10.00	20A E07102 2	<i>Einführung Computerpraktikum GP II - SCHATTAT / BALDSIEFEN</i>	Baldsiefen, T.
Mittwoch	16.01.2008	08.00-10.00	20 h	<i>Klausur Theo. Physik I</i>	Peschel, I.
Montag	21.01.2008	12.00-14.00	20 E08012 1	<i>FK Physik II - Sondertermin</i>	Wolf, M.
Montag	11.02.2008	08.00-10.00	20 012i	<i>Nachklausur zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Peschel, I.
Montag	18.02.2008	09.00-10.00	20 E08021 8b	<i>GP Einführung in UNIX</i>	
Samstag	01.03.2008	09.00-13.00	20 E08030 1	<i>DPG Lehrerfortbildung</i>	Fandrich, J.
Montag	03.03.2008	08.00-18.00	20 E08030 3b	<i>Vorstellungsvorträge W2/W3 BioPhys</i>	Dau, H.
Dienstag	04.03.2008	08.00-18.00	20 E08030 3b	<i>Vorstellungsvorträge W2/W3 BioPhys</i>	Dau, H.
Mittwoch	05.03.2008	08.00-18.00	20 E08030	<i>Vorstellungsvorträge W2/W3 BioPhys</i>	Dau, H.

Hs A (1.3.14)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
			3b		
Freitag	14.03.2008	08.00-20.00	20 E08031 4	<i>Workshop Carbon-based Quantum Computing</i>	Harneit, W.

Hs B (0.1.01)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00			Kleinert, H. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>		Kleinert, H. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>	
10:00						
11:00	20 e (13860) <i>Vorröm. Eisenzeit - Nüsse/Meyer</i>	Alexiev, U. 20 800i <i>Übungsgruppe i zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>	Bittl, R. 20 102a <i>Übungsgruppe a zur Einführung in die Physik der Atome und</i>	Alexiev, U. 20 800e <i>Übungsgruppe e zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>		
12:00						
13:00	Heindorf, L. (19 250) <i>Mathematik für Physiker 3</i>	Heyn, M. P.; Mahnke, H.-E. 20 104 <i>Einführung in die Kern- und Teilchen-</i>	20 f <i>Statistik I - Prof. Martinus</i>	Heyn, M. P.; Mahnke, H.-E. 20 104 <i>Einführung in die Kern- und Teilchen-</i>		
14:00						
15:00	Rauer, H. 20 361 <i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik I</i>	Alexiev, U. 20 800h <i>Übungsgruppe h zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>				
16:00						
17:00			Fandrich, J. 20 011 <i>Mathematische Ergänzungen 1 (mit integrierten Übungen)</i>	Schakel, A. 20 240a <i>Übungsgruppe a zur Computerphysik (Numerische Methoden)</i>		
18:00	Bittl, R. 20 711 <i>Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in</i>		Fumagalli, P. 20 010A			
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

Hs B (0.1.01)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmalig am
Fandrich, J.	20 011	<i>Mathematische Ergänzungen I (mit integrierten Übungen)</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 17.10.2007
Bittl, R.	20 102a	<i>Übungsgruppe a zur Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 17.10.2007
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, 16.10.2007
Kleinert, H.	20 200	<i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 08.00-10.00 wtl Hs B (0.1.01) Freitag 08.00-10.00 wtl	MI, 17.10.2007
Schakel, A.	20 240a	<i>Übungsgruppe a zur Computerphysik (Numerische Methoden)</i>	Hs B (0.1.01) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 18.10.2007
Rauer, H.	20 361	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik I</i>	Hs B (0.1.01) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 15.10.2007
Bittl, R.	20 711	<i>Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Prozessen</i>	Hs B (0.1.01) Montag 17.00-19.00 wtl	MO, 15.10.2007
Alexiev, U.	20 800e	<i>Übungsgruppe e zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	Hs B (0.1.01) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 18.10.2007
Alexiev, U.	20 800h	<i>Übungsgruppe h zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
Heindorf, L.	(19 250)	<i>Mathematik für Physiker 3</i>	Hs B (0.1.01) Montag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Montag 14.00-16.00 wtl Hs A (1.3.14) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MO, 15.10.2007
Alexiev, U.	20 800i	<i>Übungsgruppe i zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007

Hs B (0.1.01)

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
		<i>und Pharmazie</i>		
Fumagalli, P.	20 010A	<i>Tutorium zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 18.00-19.00 wtl	MI, 17.10.2007
	20 e	<i>(13860) Vorröm. Eisenzeit - Nüsse/Meyer</i>	Hs B (0.1.01) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 15.10.2007
	20 f	<i>Statistik I - Prof. Martus</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 17.10.2007

