

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Karowski, M. 20 046 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i>		Karowski, M. 20 046 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i>		
9:00						
10:00				Karowski, M. 20 046a <i>Übungsgruppe a zu Theo. Ph. für LAK II</i>	Stehlik, D. 20 619 <i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	
11:00						
12:00		Patzer, B. 20 361 <i>Einführung in die Astro- nomie und Astrophysik II</i>	Brewer, W. 20 106 <i>Struktur der Materie f. LAK</i>	Albroscheit, S. 19 252a <i>Übungsgr. a zu Mathema- tik II (Geow.)</i>	Brewer, W. 20 106 <i>Struktur der Materie f. LAK</i>	
13:00						
14:00	Brewer, W. 20 106a <i>Übungsgr. a zu Struktur der Materie f. LAK</i>	Schakel, A. 20 034b <i>Übungsgr. b zu Theo. Physik III</i>	Schwentner, N.; Peschel, I.; Drost, H. 20 a <i>Fachbereichsrat</i>			
15:00						
16:00		Kurth, S. 20 310 <i>Gruppentheorie und ihre Anwendungen in der Phy- sik</i>			Bucklisch, R. 20 c RATSSITZUNG	
17:00	Fumagalli, P. 20 120A <i>Physikalisches Fortge- schrittenenpraktikum Teil A</i>					
18:00						
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
Fumagalli, P.	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, 24.04.2006
Stehlik, D.	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	FB-Raum (1.1.16) Freitag 09.30-11.30 wtl	FR, 21.04.2006
Karowski, M.	20 046	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 08.00-10.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Brewer, W.	20 106	<i>Struktur der Materie f. LAK</i>	FB-Raum (1.1.16) Mittwoch 12.00-14.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 19.04.2006
Patzer, B.	20 361	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik II</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.04.2006
Schwentner, N. Peschel, I. Drost, H.	20 a	<i>Fachbereichsrat</i>	FB-Raum (1.1.16) Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 19.04.2006
Bucklisch, R.	20 c	<i>RATSSITZUNG</i>	FB-Raum (1.1.16) Freitag 16.00-20.00 wtl	FR, 21.04.2006
Kurth, S.	20 310	<i>Gruppentheorie und ihre Anwendungen in der Physik</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 15.00-16.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 18.04.2006
Schakel, A.	20 034b	<i>Übungsgr. b zu Theo. Physik III</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Brewer, W.	20 106a	<i>Übungsgr. a zu Struktur der Materie f. LAK</i>	FB-Raum (1.1.16) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 24.04.2006
Karowski, M.	20 046a	<i>Übungsgruppe a zu Theoretische Physik für LAK II</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 10.00-11.00 wtl	DO, 20.04.2006
Albroscheit, S.	19 252a	<i>Übungsgr. a zu Mathematik II (Geow.)</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 20.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Dau, H.; Haumann, M. 20 800 <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharma-</i>		Dau, H.; Haumann, M. 20 800 <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharma-</i>		
9:00						
10:00	Vieth, H.-M. 20 020 <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i>		Vieth, H.-M. 20 020 <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i>			
11:00						
12:00						
13:00						
14:00		Kuch, W. 20 010 <i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>		Kuch, W. 20 010 <i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>	Hergenbahn, U. 20 030 <i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	
15:00						
16:00	Hergenbahn, U. 20 030 <i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>					
17:00						
18:00	Dau, H.; Haumann, M. 20 800 <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharma-</i>		Dau, H.; Haumann, M. 20 800 <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharma-</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
Kuch, W.	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, 18.04.2006
Vieth, H.-M.	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, 19.04.2006
Dau, H. Haumann, M.	20 800	<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 18.00-20.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Dienstag 08.00-10.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 18.00-20.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Hergenbahn, U.	20 030	<i>Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 16.00-18.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Freitag 14.00-16.00 wtl	FR, 21.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Schakel, A. 20 034 <i>Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i>		Schakel, A. 20 034 <i>Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i>		
9:00						
10:00	Weinelt, M. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Kleinert, H.; Nogueira, F. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Weinelt, M. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Kleinert, H.; Nogueira, F. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Oppen, F. v. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik II)</i>	
11:00						
12:00	Peschel, I. 20 012 <i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Pascual, J. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>		Pascual, J. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	Peschel, I. 20 012 <i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	
13:00						
14:00	Oppen, F. v. 20 022 <i>Theor. Physik II (Mechanik II)</i>					
15:00						
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>	Fumagalli, P.; Oppen, F. v.; Alle Dozenten des FB Physik 20 702 <i>Physik-Colloquium der FU</i>	
17:00	Stehlik, D.; Groß, E. 20 703 <i>Disputationscolloquium</i>		Stehlik, D.; Groß, E. 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
Peschel, I.	20 012	<i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Hs A (1.3.14) Montag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 21.04.2006
Oppen, F. v.	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	FR, 21.04.2006
Schakel, A.	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, 18.04.2006
Kleinert, H. Nogueira, F.	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, 18.04.2006
Weinelt, 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	MI, 19.04.2006
Pascual, J.	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, 18.04.2006
Fumagalli, P. Oppen, F. v. 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, 21.04.2006
Stehlik, D. Groß, E.	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	MI, 19.04.2006
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, 18.04.2006
Wolf, M.	20 713	<i>Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen</i>	Hs A (1.3.14) Donnerstag 15.30-18.00 wtl	DO, 20.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00		Groß, E. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>		Groß, E. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>		
11:00						
12:00		Heindorf, L. 19 251 <i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>		Heindorf, L. 19 251 <i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>		
13:00						
14:00	Stehlik, D. 20 040 <i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	Kaindl, G. 20 405 <i>Das Energieproblem: Physikalische und technische Wege zu seiner Lösung</i>		Stehlik, D. 20 040 <i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	Wolf, M. 20 300 <i>Festkörperphysik II - Oberflächenspektroskopie</i>	
15:00						
16:00						
17:00	Bittl, R. 20 711 <i>Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor-Wechselwirkungen in biologischen Prozessen</i>					
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

