

# FB-Raum (1.1.16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Russ, S. 20 046		Russ, S. 20 046		
9:00		<i>Theoretische Physik 2 für Lehramtskandida- ten</i>		<i>Theoretische Physik 2 für Lehramtskandida- ten</i>		
10:00				Russ, S. 20 046a		
11:00				Fumagalli, P. 20 605		
12:00				<i>Ausgewählte Proble- me der Magnetooptik und der Rasternah-</i>		
13:00						
14:00			Wöste, L.; Oppen, F. v.; Drost, H. 20 a			
15:00			<i>Fachbereichsrat</i>			
16:00					Bucklich, R. 20 c	
17:00	Kuch, W. 20 120A				<i>RATSSITZUNG</i>	
18:00	<i>Physikalisches Fort- geschrittenenprakti- kum Teil A (Semester-</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, 16.04.2008
Bucklisch, R.	20 c	<i>RATSSITZUNG</i>	FB-Raum (1.1.16) Freitag 16.00-20.00 wtl	FR, 18.04.2008
Russ, S.	20 046	<i>Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 08.00-10.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 15.04.2008
Russ, S.	20 046a	<i>Übungsgruppe a zu Theoretische Physik für LAK II</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 10.00-11.00 wtl	DO, 17.04.2008
Kuch, W.	20 120A	<i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs)</i>	FP-Räume Montag 08.30-17.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Montag 17.00-19.00 wtl	MO, 14.04.2008
Fumagalli, P.	20 605	<i>Ausgewählte Probleme der Magnetooptik und der Rasternahfeldmikroskopie sowie Vorträge</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 11.00-13.00 wtl	DO, 17.04.2008

# FB-Raum (1.1.16)

## Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Montag	14.04.2008	08.30-10.00	20 E08041 4	<i>Vorbesprechung FP Teil A</i>	Kuch, W.
Montag	21.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Dienstag	22.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Mittwoch	23.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Donnerstag	24.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Freitag	25.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Montag	28.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Dienstag	29.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Mittwoch	30.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Donnerstag	31.07.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Freitag	01.08.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Montag	04.08.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Dienstag	05.08.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Mittwoch	06.08.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Donnerstag	07.08.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.
Freitag	08.08.2008	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein-Kondensation</i>	Pelster, A.

# Gr Hs (0.3.12)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Bittl, R.; Brecht, M. 20 800		Bittl, R.; Brecht, M. 20 800		
9:00	Nordmeier, V. 20 di7	<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geo-</i>	Nordmeier, V. 20 di7	<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geo-</i>		
10:00	Schwentner, N. 20 020		Schwentner, N. 20 020		Sandow, B. 20 380	
11:00	<i>Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik)</i>		<i>Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik)</i>		<i>Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik an Hand von</i>	
12:00	Oppen, F. v. 20 022		Oppen, F. v. 20 022			
13:00	<i>Theor. Physik 2 (Mechanik 2)</i>	Nordmeier, V. 20 di8	<i>Theor. Physik 2 (Mechanik 2)</i>	Nordmeier, V. 20 di8		
14:00		Brewer, W.; Tegeder, P. 20 040		Brewer, W.; Tegeder, P. 20 040		
15:00		<i>Experimentalphysik IV: Struktur der Ma-</i>		<i>Experimentalphysik IV: Struktur der Ma-</i>		
16:00						
17:00						
18:00						
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
Schwentner, N.	20 020	<i>Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 10.00-12.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MO, 14.04.2008
Oppen, F. v.	20 022	<i>Theor. Physik 2 (Mechanik 2)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 12.00-14.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MO, 14.04.2008
Brewer, W. Tegeder, P.	20 040	<i>Experimentalphysik IV: Struktur der Materie, Überblick</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 14.00-16.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DI, 15.04.2008
Bittl, R. Brecht, M.	20 800	<i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 08.00-10.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 15.04.2008
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, 18.04.2008
Nordmeier, V.	20 di7	<i>Aufbau E2</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 09.00-10.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 09.00-10.00 wtl	MO, 14.04.2008
Nordmeier, V.	20 di8	<i>Aufbau E4</i>	Gr Hs (0.3.12) Dienstag 13.00-14.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 13.00-14.00 wtl	DI, 15.04.2008

## Gr Hs (0.3.12)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# Hs A (1.3.14)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00	Fumagalli, P. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Kurth, S. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Fumagalli, P. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Kurth, S. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>		
11:00						
12:00		Heyne, K. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>		Heyne, K. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>		
13:00						
14:00			Vieth, H.-M. 20 040b <i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</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.; Alle Dozenten des FB Physik 20 702 <i>Physik-Colloquium</i>	
17:00	Heyn, M. P. 20 703 <i>Disputationscolloquium</i>		Heyn, M. P. 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
Vieth, H.-M.	20 040b	<i>Übungsgruppe b zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 16.04.2008
Kurth, S.	20 044	<i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Hs A (1.3.14) Dienstag 10.00-12.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DI, 15.04.2008
Fumagalli, P.	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	MO, 14.04.2008
Heyne, K.	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, 15.04.2008
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, 18.04.2008
Heyn, M. P.	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, 14.04.2008
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, 15.04.2008
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, 17.04.2008