Hs B (0.1.01)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Montag	01.10.2007	10.00-12.00	20 E07101	<i>BRÜCKENKURS Mathematik f. Informatiker / HOFFMANN</i>	
Dienstag	02.10.2007	10.00-12.00	20 E07101	<i>BRÜCKENKURS Mathematik f. Informatiker / HOFFMANN</i>	
Mittwoch	03.10.2007	10.00-12.00	20 E07101	<i>BRÜCKENKURS Mathematik f. Informatiker / HOFFMANN</i>	
Donnerstag	04.10.2007	10.00-12.00	20 E07101	<i>BRÜCKENKURS Mathematik f. Informatiker / HOFFMANN</i>	
Freitag	05.10.2007	10.00-12.00	20 E07101	<i>BRÜCKENKURS Mathematik f. Informatiker / HOFFMANN</i>	
Montag	08.10.2007	13.00-16.00	20 E07108	<i>Übungen für Brückenkurs RUSS</i>	
Dienstag	09.10.2007	13.00-16.00	20 E07108	<i>Übungen für Brückenkurs RUSS</i>	
Mittwoch	10.10.2007	13.00-16.00	20 E07108	<i>Übungen für Brückenkurs RUSS</i>	
Donnerstag	11.10.2007	13.00-16.00	20 E07108	<i>Übungen für Brückenkurs RUSS</i>	
Freitag	12.10.2007	13.00-16.00	20 E07108	<i>Übungen für Brückenkurs RUSS</i>	
Dienstag	23.10.2007	16.00-18.00	20 E07102 3	<i>Übung zur Computerphysik (Numerische Methoden)</i>	Schakel, A.
Donnerstag	13.12.2007	14.00-16.00	20 E07121 3	<i>Übung Ana. I (Mathe.) Ecker, Klaus</i>	
Freitag	01.02.2008	10.00-12.00	20 E08020	<i>Klausur Statistische Mechanik</i>	Koch, C.

Hs B (0.1.01)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
			1		
Montag	11.02.2008	08.00-10.00	20 012i	<i>Nachklausur zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Peschel, I.

MediaLab 1.3.43/47

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00			Nordmeier, V. 20 di <i>Aufbau - Didaktik</i>	Nordmeier, V. 20 927 <i>Prüfungs-Colloquium Fachdidaktik</i>	Nordmeier, V. 20 di <i>Aufbau - Didaktik</i>	
9:00						
10:00	Nordmeier, V.; Kirstein, J. 20 di1 <i>Übungen/Experimente für Demonpraktikum</i>	Nordmeier, V. 20 di7 <i>Aufbau Seminar Demopraktikum</i>	Nordmeier, V. 20 923 <i>Fachdidaktisches Ex- amens- und For- schungsseminar</i>	Nordmeier, V. 20 900 <i>Einführung in die Fachdidaktik Physik</i>	Kirstein, J.; Oberländer, A. 20 922 <i>Multimediale Lern- umgebungen im Phv-</i>	
11:00					Nordmeier, V.; Kirstein, J. 20 di6 <i>Lehr-Lern-Labor</i>	
12:00	Nordmeier, V.; Oberländer, A. 20 929 <i>Freies Experimentieren</i>	Nordmeier, V.; Kirstein, J.; Voßkühler, A. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum I mit Seminar</i>		Nordmeier, V.; Schwarzenberger, P. 20 903 <i>Vorbereitungsseminar - Fachbezogenes Un-</i>		
13:00			Nordmeier, V. 20 di4			
14:00	Nordmeier, V.; Kirstein, J.; Voßkühler, A. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum I mit Seminar</i>	Nordmeier, V. 20 912 <i>Hauptseminar Fachdidaktik Physik</i>	Nordmeier, V.; Kirstein, J. 20 di2 <i>Erstellung von IBES</i>	Nordmeier, V. 20 di8 <i>Erstellung Experimente</i>		
15:00						
16:00		Nordmeier, V. 20 di3 <i>Doktorandenkolloquium</i>				
17:00			Nordmeier, V. 20 942 <i>FU- Naturwissenschaftsdi- daktisches Collo-</i>			
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

MediaLab 1.3.43/47

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Nordmeier, V. Kirstein, J.	20 di1	<i>Übungen/Experimente für Demopraktikum</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 15.10.2007
Nordmeier, V.	20 di3	<i>Doktorandenkolloquium</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 16.10.2007
Nordmeier, V.	20 di4	<i>Teamsitzung</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 13.00-14.00 wtl	MI, 17.10.2007
Nordmeier, V. Kirstein, J.	20 di6	<i>Lehr-Lern-Labor</i>	MediaLab 1.3.43/47 Freitag 12.00-18.00 wtl	FR, 19.10.2007
Nordmeier, V. Kirstein, J.	20 122	<i>Experimentierkurs u. Seminar für LAK</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 14.00-18.00 wtl MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007
Nordmeier, V.	20 900	<i>Einführung in die Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 18.10.2007
Nordmeier, V. Schwarzenberger, P.	20 903	<i>Vorbereitungsseminar - Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 18.10.2007
Nordmeier, V.	20 912	<i>Hauptseminar Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
Kirstein, J. Oberländer, A.	20 922	<i>Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht</i>	MediaLab 1.3.43/47 Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 19.10.2007
Nordmeier, V.	20 923	<i>Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 17.10.2007
Nordmeier, V.	20 927	<i>Prüfungs-Colloquium Fachdidaktik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 18.10.2007
Nordmeier, V.	20 940	<i>Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MI, 17.10.2007
Nordmeier, V.	20 941	<i>Berlin-Brandenburgisches DoktorandInnen-Colloquium zur Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MI, 17.10.2007
Nordmeier, V. Kirstein, J. Voßkühler, A.	20 914	<i>Demonstrationspraktikum I mit Seminar</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 14.00-18.00 wtl MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007
Nordmeier, V.	20 942	<i>FU-Naturwissenschaftsdidaktisches Colloquium (FUN)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MI, 17.10.2007