Hs B (0.1.01)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Heindorf, L.	19 251	<i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 12.00-14.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.04.2006
Groß, E.	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, 25.04.2006
Wolf, M.	20 300	<i>Festkörperphysik II - Oberflächenphysik und Festkörperspektroskopie</i>	Hs B (0.1.01) Freitag 13.00-15.00 wtl	FR, 21.04.2006
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, 24.04.2006
Stehlik, D.	20 040	<i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	Hs B (0.1.01) Montag 14.00-16.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 20.04.2006
Kaindl, G.	20 405	<i>Das Energieproblem: Physikalische und technische Wege zu seiner Lösung</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Fischler, H. 20 911 <i>Fachdidaktik und Unterrichtspraxis - Ausgewählte Themen</i>	Nordmeier, V.; Kirstein, J.; Schwarzenberger, P.; Voßkühler, A. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum mit Seminar</i>			
9:00					Nordmeier, V. 20 di6 <i>Lehr-Lern-Labor</i>	
10:00	Nordmeier, V. 20 di1 <i>Übungen/Experimente für Demopraktikum</i>	Nordmeier, V. 20 912 <i>Hauptseminar Fachdidaktik Physik</i>		Nordmeier, V. 20 902 <i>Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor-Studiengangs)</i>		
11:00						
12:00		Nordmeier, V. 20 941 <i>Prüfungskolloquium Fachdidaktik</i>				
13:00	Nordmeier, V. 20 di2 <i>Erstellung von IBES</i>		Nordmeier, V. 20 di4 <i>Teamsitzung</i>	Nordmeier, V. 20 di5 <i>Aufbau für Veranstaltung</i>		
14:00	Nordmeier, V.; Oberländer, A. 20 921 <i>Anwendung Neuer Medien im Physikunterricht"</i>	Kirstein, J. 20 922 <i>Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht</i>	Nordmeier, V.; Kirstein, J. 20 923 <i>Fachdidaktisches Ex- amens- und Forschungs- seminar</i>	Nordmeier, V. 20 900 <i>Einführung in die Fachdidaktik Physik (für Studierende des bisherigen Studienganges und des Bachelor-Studienganges)</i>		
15:00						
16:00		Nordmeier, V.; Kirstein, J.; Schwarzenberger, P.; Voßkühler, A. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum mit Seminar</i>		Kirstein, J.; Titz, R. 20 925 <i>Astronomie und Raumfahrt im Unterricht</i>		
17:00	Nordmeier, V. 20 di3 <i>Doktorandenkolloquium</i>		Nordmeier, V.; Kirstein, J. 20 940 <i>Institutskolloquium/ Berlin-Brandenburgisches Kolloquium zur Fachdidaktik Physik</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.	20 900	<i>Einführung in die Fachdidaktik Physik (für Studierende des bisherigen Studienganges und des Bachelor-Studienganges)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 20.04.2006
Fischler, H.	20 911	<i>Fachdidaktik und Unterrichtspraxis - Ausgewählte Themen</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Nordmeier, V.	20 912	<i>Hauptseminar Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Nordmeier, V. Oberländer, A.	20 921	<i>Anwendung Neuer Medien im Physikunterricht</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 24.04.2006
Kirstein, J.	20 922	<i>Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Nordmeier, V. Kirstein, J.	20 923	<i>Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 19.04.2006
Kirstein, J. Titz, R.	20 925	<i>Astronomie und Raumfahrt im Unterricht</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 20.04.2006
Nordmeier, V. Kirstein, J.	20 940	<i>Institutskolloquium/ Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MI, 19.04.2006
Nordmeier, V.	20 941	<i>Prüfungskolloquium Fachdidaktik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.04.2006
Nordmeier, V. Kirstein, J. Schwarzenberger, P. Voßkühler, A.	20 914	<i>Demonstrationspraktikum mit Seminar</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 16.00-18.00 wtl MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 08.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Nordmeier, V.	20 902	<i>Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor-Studiengangs)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 20.04.2006
Nordmeier, V.	20 di1	<i>Übungen/Experimente für Demopraktikum</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 10.00-13.00 wtl	MO, 24.04.2006
Nordmeier, V.	20 di2	<i>Erstellung von IBEs</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 13.00-14.00 wtl	MO, 24.04.2006
Nordmeier, V.	20 di3	<i>Doktorandenkolloquium</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 17.00-18.00 wtl	MO, 24.04.2006
Nordmeier, V.	20 di4	<i>Teamsitzung</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 13.00-14.00 wtl	MI, 19.04.2006
Nordmeier, V.	20 di5	<i>Aufbau für Veranstaltung</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 13.00-14.00 wtl	DO, 20.04.2006
Nordmeier, V.	20 di6	<i>Lehr-Lern-Labor</i>	MediaLab 1.3.43/47 Freitag 09.00-17.00 wtl	FR, 21.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00		Heyn, M. P. 20 308 <i>Methoden der Biophysik</i>		Heyn, M. P. 20 308 <i>Methoden der Biophysik</i>		
10:00		Haumann, M.; Buchta, J. 20 800c <i>Übungsgr. c zu Physik für Nat. Wiss.</i>	Stehlik, D.; Püttner, R. 20 040b <i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	Brewer, W. 20 603 <i>Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang</i>	Franke, K.; Kuch, W. 20 010a <i>Übungsgr. a zu Exp. Physik I</i>	
11:00						
12:00	Stähler, J.; Weinelt, M. 20 100a <i>Übungsgr. a zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	Haumann, M.; Fidder, H. 20 800h <i>Übungsgr. h zu Physik für Nat. Wiss.</i>	Heindorf, L. 19 251ab <i>Übungsgr. zu Mathematik IV</i>			
13:00						
14:00	Haumann, M.; Schleicher, E. 20 800f <i>Übungsgr. f zu Physik für Nat. Wiss.</i>		Haumann, M.; Lindinger, A. 20 800b <i>Übungsgr. b zu Physik für Nat. Wiss.</i>	Alexiev, U. 20 402 <i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>		
15:00						
16:00	Dau, H. 20 604 <i>Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren</i>		Vieth, H.-M.; Owschimi- kow, N. 20 020e <i>Übungsgr. e zu Exp. Physik II</i>	Heyne, K. 20 130 <i>Experimentelles Lehrseminar A: "Nichtlineare Optik und Ultrakurzzeitspektroskopie - Anwendung in biologi-</i>		
17:00						
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
Heyne, K.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: "Nichtlineare Optik und Ultrakurzzeitspektroskopie - Anwendung in biologischen Systemen"</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 20.04.2006
Alexiev, U.	20 402	<i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 20.04.2006
Brewer, W.	20 603	<i>Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 20.04.2006
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, 24.04.2006
Heyn, M. P.	20 308	<i>Methoden der Biophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 08.30-10.00 wtl SR E1 (1.1.26) Donnerstag 08.30-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Stehlik, D. Püttner, R.	20 040b	<i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Haumann, M. Buchta, J.	20 800c	<i>Übungsgr. c zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Haumann, M. Schleicher, E.	20 800f	<i>Übungsgr. f zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 24.04.2006
Haumann, M. Fidder, H.	20 800h	<i>Übungsgr. h zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 18.04.2006
Haumann, M. Lindinger, A.	20 800b	<i>Übungsgr. b zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 19.04.2006
Heindorf, L.	19 251ab	<i>Übungsgr. zu Mathematik IV</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 12.00-14.00 wtl SR T1 (1.3.21) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 19.04.2006
Franke, K. Kuch, W.	20 010a	<i>Übungsgr. a zu Exp. Physik I</i>	SR E1 (1.1.26) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.04.2006
Vieth, H.-M. Owschimikow, N.	20 020e	<i>Übungsgr. e zu Exp. Physik II</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 19.04.2006
Stähler, J. Weinelt, M.	20 100a	<i>Übungsgr. a zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 24.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Mahnke, H.-E. 20 304 <i>Kern- und Elementarteilchenphysik II</i>		Kutz, F. 20 b <i>Ref. Aus- u. Weiterbildung (Lehrwerkstatt)</i>		
9:00					Fumagalli, P. 20 407a <i>Übungsgr. a zu Magneto-</i>	
10:00	Weber, S. 20 403 <i>Einführung in die Magnetische Resonanz</i>	Kaindl, G. 20 610 <i>Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie</i>	Heyn, M. P. 20 609 <i>Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren</i>		Fumagalli, P. 20 407 <i>Magnetooptik: Grundlagen und Anwendungen</i>	
11:00						