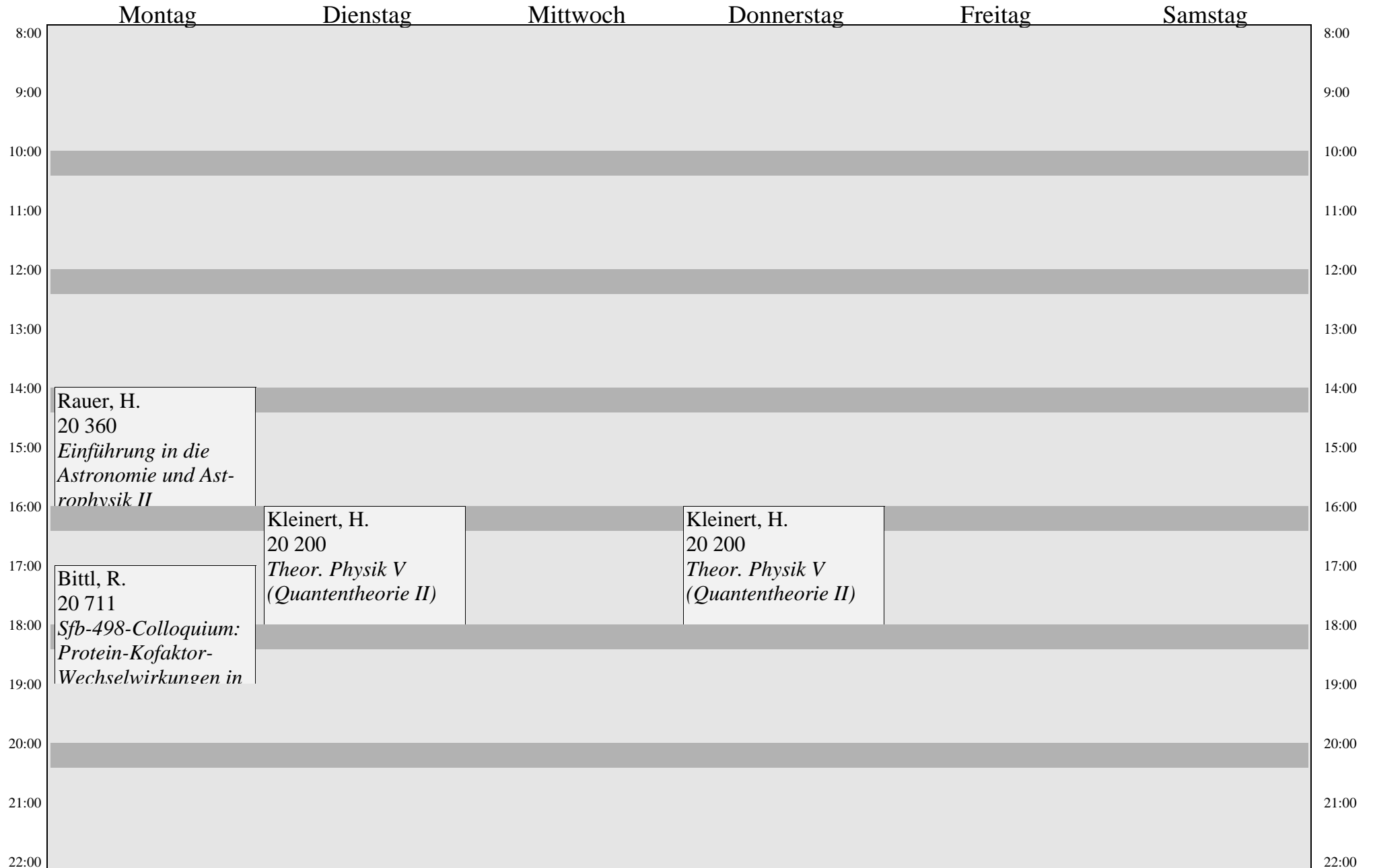


## Hs A (1.3.14)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# Hs B (0.1.01)



## Hs B (0.1.01)

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Rauer, H.	20 360	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik II</i>	Hs B (0.1.01) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 14.04.2008
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, 14.04.2008
Kleinert, H.	20 200	<i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 16.00-18.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DI, 15.04.2008