MediaLab 1.3.43/47

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Nordmeier, V. Oberländer, A.	20 929	<i>Freies Experimentieren</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007
Nordmeier, V. Kirstein, J.	20 di2	<i>Erstellung von IBEs</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 17.10.2007
Nordmeier, V.	20 di7	<i>Aufbau Seminar Demopraktikum</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Nordmeier, V.	20 di8	<i>Erstellung Experimente</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 18.10.2007
Nordmeier, V.	20 di	<i>Aufbau - Didaktik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 08.00-10.00 wtl MediaLab 1.3.43/47 Freitag 08.00-10.00 wtl	MI, 17.10.2007

MediaLab 1.3.43/47

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

keine

SR E1 (1.1.26)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00				Fumagalli, P. 20 010a <i>Übungsgruppe a zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>		
9:00						
10:00		Alexiev, U. 20 800b <i>Übungsgruppe b zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>		Brewer, W. 20 603 <i>Magnetismus in Metallen und Metall-</i>	Fumagalli, P. 20 605 <i>Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternah-</i>	
11:00						
12:00	Brewer, W. 20 030d <i>Übungsgruppe d zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	Russ, S. 20 036a <i>Übungsgruppe a zur Theoretische Physik für Lehramtskandida-</i>	Heyn, M. P.; Püttner, R. 20 104b <i>Übungsgruppe b zur Einführung in die</i>			
13:00						
14:00	Vogt, E. (19 134) <i>Seminar über Kettenbrüche - Berufsbezogenes Fachmodul</i>	Höhne, H.-J. (19 252e) <i>Übungsgruppe e zur Mathematik für Physiker 1</i>	Kleinert, H.; Dietel, J. 20 200a <i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>	Heyne, K. 20 625 <i>Zeitaufgelöste Schwingungsspektroskopie und polarisati-</i>		
15:00						
16:00	Dau, H. 20 604 <i>Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metall-</i>			Bovensiepen, U. 20 130 <i>Experimentelles Lehrseminar A: "Ultraschnelle Prozesse in</i>		
17:00			Fumagalli, P. 20 E071031			
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

SR E1 (1.1.26)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Fumagalli, P.	20 010a	<i>Übungsgruppe a zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 18.10.2007
Brewer, W.	20 030d	<i>Übungsgruppe d zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007
Russ, S.	20 036a	<i>Übungsgruppe a zur Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 16.10.2007
Heyn, M. P. Püttner, R.	20 104b	<i>Übungsgruppe b zur Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 17.10.2007
Bovensiepen, U.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: "Ultraschnelle Prozesse in Festkörpern"</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 18.10.2007
Kleinert, H. Dietel, J.	20 200a	<i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 17.10.2007
Brewer, W.	20 603	<i>Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 18.10.2007
Dau, H.	20 604	<i>Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 15.10.2007
Fumagalli, P.	20 605	<i>Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge</i>	SR E1 (1.1.26) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 19.10.2007
Heyne, K.	20 625	<i>Zeitaufgelöste Schwingungsspektroskopie und polarisationsaufgelöste Spektroskopie in biologischen Systemen</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 18.10.2007
Alexiev, U.	20 800b	<i>Übungsgruppe b zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Höhne, H.-J.	(19 252e)	<i>Übungsgruppe e zur Mathematik für Physiker I</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
Fumagalli, P.	20	<i>Tutorium</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 17.00-18.00 wtl	MI, 17.10.2007

SR E1 (1.1.26)

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
	E07103 1			
Vogt, E.	(19 134)	<i>Seminar über Kettenbrüche - Berufsbezogenes Fachmodul</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 15.10.2007

SR E1 (1.1.26)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Donnerstag	13.12.2007	12.00-14.00	20 E07121 3A	<i>Verteidigung Diplomarbeit DWORSCHAK / FB Informatik Schweppe</i>	
Freitag	07.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	14.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

SR E2 (1.1.53)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Peschel, I. 20 012g <i>Übungsgruppe g zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Brewer, W. 20 030c <i>Übungsgruppe c zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	Kutz, F. 20 b <i>Ref. Aus- u. Weiterbildung (Lehrwerkstatt)</i>		
9:00						
10:00		Brewer, W. 20 030a <i>Übungsgruppe a zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	Russ, S. 20 250a <i>Übungsgruppe zu Theoretische Physik für Lehramtskandida-</i>		Fumagalli, P. 20 010e <i>Übungsgruppe e zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>	
11:00						
12:00	Höhne, H.-J. (19 252a) <i>Übungsgruppe a zur Mathematik für Physiker I</i>	Brewer, W. 20 030b <i>Übungsgruppe b zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>				
13:00	Alexiev, U. 20 402 <i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>	Küpper, J. 20 302 <i>Atom- und Molekülphysik 2</i>	Alexiev, U. 20 800d <i>Übungsgruppe d zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>	Heyne, K. 20 632 <i>Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektrosko-</i>		
14:00						
15:00		Kuch, W. 20 600 <i>Festkörperspektroskopie</i>	Bosse, J.; Mariani, E. 20 034b <i>Übungsgruppe zu Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i>			
16:00						
17:00						
18:00				Haumann, M. 20 324 <i>Übungen f. Biologen/Biochem. zu Grundlagen der mole-</i>		
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

