

# FB-Raum (1.1.16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Russ, S. 20 046 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandida- ten 2</i>		Russ, S. 20 046 <i>Theoretische Physik für Lehramtskandida- ten 2</i>		
9:00						
10:00				Russ, S. 20 046a		
11:00				Fumagalli, P. 20 605		
12:00		Patzer, B. 20 360 <i>Einführung in die Astronomie und Ast- rophysik II</i>	Brewer, W. 20 106 <i>Struktur der Materie f. LAK und Nebenfäch- ler</i>	<i>Ausgewählte Proble- me der Magnetooptik und der Rasternah-</i>	Brewer, W. 20 106 <i>Struktur der Materie f. LAK und Nebenfäch- ler</i>	
13:00						
14:00	Brewer, W. 20 106a <i>Übungsgr. a zu Struk- tur der Materie f. LAK</i>		Schwentner, N.; Pe- schel, I.; Drost, H. 20 a <i>Fachbereichsrat</i>			
15:00						
16:00		Kurth, S. 20 310 <i>Gruppentheorie und ihre Anwendungen in der Physik</i>			Bucklisch, R. 20 c <i>RATSSITZUNG</i>	
17:00	Kaindl, G. 20 120A <i>Physikalisches Fort- geschrittenenprakti- kum Teil A (Semester-</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
Schwentner, N. Peschel, I. Drost, H.	20 a	<i>Fachbereichsrat</i>	FB-Raum (1.1.16) Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 18.04.2007
Bucklisch, R.	20 c	<i>RATSSITZUNG</i>	FB-Raum (1.1.16) Freitag 16.00-20.00 wtl	FR, 20.04.2007
Russ, S.	20 046	<i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 2</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 08.00-10.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 17.04.2007
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, 19.04.2007
Brewer, W.	20 106	<i>Struktur der Materie f. LAK und Nebenfächler</i>	FB-Raum (1.1.16) Mittwoch 12.00-14.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 18.04.2007
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, 16.04.2007
Kaindl, G.	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, 16.04.2007
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, 17.04.2007
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, 19.04.2007
Patzer, B.	20 360	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik II</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 17.04.2007

# FB-Raum (1.1.16)

## Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Mittwoch	25.04.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Mittwoch	02.05.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Mittwoch	09.05.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Mittwoch	16.05.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Mittwoch	23.05.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Dienstag	29.05.2007	10.00-12.00	20 E07052 9A	<i>Übungsgruppe Theor. Physik 4</i>	Peschel, I.
Mittwoch	30.05.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Dienstag	05.06.2007	10.00-12.00	20 E07060 5A	<i>FELSNER / Schülervorträge Projektwoche Herder- oberschule</i>	
Mittwoch	06.06.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Mittwoch	13.06.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Mittwoch	20.06.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Mittwoch	27.06.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Mittwoch	04.07.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Freitag	06.07.2007	08.00-10.00	20 E07076	<i>KLAUSUR AG Kuch</i>	
Mittwoch	11.07.2007	09.30-11.00	20 619	<i>Photoprozesse in geordneter Matrix</i>	Stehlik, D.
Montag	16.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Dienstag	17.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Mittwoch	18.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Freitag	20.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Montag	23.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Montag	23.07.2007	14.00-16.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Dienstag	24.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Dienstag	24.07.2007	14.00-16.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.

## FB-Raum (1.1.16)

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Mittwoch	25.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Mittwoch	25.07.2007	14.00-16.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Donnerstag	26.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Donnerstag	26.07.2007	14.00-16.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Freitag	27.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.
Freitag	27.07.2007	14.00-16.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.

# Gr Hs (0.3.12)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

Time	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 - 10:00		Fumagalli, P. 20 800 <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie. Chemie. Geo-</i>		Fumagalli, P. 20 800 <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie. Chemie. Geo-</i>		
10:00 - 12:00	Schwentner, N. 20 020 <i>Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik)</i>		Schwentner, N. 20 020 <i>Exp. Physik 2 (E-Dynamik u. Optik)</i>			
14:00 - 16:00	Vieth, H.-M. 20 040 <i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>			Vieth, H.-M. 20 040 <i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>		

## 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, 16.04.2007
Vieth, H.-M.	20 040	<i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>	Gr Hs (0.3.12) Montag 14.00-16.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	MO, 16.04.2007
Fumagalli, P.	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, 17.04.2007

# Gr Hs (0.3.12)

## Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Donnerstag	19.07.2007	10.00-12.00	20 332	<i>Bose-Einstein Kondensation</i>	Pelster, A.