## Hs B (0.1.01)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# MediaLab 1.3.43/47

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Nordmeier, V. 20 di1 <i>Übungen/Experimente für Demopraktikum</i>		Nordmeier, V.; Kirstein, J. 20 di2 <i>Erstellung von IBEs</i>		
9:00						
10:00	N.N.; Nordmeier, V. 20 930 <i>Technik und Methodik wissenschaftlichen Präsentierens</i>		Nordmeier, V. 20 923 <i>Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar</i>	Nordmeier, V. 20 di5 <i>Aufbau für Veranstaltung 20 900</i>	Kirstein, J. 20 922 <i>Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht</i>	
11:00						
12:00	Nordmeier, V.; Kastl, R. 20 929 <i>Freies Experimentieren</i>	N.N.; Nordmeier, V.; Kirstein, J. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum I mit Seminar</i>		Nordmeier, V.; Hofmann, B. 20 905 <i>Praxisseminar: Planung und Gestaltung</i>	Nordmeier, V. 20 di6 <i>Lehr-Lern-Labor</i>	
13:00			Nordmeier, V. 20 di4			
14:00	N.N.; Nordmeier, V.; Kirstein, J. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum I mit Seminar</i>	Nordmeier, V. 20 912 <i>Hauptseminar Fachdidaktik Physik</i>	Nordmeier, V. 20 di3 <i>Doktorandenkolloquium</i>	Nordmeier, V. 20 900 <i>Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelors)</i>		
15:00						
16:00				Nordmeier, V.; Schwarzenberger, P. 20 903 <i>Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Un-</i>		
17:00			Nordmeier, V. 20 940 <i>Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fach-</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 di1	<i>Übungen/Experimente für Demopraktikum</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 08.00-12.00 wtl	DI, 15.04.2008
Nordmeier, V. Kirstein, J.	20 di2	<i>Erstellung von IBEs</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 17.04.2008
Nordmeier, V.	20 di3	<i>Doktorandenkolloquium</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 16.04.2008
Nordmeier, V.	20 di4	<i>Teamsitzung</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 13.00-14.00 wtl	MI, 16.04.2008
Nordmeier, V.	20 di5	<i>Aufbau für Veranstaltung 20 900</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 17.04.2008
Nordmeier, V.	20 di6	<i>Lehr-Lern-Labor</i>	MediaLab 1.3.43/47 Freitag 12.00-18.00 wtl	FR, 18.04.2008
Nordmeier, V.	20 900	<i>Gestaltung von Lernumgebungen (für Studierende des Bachelor-Studienganges)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 17.04.2008
Nordmeier, V. Schwarzenberger, P.	20 903	<i>Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 17.04.2008
Nordmeier, V. Hofmann, B.	20 905	<i>Praxisseminar: Planung und Gestaltung von Unterricht</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 17.04.2008
Nordmeier, V.	20 912	<i>Hauptseminar Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 15.04.2008
N.N. Nordmeier, V. Kirstein, J.	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, 14.04.2008
Kirstein, J.	20 922	<i>Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht</i>	MediaLab 1.3.43/47 Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 18.04.2008
Nordmeier, V.	20 923	<i>Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 16.04.2008
Nordmeier, V. Kastl, R.	20 929	<i>Freies Experimentieren</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 14.04.2008
N.N. Nordmeier, V.	20 930	<i>Technik und Methodik wissenschaftlichen Präsentierens</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 14.04.2008
Nordmeier, V.	20 940	<i>Berlin-Brandenburgisches Colloquium</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MI, 16.04.2008

## MediaLab 1.3.43/47

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
		<i>zur Fachdidaktik Physik</i>		
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, 16.04.2008
Nordmeier, V.	20 942	<i>FU-Naturwissenschaftsdidaktisches Colloquium (FUN)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MI, 16.04.2008

# MediaLab 1.3.43/47

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine



# SR E1 (1.1.26)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Heyn, M. P. 20 308 <i>Methoden der Biophysik</i>		Heyn, M. P. 20 308 <i>Methoden der Biophysik</i>		
9:00			Hannappel, T.; Ditt- rich, T. 20 222			
10:00	Reich, S. 20 640 <i>Physik der Festkörper und ihrer Nanostruk- turen</i>	Buchta, J. 20 800c <i>Übungsgr. c zu Physik für Nat.Wiss.</i>		Brewer, W. 20 603 <i>Magnetismus in Me- tallen und Metall- Isolatorübergang</i>	Fumagalli, P. 20 100c <i>Übungsgr. c zu Ein- führung in die Fest- körperphysik</i>	
11:00						
12:00		Fumagalli, P. 20 800g <i>Übungsgr. g zu Physik für Nat.Wiss.</i>	Weber, S.; Fidder, H. 20 102b <i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Physik der Atome und</i>			
13:00						
14:00		Weber, S.; Fidder, H. 20 102a <i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Physik der Atome und</i>	Süss, B. 20 800b <i>Übungsgr. b zu Phy- sik für Nat.Wiss.</i>	Fumagalli, P. 20 100a <i>Übungsgr. a zu Ein- führung in die Fest- körperphysik</i>		
15:00						
16:00		Kuch, W. 20 600 <i>Festkörperspektro- skopie</i>		Lux-Steiner, M. 20 130 <i>Experimentelles Lehr- seminar A: "Erneuer- bare Energien"</i>		
17:00	Bosse, J. 20 318a <i>Übungsgruppe zur Hydrodynamik</i>					
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 100a	<i>Übungsgr. a zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 17.04.2008
Weber, S. Fidder, H.	20 102a	<i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 15.04.2008
Weber, S. Fidder, H.	20 102b	<i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 16.04.2008
Lux-Steiner, M.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: "Erneuerbare Energien"</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 17.04.2008
Heyn, M. P.	20 308	<i>Methoden der Biophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 08.00-10.00 wtl SR E1 (1.1.26) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 15.04.2008
Hannappel, T. Dittrich, T.	20 333a	<i>Übung zur Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 09.00-10.00 wtl	MI, 16.04.2008
Kuch, W.	20 600	<i>Festkörperspektroskopie</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 15.04.2008
Süss, B.	20 800b	<i>Übungsgr. b zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 16.04.2008
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, 15.04.2008
Fumagalli, P.	20 800g	<i>Übungsgr. g zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 15.04.2008
Reich, S.	20 640	<i>Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 14.04.2008
Brewer, W.	20 603	<i>Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 17.04.2008
Bosse, J.	20 318a	<i>Übungsgruppe zur Hydrodynamik</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 17.00-19.00 wtl	MO, 14.04.2008
Fumagalli, P.	20 100c	<i>Übungsgr. c zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR E1 (1.1.26) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 18.04.2008