12:00	Hergenahn, U.; Karcher, M. 20 030a <i>Übungsgr. a zu Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>				Vieth, H.-M.; Moresco, F. 20 020d <i>Übungsgr. d zu Exp. Physik II</i>	
13:00						
14:00		Hertel, I. V.; Schulz, C.-P. 20 302 <i>Atom- und Molekülphysik II</i>	Vieth, H.-M.; Moresco, F. 20 020a <i>Übungsgr. a zu Exp. Physik II</i>	Heyne, K. 20 632 <i>Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeit-</i>		
15:00						
16:00	Kuch, W. 20 600 <i>Festkörperspektroskopie</i>	Dau, H. 20 306 <i>Photobiophysik und Photosynthese</i>		Weschke, E. 20 131 <i>Experimentelles Lehrseminar B : Anwendungen von Synchrotronstrahlung in der Festkörperphysik</i>		
17:00						
18:00						
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
Kuch, W.	20 600	<i>Festkörperspektroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 24.04.2006
Heyn, M. P.	20 609	<i>Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Kaindl, G.	20 610	<i>Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Mahnke, H.-E.	20 304	<i>Kern- und Elementarteilchenphysik II</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 25.04.2006
Hertel, I. V. Schulz, C.-P.	20 302	<i>Atom- und Molekülphysik II</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Kutz, F.	20 b	<i>Ref. Aus- u. Weiterbildung (Lehrwerkstatt)</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 08.00-14.00 wtl	DO, 20.04.2006
Dau, H.	20 306	<i>Photobiophysik und Photosynthese</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 18.04.2006
Heyne, K.	20 632	<i>Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden der Ultrakurzzeit-spektroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 20.04.2006
Fumagalli, P.	20 407	<i>Magnetooptik: Grundlagen und Anwendungen</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.04.2006
Weber, S.	20 403	<i>Einführung in die Magnetische Resonanz</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 24.04.2006
Hergenbahn, U. Karcher, M.	20 030a	<i>Übungsgr. a zu Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 24.04.2006
Vieth, H.-M. Moresco, F.	20 020a	<i>Übungsgr. a zu Exp. Physik II</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 19.04.2006
Vieth, H.-M. Moresco, F.	20 020d	<i>Übungsgr. d zu Exp. Physik II</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 21.04.2006
Weschke, E.	20 131	<i>Experimentelles Lehrseminar B : Anwendungen von Synchrotronstrahlung in der Festkörperphysik</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 20.04.2006
Fumagalli, P.	20 407a	<i>Übungsgr. a zu Magnetooptik:</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 09.00-10.00 wtl	FR, 21.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Dittrich, T. 20 406 <i>Photovoltaik</i>		Schwentner, N. 20 617 <i>Energiedissipation in Festkörpern</i>		
9:00					Weinelt, M.; Raschke, M. 20 100b <i>Übungsgr. b zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	
10:00		Haumann, M.; Schulze, G. 20 800a <i>Übungsgr. a zu Physik für Nat. Wiss.</i>	Schwöpe, A. 20 366 <i>Strahlungsprozesse in der Astrophysik</i>	Oppen, F. v. 20 615 <i>Moderne Probleme der Festkörperphysik</i>		
11:00						
12:00	Gackstatter, F. 19 024a <i>Übungsgr. a zu Mathematik für Studierende der Physik II</i>					
13:00						
14:00		Stehlik, D.; Püttner, R. 20 040a <i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	Vieth, H.-M.; Rüdert, C. 20 020b <i>Übungsgr. b zu Exp. Physik II</i>			
15:00						
16:00	Haumann, M.; Biskup, T. 20 800g <i>Übungsgr. g zu Physik für Nat. Wiss.</i>		Kleinert, H. 20 211 <i>Theor. Lehrseminar B: "Allgemeine Relativitätstheorie"</i>			
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
Schwope, A.	20 366	<i>Strahlungsprozesse in der Astrophysik</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Oppen, F. v.	20 615	<i>Moderne Probleme der Festkörperphysik</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 20.04.2006
Schwentner, N.	20 617	<i>Energiedissipation in Festkörpern</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 08.30-10.00 wtl	DO, 20.04.2006
Kleinert, H.	20 211	<i>Theor. Lehrseminar B: "Allgemeine Relativitätstheorie"</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 19.04.2006
Dittrich, T.	20 406	<i>Photovoltaik</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Stehlik, D. Püttner, R.	20 040a	<i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Haumann, M. Schulze, G.	20 800a	<i>Übungsgr. a zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Haumann, M. Biskup, T.	20 800g	<i>Übungsgr. g zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 24.04.2006
Vieth, H.-M. Rüdt, C.	20 020b	<i>Übungsgr. b zu Exp. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 19.04.2006
Weinelt, M. Raschke, M.	20 100b	<i>Übungsgr. b zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR E3 (1.4.31) Freitag 09.00-11.00 wtl	FR, 21.04.2006
Gackstatter, F.	19 024a	<i>Übungsgr. a zu Mathematik für Studierende der Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 24.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Franke, K.; Pascual, J. 20 102a <i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>		Lenz, K.; Kuch, W. 20 010b <i>Übungsgr. b zu Exp. Physik I</i>		
9:00						
10:00	Fischler, H. 20 901 <i>Physikalische Schulexperimente unter didaktischen Gesichtspunkten (nur für Studierende des bisherigen Studiums)</i>	Peschel, I.; Elste, F. 20 012a <i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Peschel, I.; Werschnik, J. 20 012b <i>Übungsgruppe b zu Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	Haumann, M.; Brecht, M. 20 800e <i>Übungsgr. e zu Physik für Nat. Wiss.</i>		
11:00						
12:00	Nogueira, F. 20 044a <i>Übungsgr. a zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>				Heindorf, L. 19 251ab <i>Übungsgr. zu Mathematik IV</i>	
13:00						
14:00		Reuter, K. 20 401 <i>Experimental techniques of Surface Science - and how a theorist understands them...</i>	Woidt, W.-D. 20 d <i>ZEDV-Besprechung</i>			
15:00						
16:00	Kleinert, H. 20 612 <i>Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT</i>	Oppen, F. v.; Mariani, E. 20 022d <i>Übungsgr. d zu Theor. Physik II</i>				
17:00						
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
Kleinert, H.	20 612	<i>Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 24.04.2006
Woidt, W.-D.	20 d	<i>ZEDV-Besprechung</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 19.04.2006
Reuter, K.	20 401	<i>Experimental techniques of Surface Science - and how a theorist understands them...</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 25.04.2006
Fischler, H.	20 901	<i>Physikalische Schulexperimente unter didaktischen Gesichtspunkten (nur für Studierende des bisherigen Studienganges)</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 24.04.2006
Franke, K. Pascual, J.	20 102a	<i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Peschel, I. Elste, F.	20 012a	<i>Übungsgruppe a zu Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Peschel, I. Werschnik, J.	20 012b	<i>Übungsgruppe b zu Theor. Physik I (Mechanik I)</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Haumann, M. Brecht, M.	20 800e	<i>Übungsgr. e zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR T1 (1.3.21) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 20.04.2006
Nogueira, F.	20 044a	<i>Übungsgr. a zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 24.04.2006
Heindorf, L.	19 251ab	<i>Übungsgr. zu Mathematik IV</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 12.00-14.00 wtl SR T1 (1.3.21) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 19.04.2006
Lenz, K. Kuch, W.	20 010b	<i>Übungsgr. b zu Exp. Physik I</i>	SR T1 (1.3.21) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 20.04.2006
Oppen, F. v. Mariani, E.	20 022d	<i>Übungsgr. d zu Theor. Physik II</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 18.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Vieth, H.-M.; Siebert, T. 20 020c <i>Übungsgr. c zu Exp. Physik II</i>				
9:00						
10:00		Schakel, A. 20 034a <i>Übungsgr. a zu Theo. Physik III</i>	Groß, E. 20 606 <i>Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie</i>	Hergenhahn, U.; Perfetti, L. 20 030b <i>Übungsgr. b zu Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	Wolf, M. 20 622 <i>Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen</i>	
11:00						
12:00	Oppen, F. v.; Mariani, E. 20 022a <i>Übungsgr. a zu Theor. Physik II</i>					
13:00						
14:00			Franke, K.; Pascual, J. 20 102b <i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>			
15:00		Kurth, S. 20 310 <i>Gruppentheorie und ihre Anwendungen in</i>				
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