SR E2 (1.1.53)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Kutz, F.	20 b	<i>Ref. Aus- u. Weiterbildung (Lehrwerkstatt)</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 08.00-14.00 wtl	DO, 18.10.2007
Fumagalli, P.	20 010e	<i>Übungsgruppe e zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 19.10.2007
Brewer, W.	20 030a	<i>Übungsgruppe a zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Brewer, W.	20 030b	<i>Übungsgruppe b zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 16.10.2007
Brewer, W.	20 030c	<i>Übungsgruppe c zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 08.00-10.00 wtl	MI, 17.10.2007
Russ, S.	20 250a	<i>Übungsgruppe zu Theoretische Physik für Lehramtskandidaten III</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 17.10.2007
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, 18.10.2007
Kuch, W.	20 600	<i>Festkörperspektroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 16.10.2007
Heyne, K.	20 632	<i>Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeitspektroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 18.10.2007
Alexiev, U.	20 800d	<i>Übungsgruppe d zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 17.10.2007
Küpper, J.	20 302	<i>Atom- und Molekülphysik 2</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
Peschel, I.	20 012g	<i>Übungsgruppe g zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 16.10.2007
Alexiev, U.	20 402	<i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 15.10.2007
Bosse, J. Mariani, E.	20 034b	<i>Übungsgruppe zu Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 17.10.2007
Höhne, H.-J.	(19	<i>Übungsgruppe a zur Mathematik für Phy-</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007

SR E2 (1.1.53)

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
	252a)	<i>siker I</i>		

SR E2 (1.1.53)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Freitag	11.01.2008	16.00-18.00	20 E08011 1	<i>Festkörperspektroskopie / AG Kuch</i>	
Mittwoch	13.02.2008	12.00-14.00	20 E08021 3	<i>Klausur Bioinformatik, Statistik I - Prof. Martus</i>	
Freitag	07.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	14.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

SR E3 (1.4.31)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00					Fumagalli, P. 20 010d <i>Übungsgruppe d zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>	
9:00				Schwentner, N. 20 617 <i>Energiedissipation in Festkörpern</i>		
10:00	Heyn, M. P.; Püttner, R. 20 104a <i>Übungsgruppe a zur Einführung in die</i>	Alexiev, U. 20 800k <i>Übungsgruppe k zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>			Fumagalli, P. 20 010f <i>Übungsgruppe f zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>	
11:00	Peschel, I. 20 012c <i>Übungsgruppe c zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>		Weinelt, M. 20 100c <i>Übungsgruppe c zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	(19 504) <i>Technische Informatik I - Dr. Liers</i>		
12:00	Haase, C. (19 007) <i>Ü-Gr. Lineare Algebra I</i>	Peschel, I. 20 012h <i>Übungsgruppe h zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Kurth, S. 20 210 <i>Theor. Lehrseminar A: "Einführung in die Dichtefunktionaltheo-</i>	Fumagalli, P. 20 010g <i>Übungsgruppe g zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>		
13:00			Kleinert, H. 20 211 <i>Theor. Lehrseminar B: "Pfadintegrale"</i>			
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

SR E3 (1.4.31)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Fumagalli, P.	20 010d	<i>Übungsgruppe d zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	SR E3 (1.4.31) Freitag 08.00-10.00 wtl	FR, 19.10.2007
Fumagalli, P.	20 010f	<i>Übungsgruppe f zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	SR E3 (1.4.31) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 19.10.2007
Fumagalli, P.	20 010g	<i>Übungsgruppe g zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 18.10.2007
Peschel, I.	20 012c	<i>Übungsgruppe c zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007
Heyn, M. P. Püttner, R.	20 104a	<i>Übungsgruppe a zur Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 15.10.2007
Kurth, S.	20 210	<i>Theor. Lehrseminar A: "Einführung in die Dichtefunktionaltheorie"</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 17.10.2007
Kleinert, H.	20 211	<i>Theor. Lehrseminar B: "Pfadintegrale"</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 17.10.2007
Schwentner, N.	20 617	<i>Energiedissipation in Festkörpern</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 08.30-10.00 wtl	DO, 18.10.2007
Peschel, I.	20 012h	<i>Übungsgruppe h zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
Weinelt, M.	20 100c	<i>Übungsgruppe c zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 17.10.2007
Alexiev, U.	20 800k	<i>Übungsgruppe k zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Haase, C.	(19 007)	<i>Ü-Gr. Lineare Algebra I</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 15.10.2007
	(19 504)	<i>Technische Informatik I - Dr. Liers</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 18.10.2007

SR E3 (1.4.31)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Donnerstag	01.11.2007	17.00-19.00	20 E07110 1	<i>Übungsgruppe zur Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i>	Püttner, R.
Freitag	29.02.2008	08.00-20.00	20 E08022 9a	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Samstag	01.03.2008	08.00-20.00	20 E08022 9a	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Montag	03.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Dienstag	04.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Mittwoch	05.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Donnerstag	06.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	07.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Montag	10.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Dienstag	11.03.2008	07.00-20.00	20 E08030	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

SR E3 (1.4.31)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
			3		
Mittwoch	12.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Donnerstag	13.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	14.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