## SR E1 (1.1.26)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# SR E2 (1.1.53)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00				Kutz, F. 20 b <i>Ref. Aus- u. Weiterbildung (Lehrwerkstatt)</i>		
9:00						
10:00					Fumagalli, P. 20 100b <i>Übungsgr. b zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	
11:00	Kaindl, G. 20 610 <i>Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie</i>					
12:00	Hergenhahn, U.; Karcher, M. 20 030a <i>Übungsgr. a zu Exp. Physik III (Einf. in die</i>	Vieth, H.-M. 20 040c <i>Übungsgruppe c zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>				
13:00						
14:00		Lindinger, A. 20 302 <i>Atom- und Molekülphysik 2</i>		Heyne, K. 20 632 <i>Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden</i>		
15:00						
16:00		Haumann, M. 20 306 <i>Photobiophysik und Photosynthese</i>		Wöste, L. 20 131 <i>Experimentelles Lehrseminar B : "Ultra-kurzzeitspektroskopie"</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
Kutz, F.	20 b	<i>Ref. Aus- u. Weiterbildung (Lehrwerkstatt)</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 08.00-14.00 wtl	DO, 17.04.2008
Hergenhahn, 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, 14.04.2008
Vieth, H.-M.	20 040c	<i>Übungsgruppe c zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 15.04.2008
Fumagalli, P.	20 100b	<i>Übungsgr. b zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 18.04.2008
Wöste, L.	20 131	<i>Experimentelles Lehrseminar B : "Ultrakurzzeitspektroskopie"</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 17.04.2008
Lindinger, A.	20 302	<i>Atom- und Molekülphysik 2</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 15.04.2008
Haumann, M.	20 306	<i>Photobiophysik und Photosynthese</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 15.04.2008
Kaindl, G.	20 610	<i>Moderne Methoden der Festkörperspektroskopie, Röntgenstreuung und Raster-Mikroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 10.30-12.00 wtl	MO, 14.04.2008
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, 17.04.2008

## SR E2 (1.1.53)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# SR E3 (1.4.31)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00	Oppen, F. v.; Kurth, S. 20 022a <i>Übungsgr. a zu Theor. Physik II</i>	Hannappel, T.; Ditt- rich, T. 20 333 <i>Einführung und Grenzflächenaspekte</i> Karcher, M. 20 800a <i>Übungsgr. a zu Physik für Nat. Wiss.</i>	Heyn, M. P. 20 609 <i>Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren</i>	Schwentner, N. 20 617 <i>Energiedissipation in Festkörpern</i> Schwentner, N. 20 020e <i>Übungsgr. e zu Exp. Physik II</i>		
9:00						
10:00						
11:00						
12:00				Lindinger, A. 20 800f <i>Übungsgr. f zu Physik für Nat. Wiss.</i>		
13:00						
14:00	Oppen, F. v.; Mariani, E. 20 022b <i>Übungsgr. b zu Theor. Physik II</i>	Vieth, H.-M. 20 040a <i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>		Oppen, F. v. 20 615 <i>Moderne Probleme der Festkörperphysik</i>		
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
Schwentner, N.	20 020e	<i>Übungsgr. e zu Exp. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 17.04.2008
Oppen, F. v. Kurth, S.	20 022a	<i>Übungsgr. a zu Theor. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 08.00-10.00 wtl	MO, 14.04.2008
Oppen, F. v. Mariani, E.	20 022b	<i>Übungsgr. b zu Theor. Physik II</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 14.04.2008
Vieth, H.-M.	20 040a	<i>Übungsgruppe a zu Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 15.04.2008
Hannappel, T. Dittrich, T.	20 333	<i>Einführung und Grenzflächenaspekte der Photovoltaik</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 08.00-10.00 wtl	DI, 15.04.2008
Heyn, M. P.	20 609	<i>Struktur, Funktion und Dynamik von Photorezeptoren</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 09.00-11.00 wtl	MI, 16.04.2008
Oppen, F. v.	20 615	<i>Moderne Probleme der Festkörperphysik</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 17.04.2008
Schwentner, N.	20 617	<i>Energiedissipation in Festkörpern</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 08.30-10.00 wtl	DO, 17.04.2008
Karcher, M.	20 800a	<i>Übungsgr. a zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 15.04.2008
Lindinger, A.	20 800f	<i>Übungsgr. f zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 17.04.2008