SR T2 (1.4.03)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Groß, E.	20 606	<i>Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 10.00-13.00 wtl	MI, 19.04.2006
Wolf, M.	20 622	<i>Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen</i>	SR T2 (1.4.03) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.04.2006
Franke, K. Pascual, J.	20 102b	<i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 19.04.2006
Kurth, S.	20 310	<i>Gruppentheorie und ihre Anwendungen in der Physik</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 15.00-16.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 18.04.2006
Hergenhahn, U. Perfetti, L.	20 030b	<i>Übungsgr. b zu Exp. Physik III (Einf. in die Quantenphysik)</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 20.04.2006
Vieth, H.-M. Siebert, T.	20 020c	<i>Übungsgr. c zu Exp. Physik II</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Schakel, A.	20 034a	<i>Übungsgr. a zu Theo. Physik III</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Oppen, F. v. Mariani, E.	20 022a	<i>Übungsgr. a zu Theor. Physik II</i>	SR T2 (1.4.03) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 24.04.2006

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Oppen, F. v.; Nunner, T. 20 022c <i>Übungsgr. c zu Theor. Physik II</i>				
9:00						
10:00	Siebentritt, S. 20 301 <i>Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i>	Haumann, M.; Grundmeier, A. 20 800d <i>Übungsgr. d zu Physik für Nat. Wiss.</i>	Siebentritt, S. 20 301 <i>Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i>	Fumagalli, P. 20 605 <i>Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge</i>	Chervyakov, A.; Groß, E. 20 200b <i>Übungsgr. b zu Theor. Physik V</i>	
11:00						
12:00	Siebentritt, S. 20 301a <i>Übungsgruppe a zu Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i>		Nogueira, F. 20 044c <i>Übungsgr. c zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>			
13:00						
14:00		Nogueira, F.; Dietel, J. 20 044b <i>Übungsgr. b zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Chervyakov, A.; Groß, E. 20 200a <i>Übungsgr. a zu Theor. Physik V</i>			
15:00						
16:00	Oppen, F. v.; Nunner, T. 20 022b <i>Übungsgr. b zu Theor. Physik II</i>	Peschel, I. 20 616 <i>Probleme der Statistischen Physik</i>				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

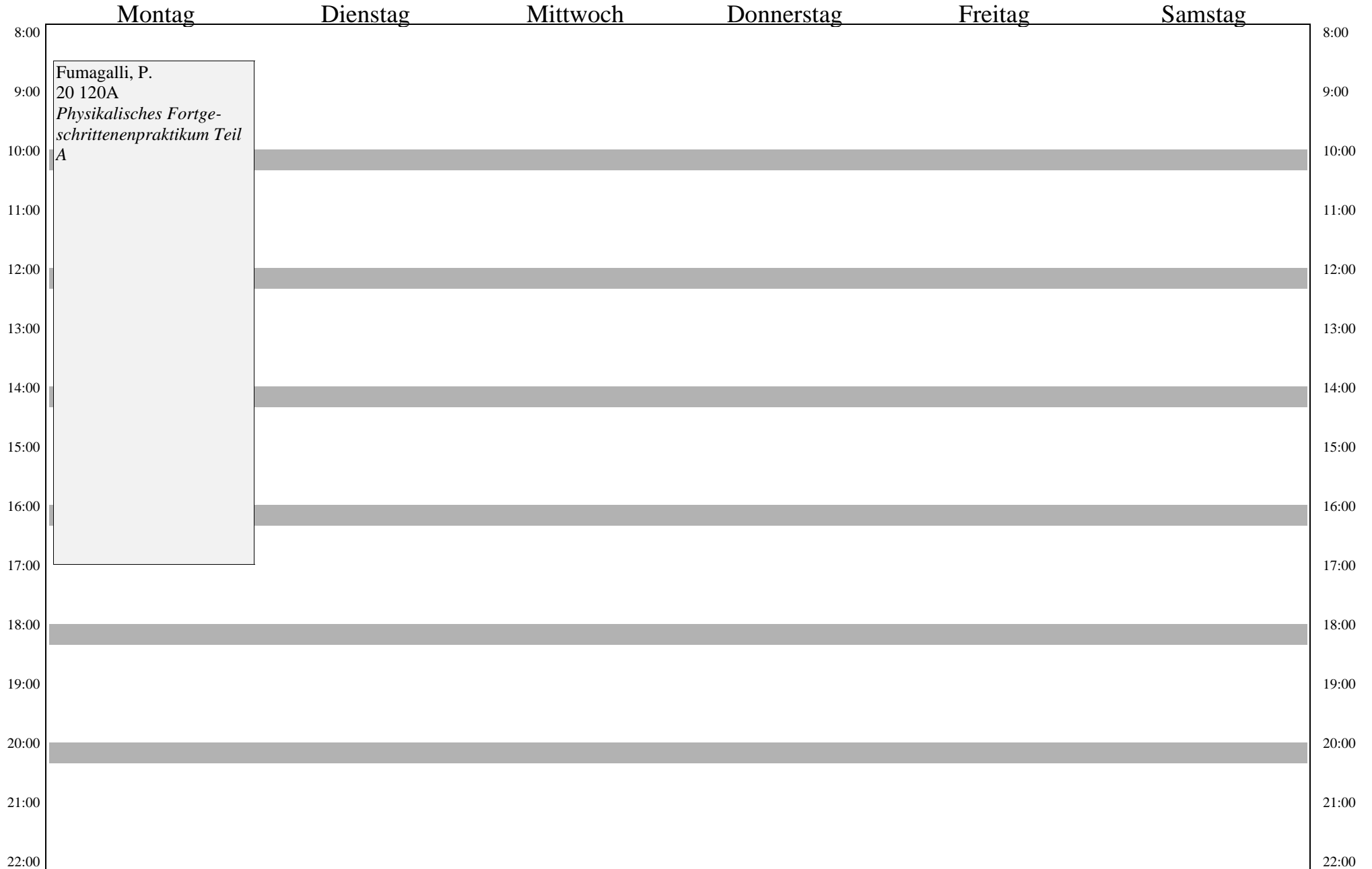
SR T3 (1.3.48)

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Fumagalli, P.	20 605	<i>Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 20.04.2006
Peschel, I.	20 616	<i>Probleme der Statistischen Physik</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 18.04.2006
Siebentritt, S.	20 301	<i>Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 10.00-12.00 wtl SR T3 (1.3.48) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 19.04.2006
Haumann, M. Grundmeier, A.	20 800d	<i>Übungsgr. d zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 18.04.2006
Nogueira, F. Dietel, J.	20 044b	<i>Übungsgr. b zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 18.04.2006
Nogueira, F.	20 044c	<i>Übungsgr. c zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 19.04.2006
Chervyakov, A. Groß, E.	20 200a	<i>Übungsgr. a zu Theor. Physik V</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 19.04.2006
Chervyakov, A. Groß, E.	20 200b	<i>Übungsgr. b zu Theor. Physik V</i>	SR T3 (1.3.48) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 21.04.2006
Oppen, F. v. Nunner, T.	20 022b	<i>Übungsgr. b zu Theor. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 24.04.2006
Oppen, F. v. Nunner, T.	20 022c	<i>Übungsgr. c zu Theor. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 18.04.2006
Siebentritt, S.	20 301a	<i>Übungsgruppe a zu Festkörperphysik II - Halbleiterphysik</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 24.04.2006