SR T1 (1.3.21)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	Brewer, W. 20 030e			Oppen, F. v. 20 344		
9:00	<i>Übungsgruppe e zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>			<i>Vielteilchentheorie III</i>		
10:00		Alexiev, U. 20 8001				
11:00		<i>Übungsgruppe l zur Physik für Studieren- de der Biologie. Bio-</i>				
12:00			Höhne, H.-J. (19 252d)			
13:00	(19 502) <i>Ü-Gr. zu Mathematik für Informatiker I: Diskrete Strukturen</i>		<i>Übungsgruppe d zur Mathematik für Phy- siker I</i>		Weinelt, M. 20 100b	
14:00		Hermann, K. 20 420	Woidt, W.-D. 20 d	Sundermeyer, K. 20 429	<i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Festkörnerphysik</i>	
15:00		<i>Metal Oxides and their Surfaces: Theory of Structure and E-</i>	<i>ZEDV-Besprechung</i>	<i>Symmetrien in Relati- vitätstheorien und Elementarteilchen-</i>		
16:00	Kleinert, H. 20 612					
17:00	<i>Gruppenseminar: Ausgewählte Proble- me der OFT</i>					
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

SR T1 (1.3.21)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Woidt, W.-D.	20 d	<i>ZEDV-Besprechung</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 14.00-17.00 wtl	MI, 17.10.2007
Brewer, W.	20 030e	<i>Übungsgruppe e zur Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 08.00-10.00 wtl	MO, 15.10.2007
Weinelt, M.	20 100b	<i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR T1 (1.3.21) Freitag 13.00-15.00 wtl	FR, 19.10.2007
Oppen, F. v.	20 344	<i>Vielteilchentheorie III</i>	SR T1 (1.3.21) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 18.10.2007
Sundermeyer, K.	20 429	<i>Symmetrien in Relativitätstheorien und Elementarteilchenphysik</i>	SR T1 (1.3.21) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 18.10.2007
Kleinert, H.	20 612	<i>Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 15.10.2007
Hermann, K.	20 420	<i>Metal Oxides and their Surfaces: Theory of Structure and Electronic Properties</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 16.10.2007
Höhne, H.-J.	(19 252d)	<i>Übungsgruppe d zur Mathematik für Physiker I</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 17.10.2007
Alexiev, U.	20 8001	<i>Übungsgruppe l zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
	(19 502)	<i>Ü-Gr. zu Mathematik für Informatiker I: Diskrete Strukturen</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007

SR T1 (1.3.21)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Mittwoch	10.10.2007	13.00-15.00	20 E07101 0	<i>MonTalks</i>	Hauschild, J.
Freitag	26.10.2007	10.00-12.00	20 E07102 6	<i>Übungsgruppe zu Phasenübergänge u. Kritische Phänomene</i>	
Donnerstag	31.01.2008	16.00-20.00	20 E08013 1	<i>Mathematik f. Physiker I / Doz. : LEHMANN</i>	
Freitag	14.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

SR T2 (1.4.03)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	Peschel, I. 20 012a	Peschel, I. 20 012e		Fumagalli, P. 20 010b	Kurth, S. 20 230b		8:00
9:00	<i>Übungsgruppe a zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	<i>Übungsgruppe e zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>		<i>Übungsgruppe b zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>	<i>Übungsgruppe b zur Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>		9:00
10:00	Jacob, T. 20 433	Alexiev, U. 20 800a	Groß, E. 20 606	Alexiev, U. 20 800m	Wolf, M. 20 622		10:00
11:00	<i>Allgemeine Relativitätstheorie</i>	<i>Übungsgruppe a zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>	<i>Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie</i>	<i>Übungsgruppe m zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>	<i>Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen</i>		11:00
12:00	Peschel, I. 20 012d			Alexiev, U. 20 800f	Bittl, R. 20 102b		12:00
13:00	<i>Übungsgruppe d zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>			<i>Übungsgruppe f zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>	<i>Übungsgruppe b zur Einführung in die Physik der Atome und</i>		13:00
14:00			Russ, S. 20 036b	Fumagalli, P. 20 010c			14:00
15:00			<i>Übungsgruppe b zur Theoretische Physik für Lehramtskandida-</i>	<i>Übungsgruppe c zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>			15:00
16:00		Kurth, S. 20 230a					16:00
17:00		<i>Übungsgruppe a zur Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>					17:00
18:00							18:00
19:00							19:00
20:00							20:00
21:00							21:00
22:00							22:00