## SR E3 (1.4.31)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# SR T1 (1.3.21)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	Eisler, V. 20 044b	Bosse, J. 20 318		Bosse, J. 20 318	Oppen, F. v.; Schultz, M. 20 022e		8:00
9:00	<i>Übungsgr. b zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	<i>Hydrodynamik</i>		<i>Hydrodynamik</i>	<i>Übungsgr. e zu Theor. Physik II</i>		9:00
10:00	Peschel, I. 20 044d			Lindinger, A. 20 800e			10:00
11:00	<i>Übungsgr. d Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Haumann, M. 20 604		<i>Übungsgr. e zu Physik für Nat. Wiss.</i>			11:00
12:00		<i>Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metall-</i>					12:00
13:00							13:00
14:00			Woidt, W.-D. 20 d	Weber, S.; Fidler, H. 20 102c			14:00
15:00			<i>ZEDV-Besprechung</i>	<i>Übungsgruppe c zu Einführung in die Physik der Atome und</i>			15:00
16:00			Nunner, T. 20 210				16:00
17:00			<i>Theor. Lehrseminar A: "Supraleitung"</i>				17:00
18:00							18:00
19:00							19:00
20:00							20:00
21:00							21:00
22:00							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 14.00-16.00 wtl	MI, 16.04.2008
Oppen, F. v. Schultz, M.	20 022e	<i>Übungsgr. e zu Theor. Physik II</i>	SR T1 (1.3.21) Freitag 08.00-10.00 wtl	FR, 18.04.2008
Eisler, V.	20 044b	<i>Übungsgr. b zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 08.00-10.00 wtl	MO, 14.04.2008
Peschel, I.	20 044d	<i>Übungsgr. d Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 14.04.2008
Weber, S. Fidder, H.	20 102c	<i>Übungsgruppe c zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR T1 (1.3.21) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 17.04.2008
Nunner, T.	20 210	<i>Theor. Lehrseminar A: "Supraleitung"</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 16.04.2008
Haumann, M.	20 604	<i>Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 11.00-13.00 wtl	DI, 15.04.2008
Lindinger, A.	20 800e	<i>Übungsgr. e zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR T1 (1.3.21) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 17.04.2008
Bosse, J.	20 318	<i>Hydrodynamik</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 08.00-10.00 wtl SR T1 (1.3.21) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 15.04.2008

## SR T1 (1.3.21)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# SR T2 (1.4.03)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	Eisler, V. 20 044a <i>Übungsgr. a zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>		Weinelt, M. 20 300 <i>Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension</i>		Weinelt, M. 20 300 <i>Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension</i>		8:00
9:00							9:00
10:00		Schwentner, N. 20 020a <i>Übungsgr. a zu Exp. Physik II</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</i>	Wolf, M. 20 622 <i>Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen</i>		10:00
11:00	11:00						
12:00							12:00
13:00							13:00
14:00	Oppen, F. v.; Weick, G. 20 022c <i>Übungsgr. c zu Theor. Physik II</i>			Kuch, W. 20 300a <i>Übungsgruppe a zur Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter</i>			14:00
15:00							15:00
16:00							16:00
17:00							17:00
18:00							18:00
19:00							19:00
20:00							20:00
21:00							21:00
22:00							22:00

## SR T2 (1.4.03)

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schwentner, N.	20 020a	<i>Übungsgr. a zu Exp. Physik II</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 15.04.2008
Oppen, F. v. Weick, G.	20 022c	<i>Übungsgr. c zu Theor. Physik II</i>	SR T2 (1.4.03) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 14.04.2008
Hergenahn, 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, 17.04.2008
Eisler, V.	20 044a	<i>Übungsgr. a zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	SR T2 (1.4.03) Montag 08.00-10.00 wtl	MO, 14.04.2008
Weinelt, M.	20 300	<i>Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 08.00-10.00 wtl SR T2 (1.4.03) Freitag 08.00-10.00 wtl	MI, 16.04.2008
Kuch, W.	20 300a	<i>Übungsgruppe a zur Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 17.04.2008
Groß, E.	20 606	<i>Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 10.00-13.00 wtl	MI, 16.04.2008
Wolf, M.	20 622	<i>Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen</i>	SR T2 (1.4.03) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 18.04.2008