SS 2006

FP-Räume



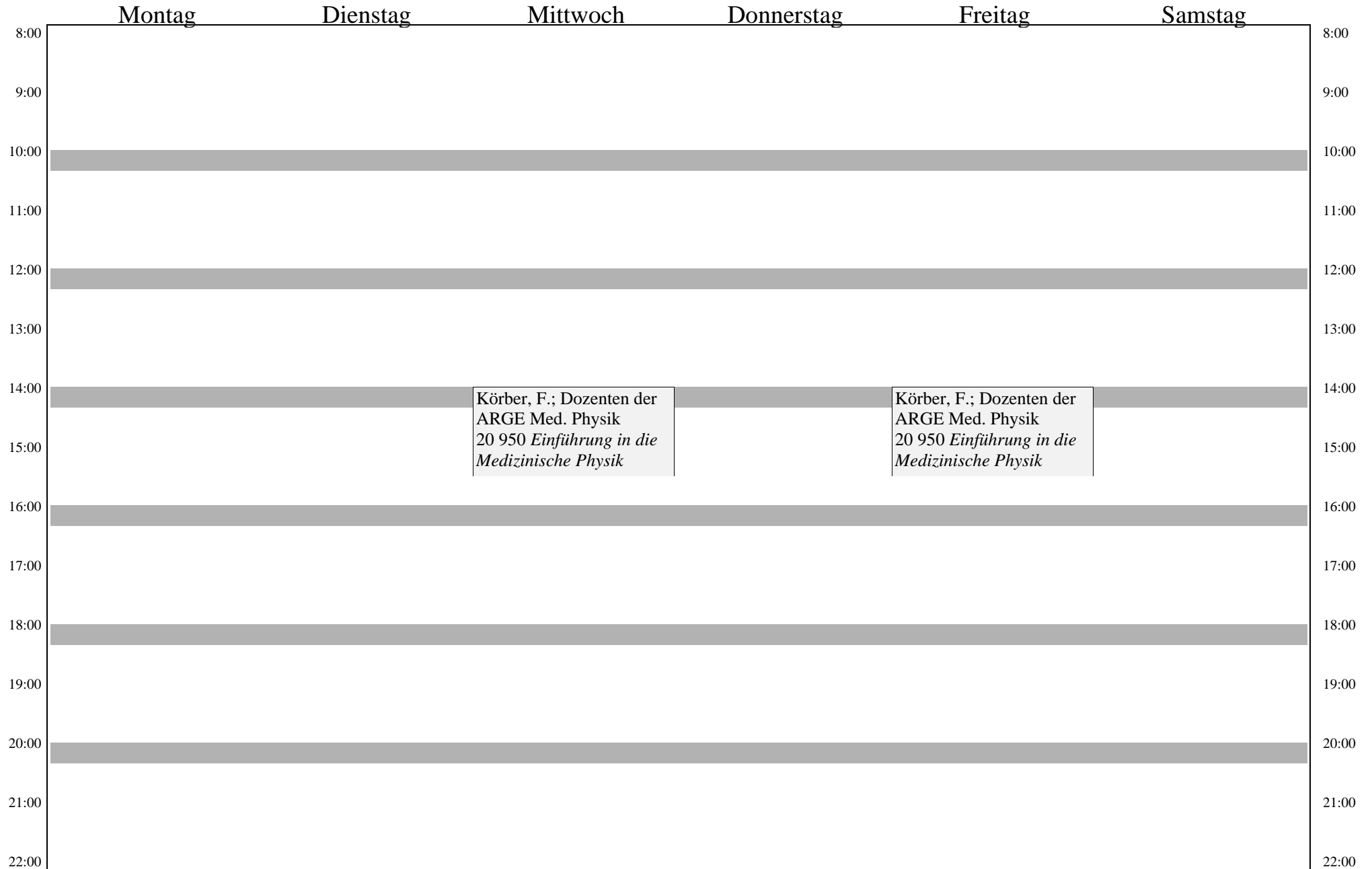
FP-Räume

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Fumagalli, P.	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, 24.04.2006

SS 2006

Arnimallee 22 Hs B



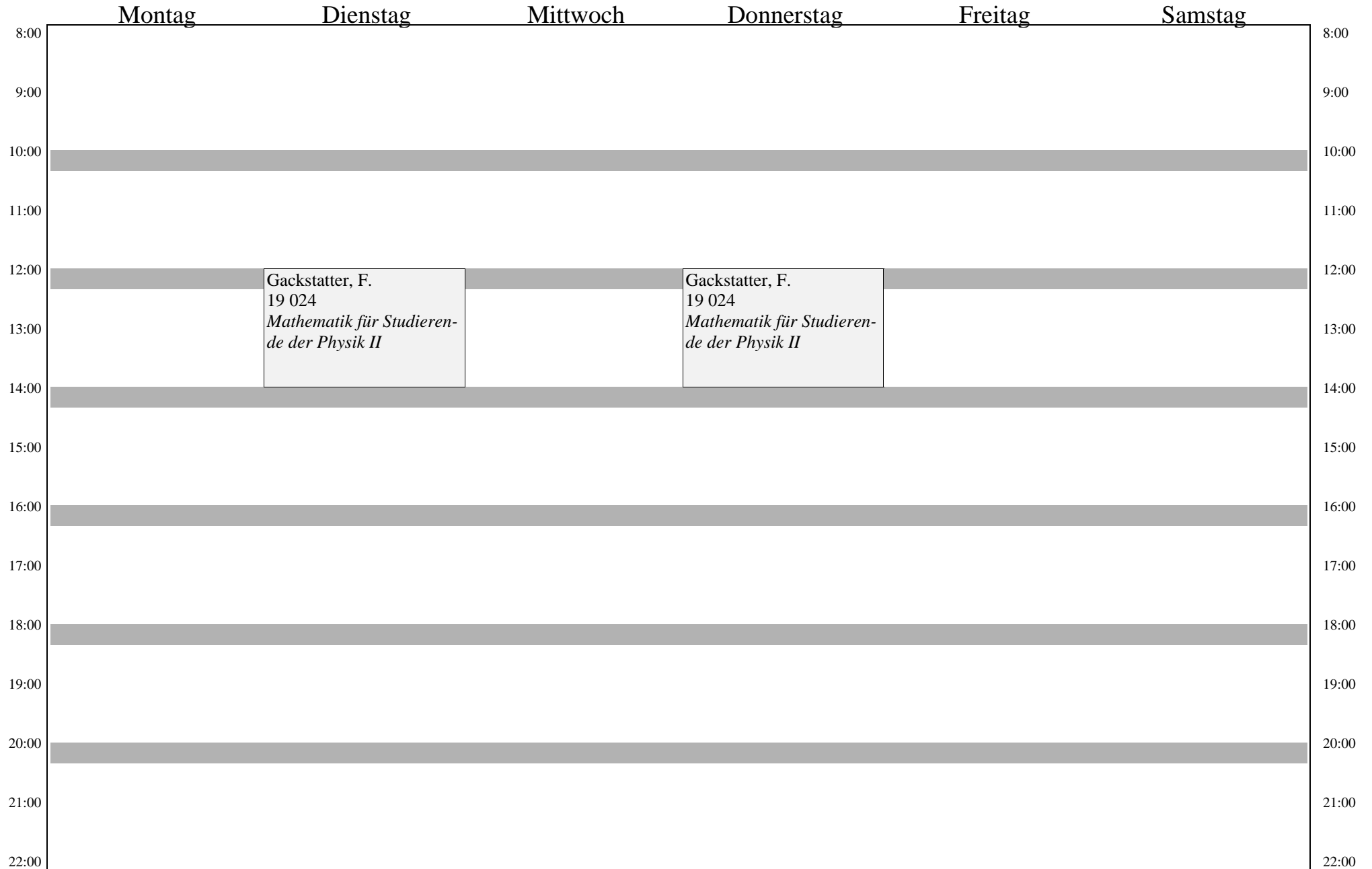
Arnimallee 22 Hs B

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Körber, F. Dozenten der ARGE Med. Physik	20 950	<i>Einführung in die Medizinische Physik</i>	Arnimallee 22 Hs B Mittwoch 14.00-15.30 wtl Arnimallee 22 Hs B Freitag 14.00-15.30 wtl	MI, 19.04.2006