SR T2 (1.4.03)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmalig am
Fumagalli, P.	20 010b	<i>Übungsgruppe b zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 18.10.2007
Fumagalli, P.	20 010c	<i>Übungsgruppe c zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 18.10.2007
Peschel, I.	20 012a	<i>Übungsgruppe a zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR T2 (1.4.03) Montag 08.00-10.00 wtl	MO, 15.10.2007
Russ, S.	20 036b	<i>Übungsgruppe b zur Theoretische Physik für Lehramtskandidaten I</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 17.10.2007
Bittl, R.	20 102b	<i>Übungsgruppe b zur Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR T2 (1.4.03) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 19.10.2007
Kurth, S.	20 230a	<i>Übungsgruppe a zur Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 16.10.2007
Kurth, S.	20 230b	<i>Übungsgruppe b zur Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	SR T2 (1.4.03) Freitag 08.00-10.00 wtl	FR, 19.10.2007
Groß, E.	20 606	<i>Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 10.00-13.00 wtl	MI, 17.10.2007
Wolf, M.	20 622	<i>Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen</i>	SR T2 (1.4.03) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 19.10.2007
Alexiev, U.	20 800a	<i>Übungsgruppe a zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Alexiev, U.	20 800f	<i>Übungsgruppe f zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 18.10.2007
Jacob, T.	20 433	<i>Allgemeine Relativitätstheorie</i>	SR T2 (1.4.03) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 15.10.2007
Peschel, I.	20 012d	<i>Übungsgruppe d zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR T2 (1.4.03) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007
Peschel, I.	20 012e	<i>Übungsgruppe e zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 16.10.2007

SR T2 (1.4.03)

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Alexiev, U.	20 800m	<i>Übungsgruppe m zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 18.10.2007

SR T2 (1.4.03)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Dienstag	02.10.2007	09.00-15.00	20 E07100 2	<i>PhysLab (Experimente m. Schülergruppen)</i>	Fandrich, J.
Donnerstag	04.10.2007	09.00-15.00	20 E07100 2	<i>PhysLab (Experimente m. Schülergruppen)</i>	Fandrich, J.
Dienstag	05.02.2008	14.00-16.00	20 E08013 1	<i>Mathematik f. Physiker I / Doz. : LEHMANN</i>	
Dienstag	19.02.2008	08.00-20.00	20 E08021 9	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Mittwoch	20.02.2008	08.00-20.00	20 E08021 9	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	29.02.2008	08.00-20.00	20 E08022 9a	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Samstag	01.03.2008	08.00-20.00	20 E08022 9a	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Montag	03.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Dienstag	04.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Mittwoch	05.03.2008	07.00-20.00	20 E08030	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

SR T2 (1.4.03)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
			3		
Donnerstag	06.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	07.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Montag	10.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Dienstag	11.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Mittwoch	12.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Donnerstag	13.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	14.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

SR T3 (1.3.48)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00	Peschel, I. 20 012b <i>Übungsgruppe b zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Alexiev, U. 20 800g <i>Übungsgruppe g zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>	Bosse, J.; Mariani, E. 20 034a <i>Übungsgruppe zu Theo. Physik III (E-lektrodynamik)</i>	Horn, K. 20 413 <i>Group theory - an introductory course with applications in</i>		
11:00		Alexiev, U. 20 800c <i>Übungsgruppe c zur Physik für Studierende der Biologie. Bio-</i>	Weinelt, M. 20 100a <i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Festkörperphysik</i>		Kurth, S. 20 230d <i>Übungsgruppe d zur Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	
12:00	Kurth, S. 20 230c <i>Übungsgruppe c zur Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>					
13:00						
14:00						
15:00						
16:00	Fandrich, J. 20 001 <i>Grundlagen der Höheren Mathematik</i>			Fumagalli, P. 20 010i <i>Übungsgruppe i zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmeleh-</i>		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

SR T3 (1.3.48)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Peschel, I.	20 012b	<i>Übungsgruppe b zur Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 15.10.2007
Bosse, J. Mariani, E.	20 034a	<i>Übungsgruppe zu Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 17.10.2007
Weinelt, M.	20 100a	<i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 17.10.2007
Alexiev, U.	20 800c	<i>Übungsgruppe c zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 16.10.2007
Alexiev, U.	20 800g	<i>Übungsgruppe g zur Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 16.10.2007
Fandrich, J.	20 001	<i>Grundlagen der Höheren Mathematik</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 15.10.2007
Horn, K.	20 413	<i>Group theory - an introductory course with applications in molecular and solid state physics</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 18.10.2007
Fumagalli, P.	20 010i	<i>Übungsgruppe i zur Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 18.10.2007
Kurth, S.	20 230c	<i>Übungsgruppe c zur Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 15.10.2007
Kurth, S.	20 230d	<i>Übungsgruppe d zur Statistische Physik - Theorie der Wärme</i>	SR T3 (1.3.48) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 19.10.2007

SR T3 (1.3.48)

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Donnerstag	01.11.2007	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	08.11.2007	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	15.11.2007	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	22.11.2007	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	29.11.2007	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	06.12.2007	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Mittwoch	12.12.2007	15.00-18.00	20 E07121 2	<i>Disputation --> Technische Informatik (Prof. SCHILLER)</i>	
Donnerstag	13.12.2007	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	20.12.2007	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	10.01.2008	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	17.01.2008	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	24.01.2008	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Mittwoch	30.01.2008	16.00-20.00	20 E08013 0	<i>Klausurkorrektur</i>	Fumagalli, P.
Donnerstag	31.01.2008	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Dienstag	05.02.2008	14.00-18.00	20 E08020 5	<i>Klausurvorbereitung - Felix Lehmann</i>	Höhne, H.-J.
Donnerstag	07.02.2008	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Donnerstag	14.02.2008	14.00-16.00	20 434	<i>Biological activation and catalysis of small molecules</i>	Haumann, M.
Dienstag	19.02.2008	08.00-20.00	20 E08021 9	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Mittwoch	20.02.2008	08.00-20.00	20 E08021	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