## SR T2 (1.4.03)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# SR T3 (1.3.48)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00	Kleinert, H. 20 612 <i>Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der OFT</i>	Fumagalli, P. 20 800d <i>Übungsgr. d zu Physik für Nat. Wiss.</i>		Schwentner, N. 20 020f <i>Übungsgr. f zu Exp. Physik II</i>		
11:00						
12:00			Fandrich, J. 20 021 <i>Mathematische Ergänzungen 2</i>			
13:00						
14:00		Schwentner, N. 20 020c <i>Übungsgr. c zu Exp. Physik II</i>				
15:00						
16:00	Oppen, F. v.; Mariani, E. 20 022d <i>Übungsgr. d zu Theor. Physik II</i>	Schwentner, N. 20 020d <i>Übungsgr. d zu Exp. Physik II</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
Schwentner, N.	20 020c	<i>Übungsgr. c zu Exp. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 15.04.2008
Schwentner, N.	20 020d	<i>Übungsgr. d zu Exp. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 15.04.2008
Schwentner, N.	20 020f	<i>Übungsgr. f zu Exp. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 17.04.2008
Oppen, F. v. Mariani, E.	20 022d	<i>Übungsgr. d zu Theor. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 14.04.2008
Kleinert, H.	20 612	<i>Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 14.04.2008
Fumagalli, P.	20 800d	<i>Übungsgr. d zu Physik für Nat.Wiss.</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 15.04.2008
Fandrich, J.	20 021	<i>Mathematische Ergänzungen 2</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 16.04.2008

## SR T3 (1.3.48)

### Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Dienstag	01.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.
Mittwoch	02.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.
Donnerstag	03.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.
Freitag	04.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.
Montag	07.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.
Dienstag	08.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.
Mittwoch	09.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.
Donnerstag	10.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.
Freitag	11.04.2008	08.00-12.00	20 386	<i>Elektronische Struktur, Elektronenspektroskopie und Synchrotronstrahlung</i>	Hergenhahn, U.

# FP-Räume



Kuch, W.  
20 120A  
*Physikalisches Fort-  
geschrittenenprakti-  
kum Teil A (Semester-  
kurs)*

# FP-Räume

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

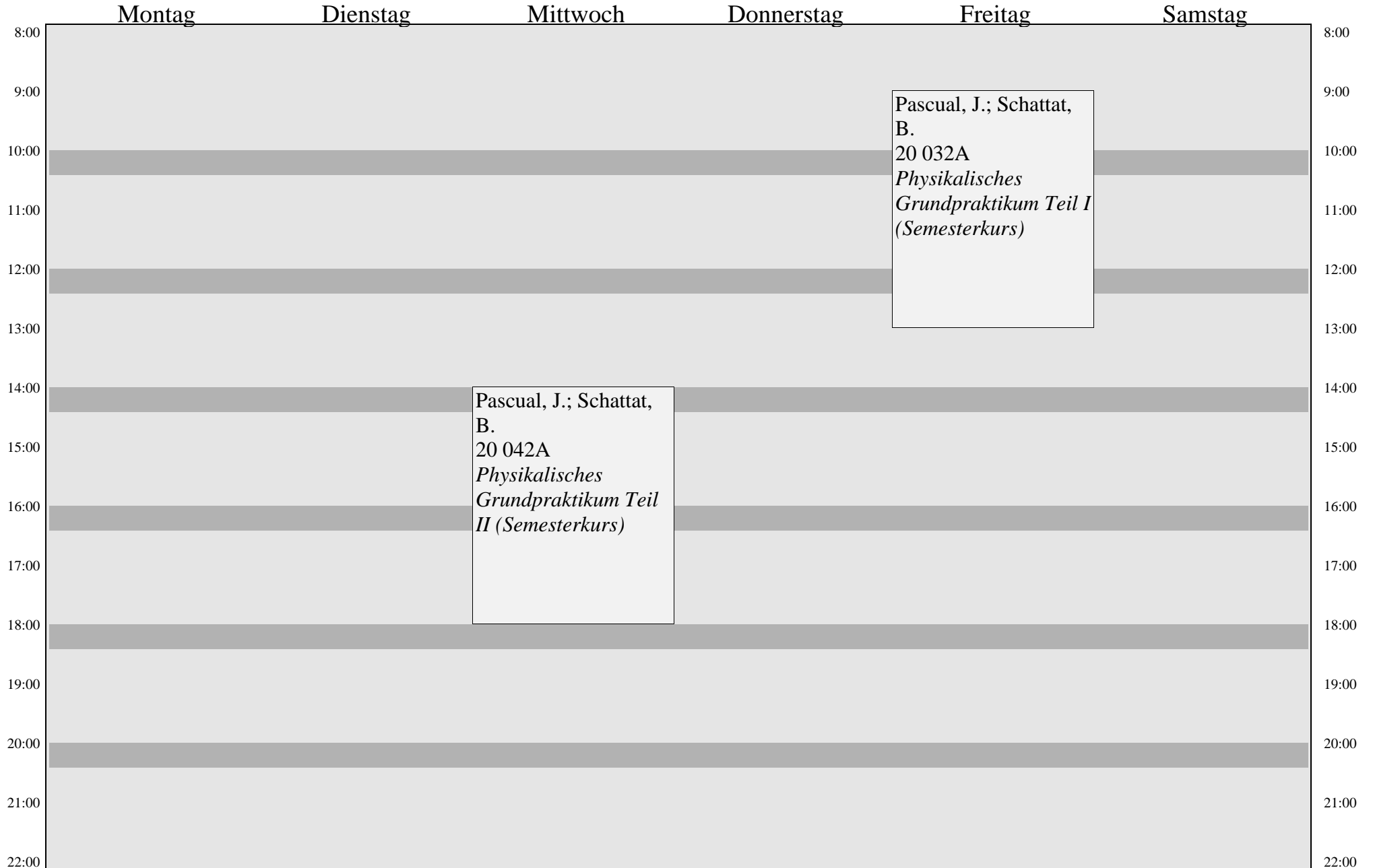
Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Kuch, W.	20 120A	<i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A (Semesterkurs)</i>	FP-Räume Montag 08.30-17.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Montag 17.00-19.00 wtl	MO, 14.04.2008