SS 2006

Arnimallee 3, HS 001



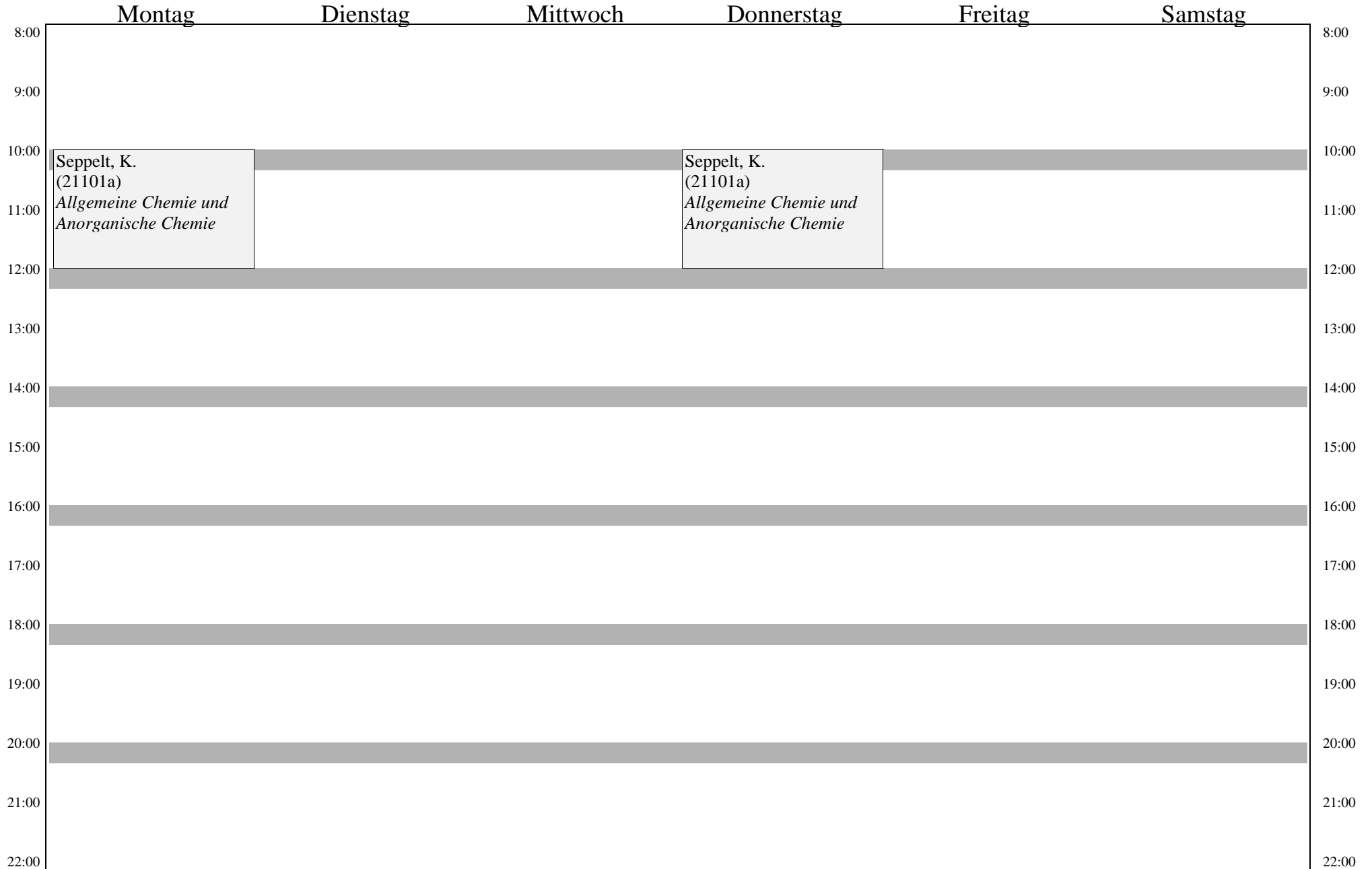
Arnimallee 3, HS 001

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	DO, 20.04.2006

SS 2006

Fabeckstr. 34-36 Hs



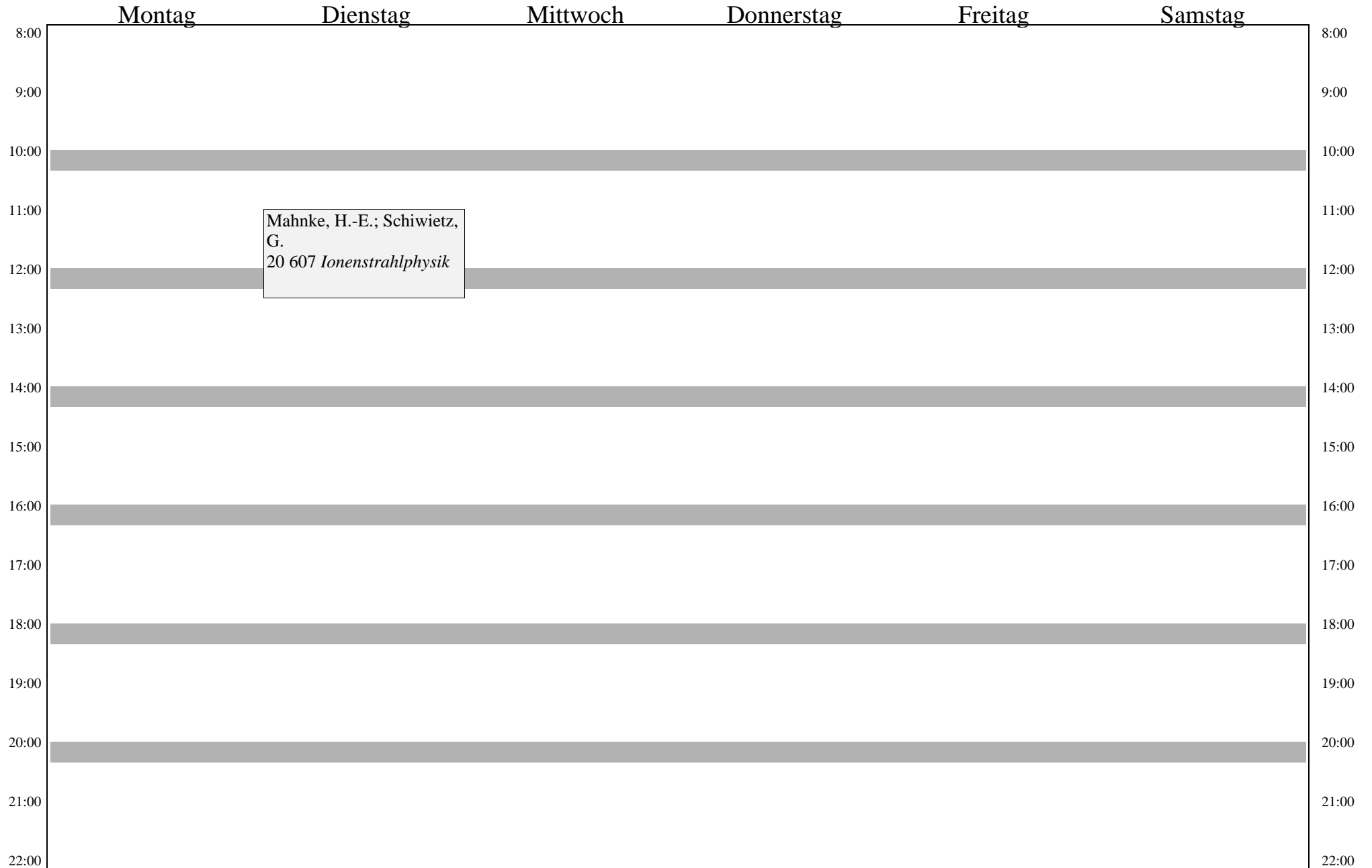
Fabeckstr. 34-36 Hs

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
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, 20.04.2006

SS 2006

HMI SR P117



HMI SR P117

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Mahnke, H.-E. Schiwietz, G.	20 607	<i>Ionenstrahlphysik</i>	HMI SR P117 Dienstag 11.00-12.30 wtl	DI, 18.04.2006