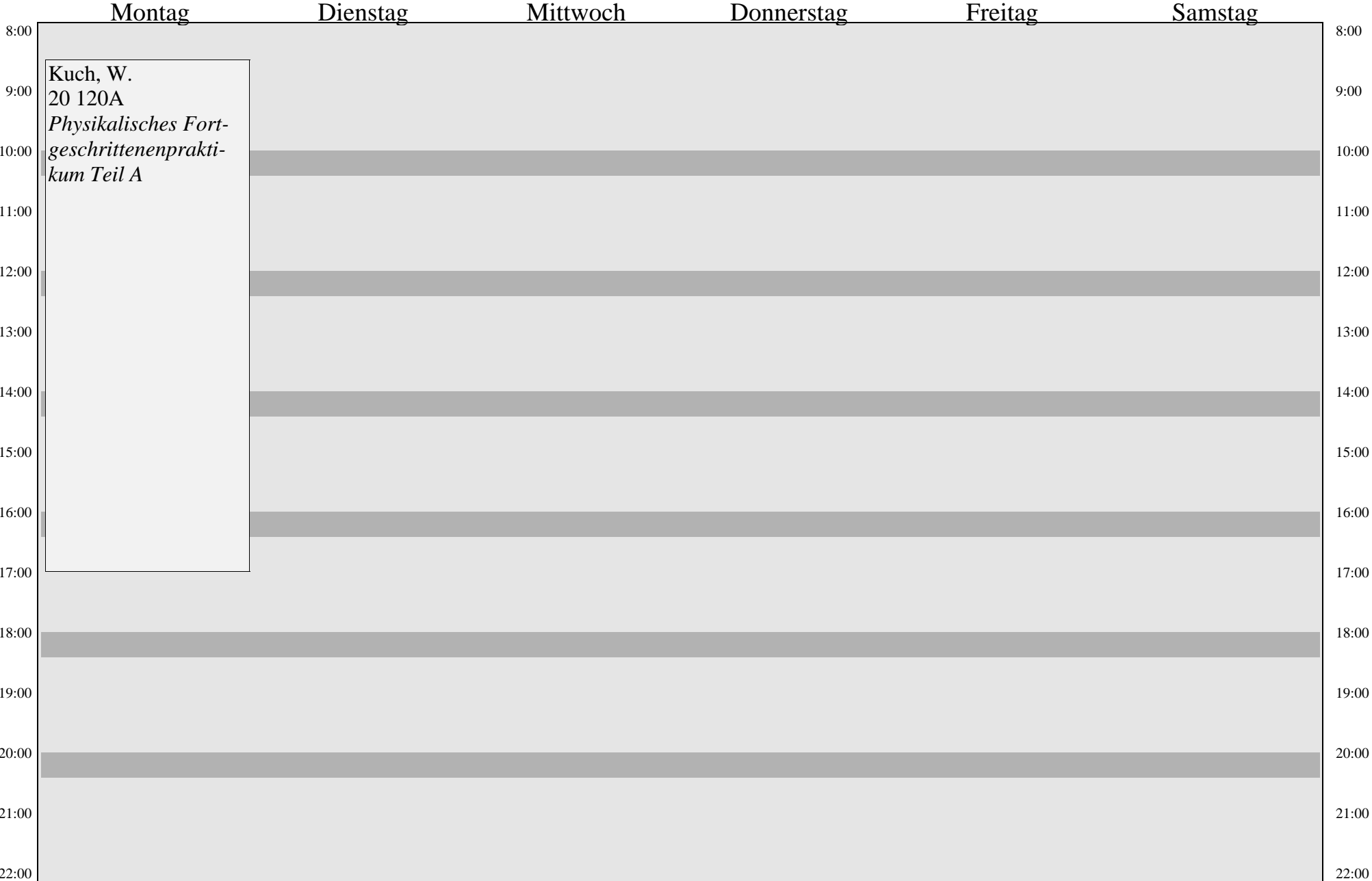
SR T3 (1.3.48)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
			9		
Freitag	29.02.2008	08.00-20.00	20 E08022 9a	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Samstag	01.03.2008	08.00-20.00	20 E08022 9a	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Montag	03.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Dienstag	04.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Mittwoch	05.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Donnerstag	06.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	07.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Montag	10.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Dienstag	11.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Mittwoch	12.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.

SR T3 (1.3.48)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Donnerstag	13.03.2008	07.00-20.00	20 E08030 3	<i>PhysLab - Lehrer/innen Fortbildungen "Schwimmen, Schweben, Sinken"</i>	Fandrich, J.
Freitag	14.03.2008	08.00-20.00	20 E08031 4	<i>Workshop Carbon-based Quantum Computing</i>	Harneit, W.
Montag	31.03.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenbahn, U.