# FP-Räume

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine

# Schwendenerstr.1 GP-Räume



# Schwendenerstr.1 GP-Räume

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Pascual, J. Schattat, B.	20 032A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I</i> (Semesterkurs)	Schwendenerstr.1 GP-Räume Freitag 09.00- 13.00 wtl	FR, 18.04.2008
Pascual, J. Schattat, B.	20 042A	<i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II</i> (Semesterkurs)	Schwendenerstr.1 GP-Räume Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 16.04.2008

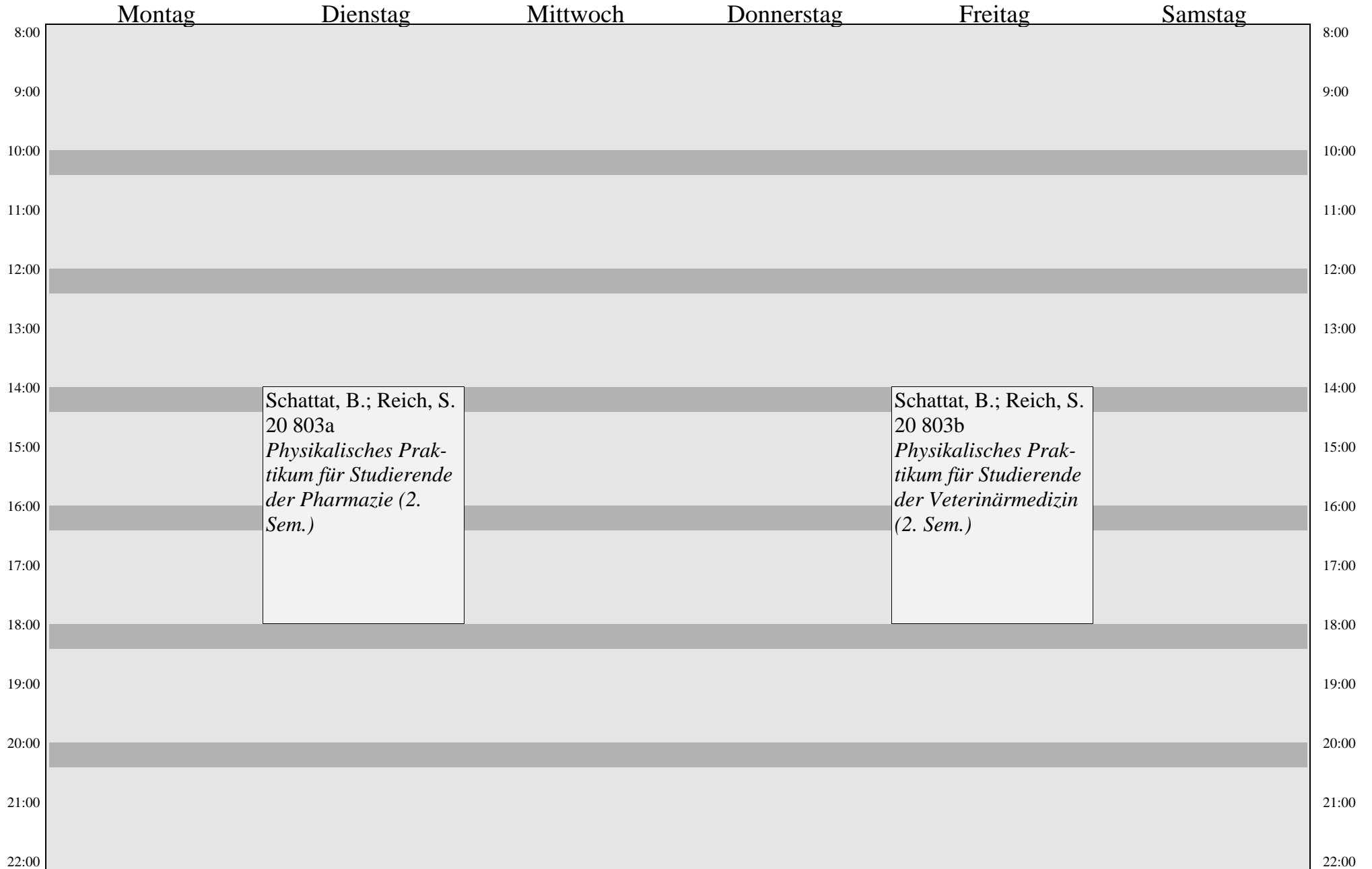
# Schwendenerstr.1 GP-Räume

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine



# Schwendenerstr.1 MP- Räume



# Schwendenerstr.1 MP- Räume

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