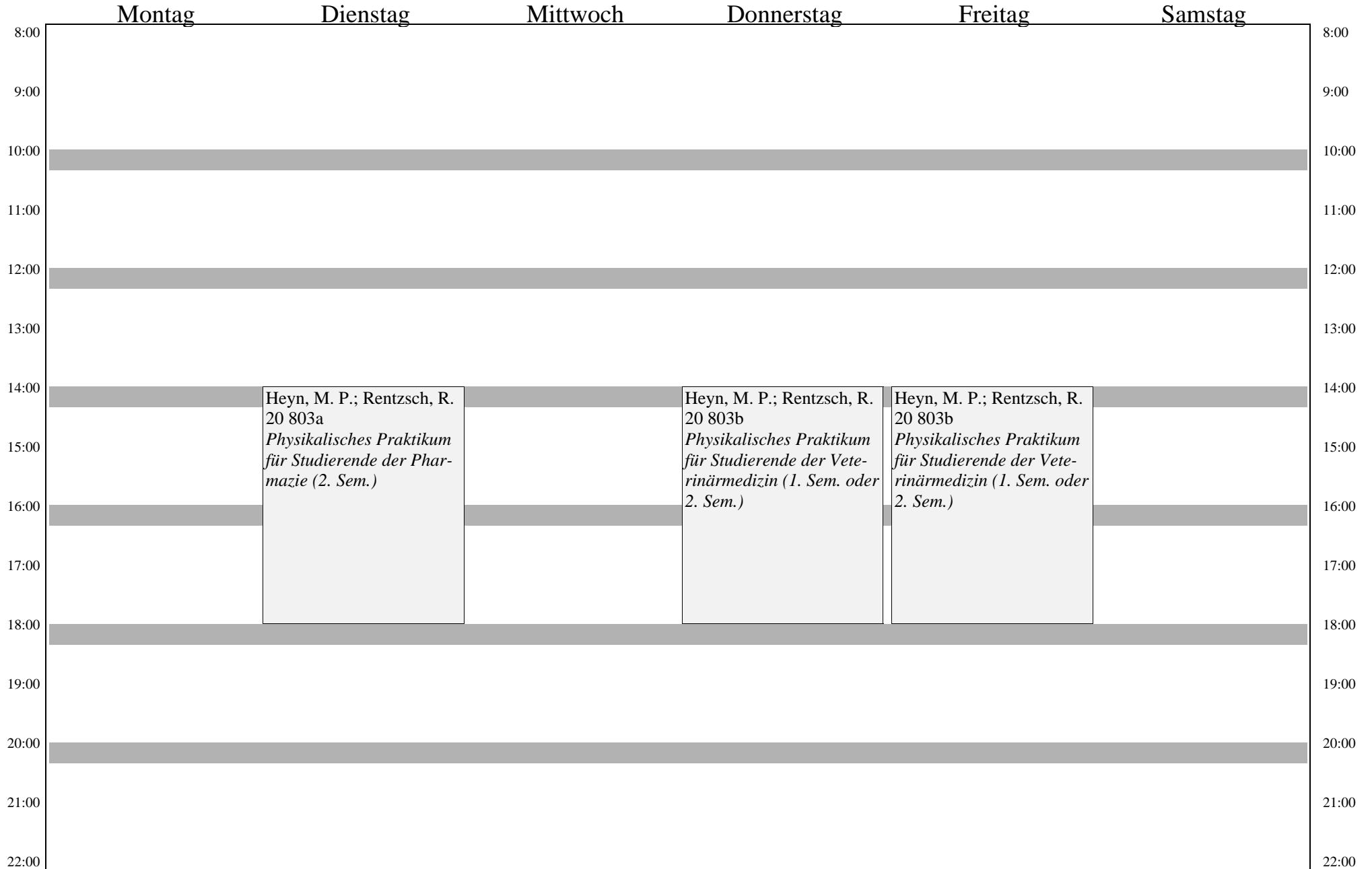
Schwendenerstr.1 GP-Räume

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schwentner, N. Rentzsch, R.	20 032A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Freitag 09.00-13.00 wtl	FR, 21.04.2006
Schwentner, N. Rentzsch, R.	20 042A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)</i>	Schwendenerstr.1 GP-Räume Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 19.04.2006

SS 2006

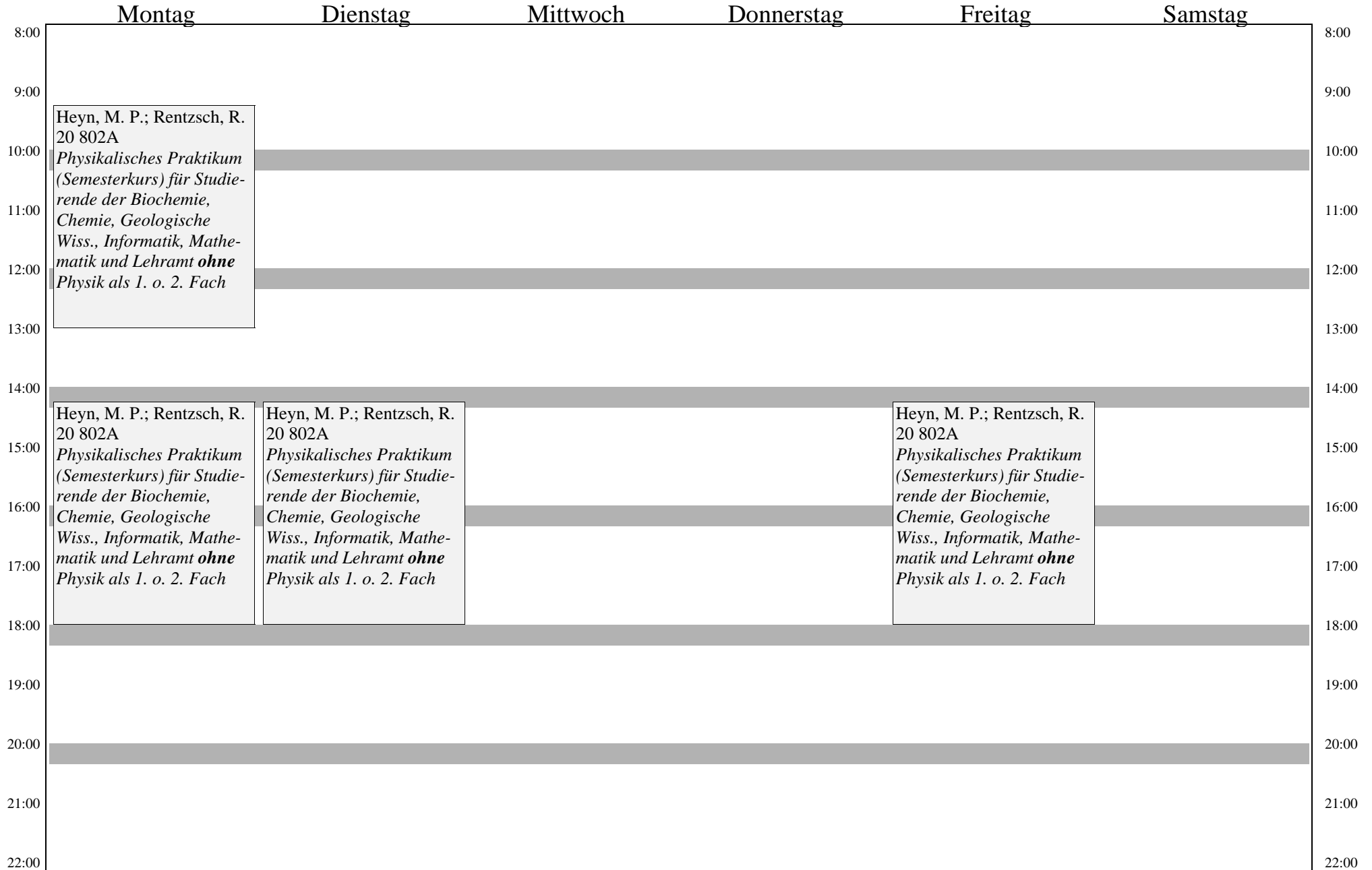
Schwendenerstr.1 MP- Räume



Schwendenerstr.1 MP- Räume

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Heyn, M. P. Rentzsch, R.	20 803a	<i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)</i>	Schwendenerstr.1 MP- Räume Dienstag 14.00-18.00 wtl	DI, 25.04.2006
Heyn, M. P. Rentzsch, R.	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, 27.04.2006