FP-Räume



Kuch, W.
20 120A
*Physikalisches Fort-
geschrittenenprakti-
kum Teil A*

FP-Räume

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Kuch, W.	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, 15.10.2007

FP-Räume

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

keine

Schwendenerstr.1 GP-Räume

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

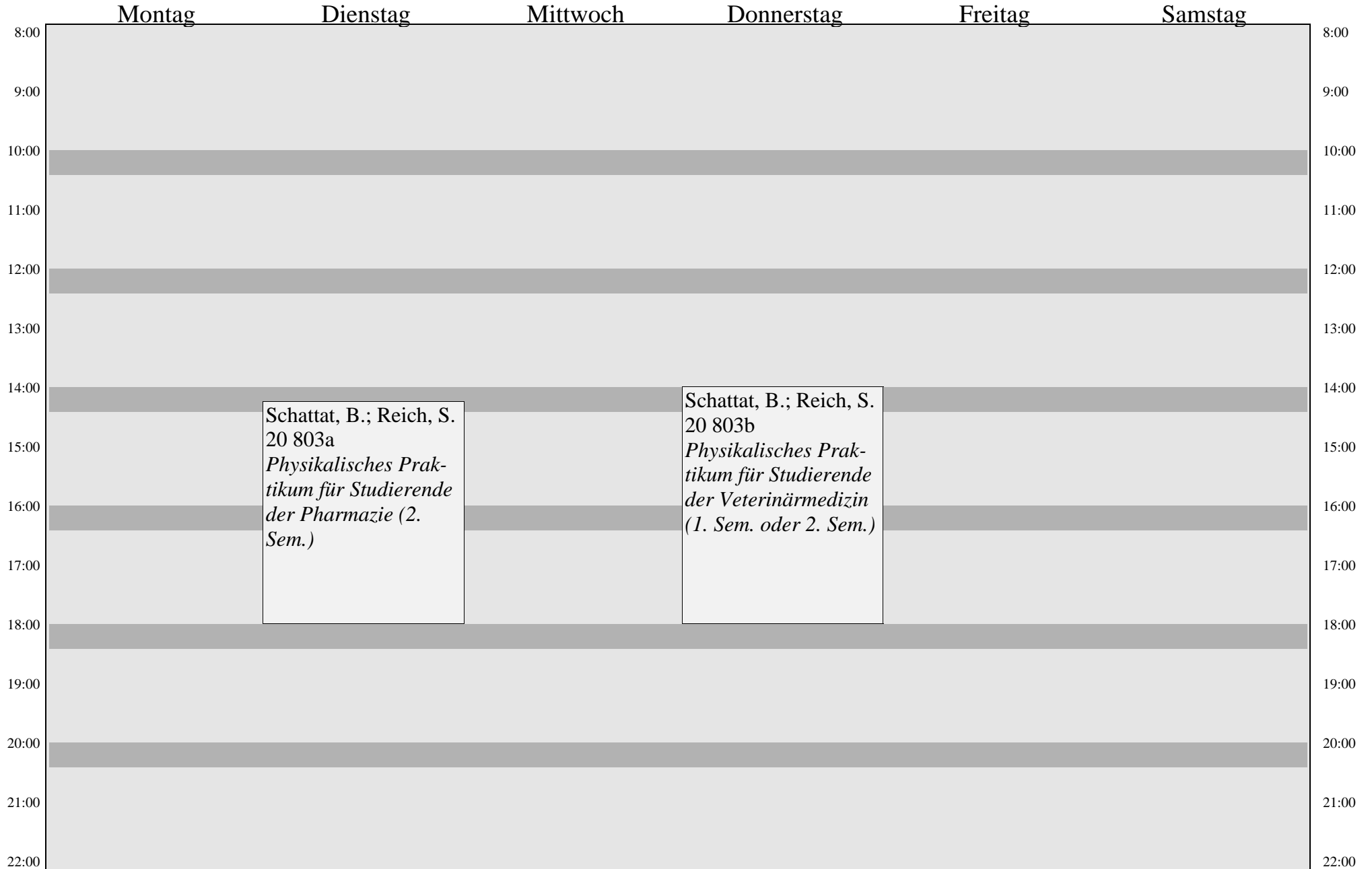
Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schwentner, N. Schattat, B.	20 032A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Freitag 09.00- 13.00 wtl	FR, 19.10.2007
Schwentner, N. Schattat, B.	20 032B	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Ferienkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Dienstag 09.15- 13.00 wtl	DI, 16.10.2007
Schwentner, N. Schattat, B.	20 042A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 17.10.2007
Schwentner, N. Schattat, B.	20 042B	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Ferienkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Donnerstag 14.00-18.00 wtl	DO, 18.10.2007

Schwendenerstr.1 GP-Räume

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

keine

Schwendenerstr.1 MP- Räume



Schwendenerstr.1 MP- Räume

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schattat, B. Reich, S.	20 803a	<i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)</i>	Schwendenerstr.1 MP- Räume Dienstag 14.15-18.00 wtl	DI, 16.10.2007
Schattat, B. Reich, S.	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	DO, 18.10.2007

Schwendenerstr.1 MP- Räume

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

keine

Schwendenerstr.1 NP- Räume



Schwendenerstr.1 NP- Räume

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schattat, B. Reich, S.	20 802A	<i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathema- tik und Lehramt </u>ohne</u> Physik als 1. o. 2. Fach</i>	Schwendenerstr.1 NP- Räume Montag 14.15- 18.00 wtl	MO, 15.10.2007
Pascual, J. Schattat, B.	20 802B	<i>Physikalisches Praktikum (Ferienkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathema- tik 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	MO, 15.10.2007

Schwendenerstr.1 NP- Räume

Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.10.2007 bis 31.03.2008:

keine