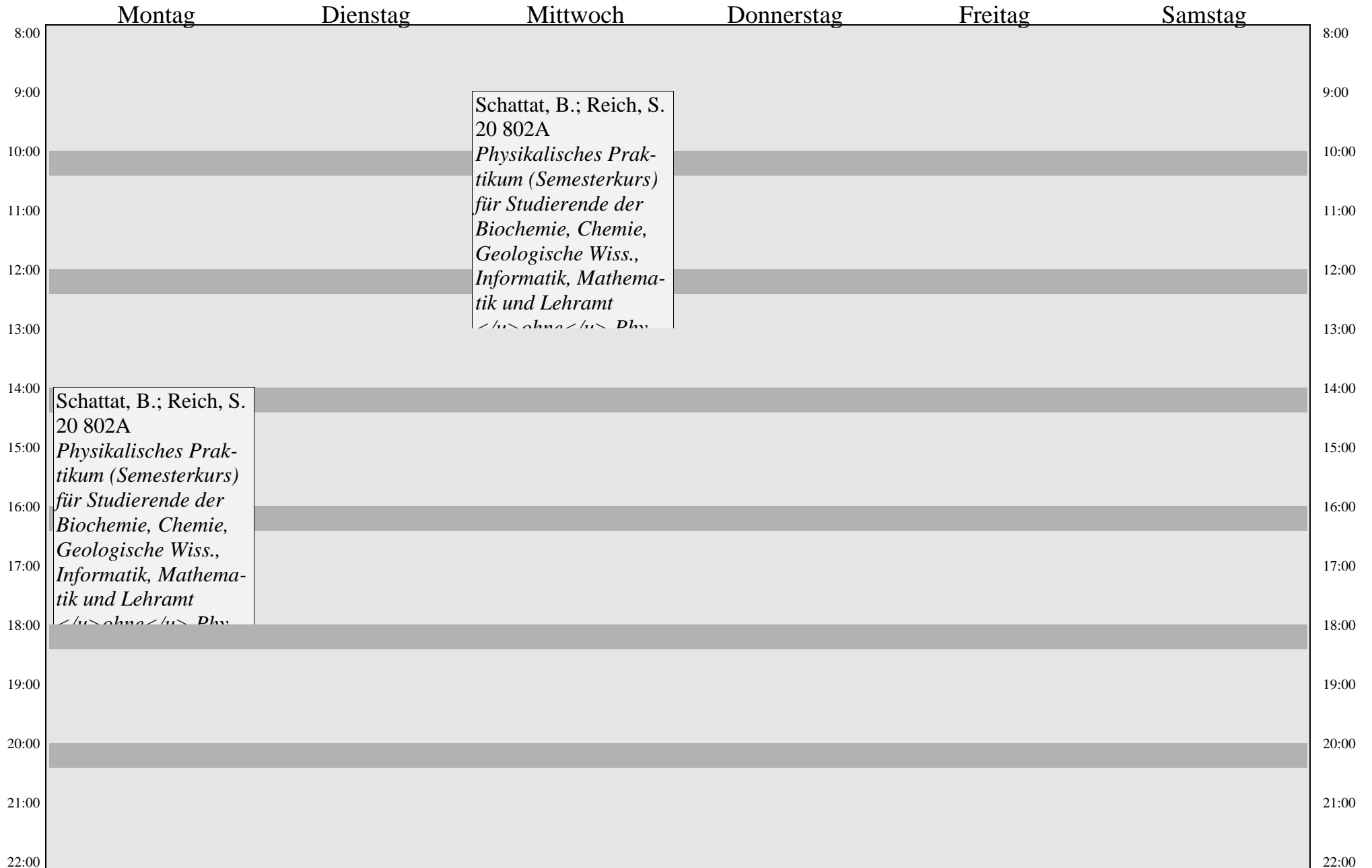
Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schattat, B. Reich, S.	20 803a	<i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)</i>	Schwendenerstr.1 MP- Räume Dienstag 14.00-18.00 wtl	DI, 15.04.2008
Schattat, B. Reich, S.	20 803b	<i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.)</i>	Schwendenerstr.1 MP- Räume Freitag 14.00-18.00 wtl	FR, 18.04.2008

# Schwendenerstr.1 MP- Räume

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

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 &lt;/u&gt;ohne&lt;/u&gt; Physik als 1. o. 2. Fach</i>	Schwendenerstr.1 NP- Räume Montag 14.00- 18.00 wtl Schwendenerstr.1 NP- Räume Mittwoch 09.00-13.00 wtl	MO, 14.04.2008

# Schwendenerstr.1 NP- Räume

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 01.04.2008 bis 30.09.2008:**

keine