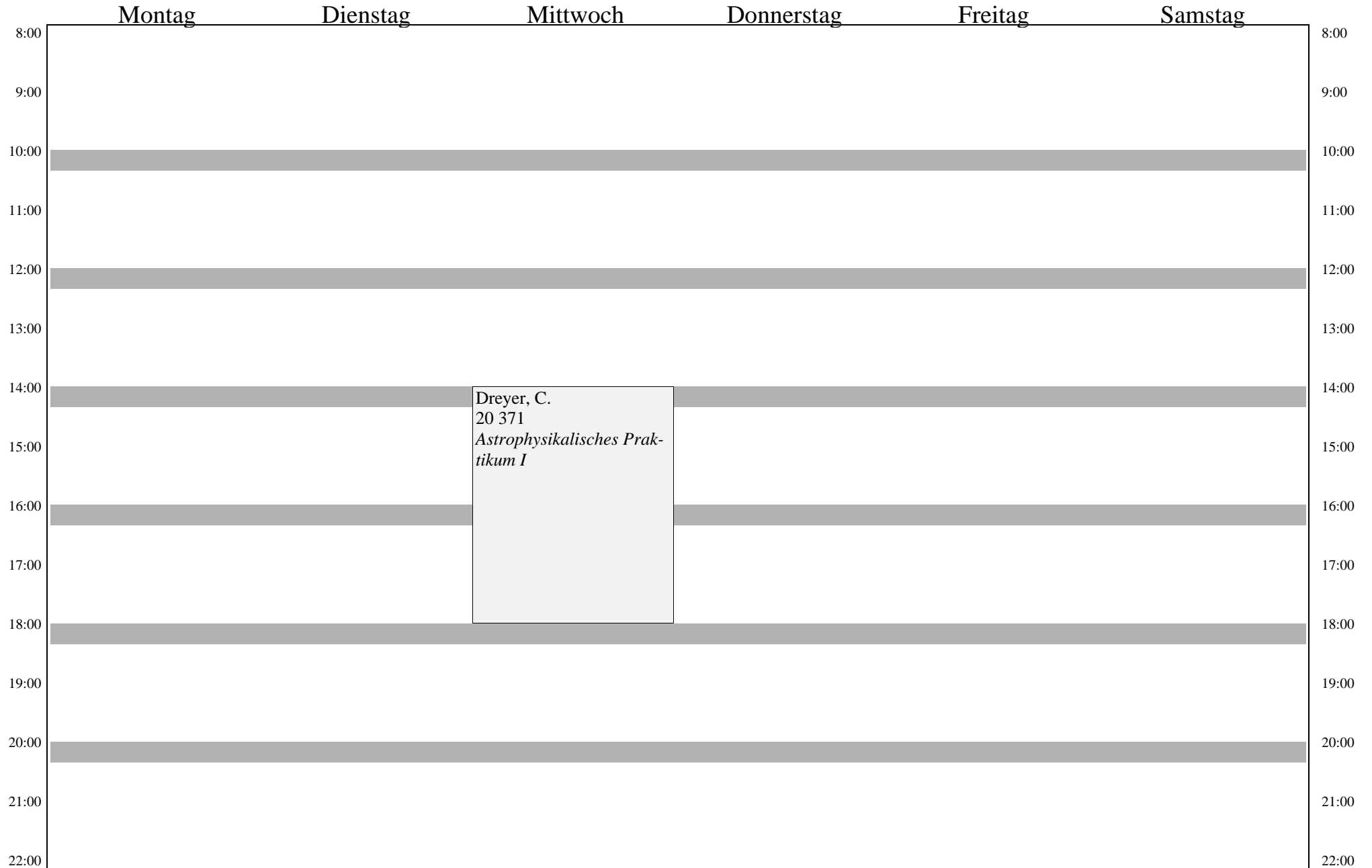
Schwendenerstr.1 NP- Räume

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Heyn, M. P. Rentzsch, R.	20 802A	<i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Lehramt</i> <i>ohne 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	DI, 18.04.2006

SS 2006

Schwendenerstr.1 Hs 1.10



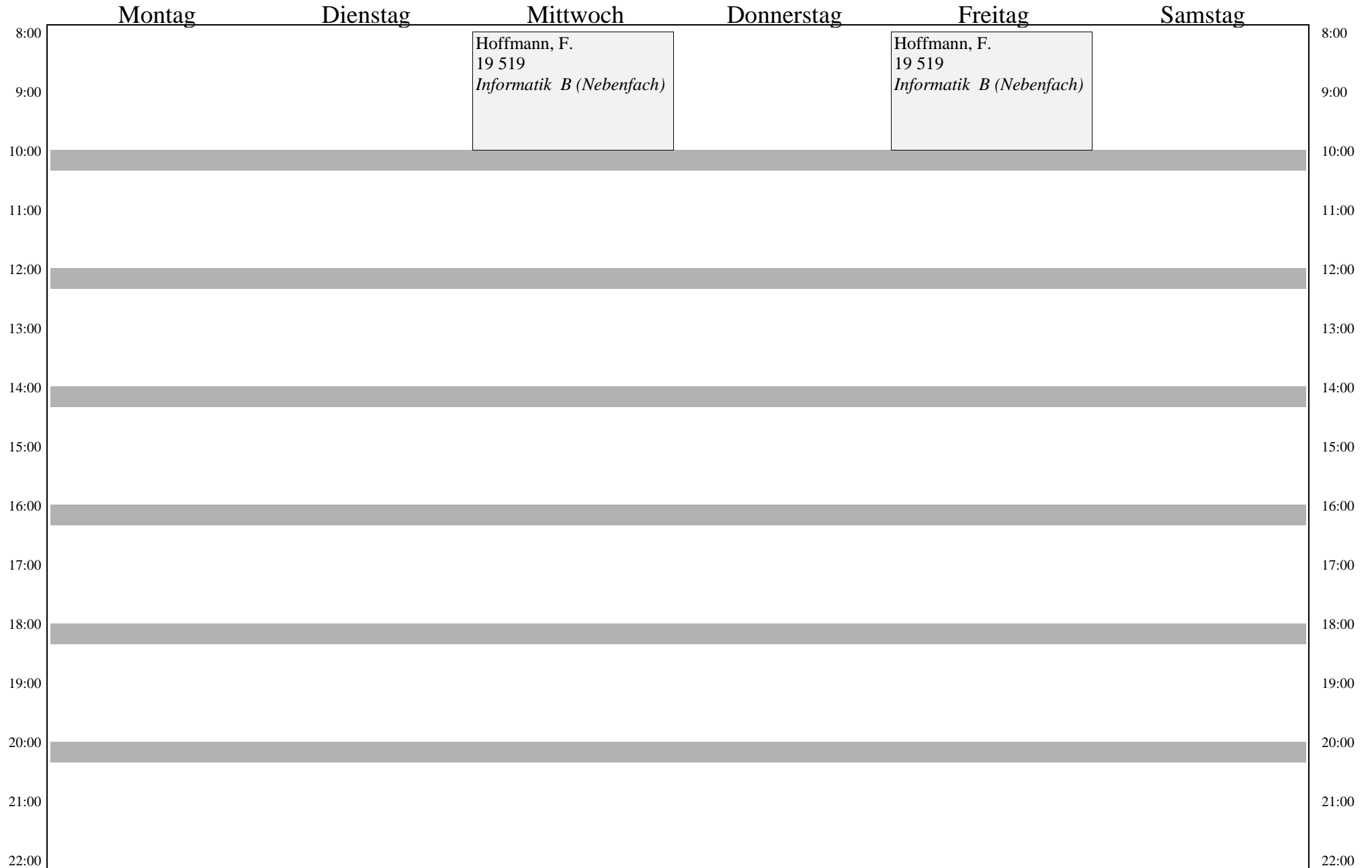
Schwendenerstr.1 Hs 1.10

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Dreyer, C.	20 371	<i>Astrophysikalisches Praktikum I</i>	Schwendenerstr.1 Hs 1.10 Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 19.04.2006

SS 2006

Takustr. 9, HS



Takustr. 9, HS

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Hoffmann, F.	19 519	<i>Informatik B (Nebenfach)</i>	Takustr. 9	MI, 19.04.2006