# Hs A (1.3.14)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Bosse, J. 20 034 <i>Theo. Physik III (E- lektrodynamik)</i>		Bosse, J. 20 034 <i>Theo. Physik III (E- lektrodynamik)</i>		
9:00						
10:00	Wolf, M.; Perfetti, L. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Peschel, I. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	Wolf, M.; Perfetti, L. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Peschel, I. 20 044 <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>		
11:00						
12:00	Oppen, F. v. 20 022 <i>Theor. Physik 2 (Me- chanik 2)</i>	Heyne, K. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	Oppen, F. v. 20 022 <i>Theor. Physik 2 (Me- chanik 2)</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 (mo- derne Physik)</i>			
15:00						
16:00		Wöste, L. 20 710 <i>Sfb-450-Colloquium: Analyse und Steue- rung ultraschneller photoinduzierter Re- aktionen</i>		Wolf, M. 20 713 <i>Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schal- tern an Oberflächen</i>	Fumagalli, P.; Oppen, F. v.; Alle Dozenten des FB Physik 20 702 <i>Physik-Colloquium</i>	
17:00	Stehlik, D.; Groß, E. 20 703 <i>Disputationscollo- quium</i>		Stehlik, D.; Groß, E. 20 703 <i>Disputationscollo- quium</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
Oppen, F. v.	20 022	<i>Theor. Physik 2 (Mechanik 2)</i>	Hs A (1.3.14) Montag 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MO, 16.04.2007
Bosse, J.	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, 17.04.2007
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, 18.04.2007
Peschel, I.	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, 17.04.2007
Wolf, M. Perfetti, L.	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, 16.04.2007
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, 17.04.2007
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, 20.04.2007
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	MO, 16.04.2007
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, 17.04.2007
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, 19.04.2007

# Hs A (1.3.14)

## Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Freitag	18.05.2007	08.00-10.00	20 E07051 8	<i>Nachholtermin Theor. Physik 4</i>	Peschel, I.
Freitag	01.06.2007	08.00-10.00	20 E07060 1	<i>Theor. Physik 4 (Nachholtermin)</i>	Peschel, I.
Freitag	29.06.2007	08.00-10.00	20 E07062 9	<i>Klausur Theor. Physik 4</i>	Peschel, I.
Montag	16.07.2007	08.00-10.00	20 E07071 6	<i>Nachklausur Theor. Physik 4</i>	Peschel, I.

# Hs B (0.1.01)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00						
10:00		Kleinert, H. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>		Kleinert, H. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>		
11:00						
12:00						
13:00						
14:00			Hergenbahn, U. 20 431 <i>Physik mit weichen Röntgenphotonen</i>			
15:00						
16:00						
17:00						
18:00	Bittl, R. 20 711 <i>Sfb-498-Colloquium: Protein-Kofaktor- Wechselwirkungen in</i>					
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
Kleinert, H.	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, 17.04.2007
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, 16.04.2007
Hergenhahn, U.	20 431	<i>Physik mit weichen Röntgenphotonen</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 18.04.2007

## Hs B (0.1.01)

### Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Dienstag	22.05.2007	16.00-18.00	20 E07052 2	<i>Kolloquium</i>	Oppen, F. v.
Dienstag	22.05.2007	18.00-20.00	20 E07052 2a	<i>Zusatzübung Exp.Ph. II</i>	Schwentner, N.
Montag	04.06.2007	13.30-14.30	20 E07060 4	<i>FELNSNER / Schülervorträge Projektwoche Herder- oberschule</i>	
Dienstag	05.06.2007	08.30-09.30	20 E07060 5	<i>FELNSNER / Schülervorträge Projektwoche Herder- oberschule</i>	
Dienstag	05.06.2007	13.00-15.00	20 E07060 5B	<i>FELNSNER / Schülervorträge Projektwoche Herder- oberschule</i>	
Freitag	29.06.2007	08.00-10.00	20 E07060 7B	<i>Klausur Theor. Physik</i>	Peschel, I.
Freitag	29.06.2007	16.30-24.00	20 E07062 9L E07062 9	<i>Disputation SEBASTIAN LEHMANN</i>	
Dienstag	03.07.2007	13.30-20.00	20 E07070 7	<i>Disputation IRENE MAUCH</i>	
Donnerstag	05.07.2007	16.30-21.00	20 E07070 5	<i>Disputation JULIA STÄHLER</i>	

# MediaLab 1.3.43/47

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00				Nordmeier, V. 20 927 <i>Prüfungs-Colloquium Fachdidaktik</i>		
9:00					Nordmeier, V. 20 di6	
10:00	Nordmeier, V.; Oberländer, A. 20 930 <i>Technik und Methodik wissenschaftlichen</i>		Nordmeier, V. 20 923 <i>Fachdidaktisches Ex- amens- und For- schungsseminar</i>		Kirstein, J. 20 922 <i>Multimediale Lern- umgebungen im Phy- sikunterricht</i>	
11:00	Nordmeier, V.; Voßkühler, A. 20 929 <i>Freies Experimentieren</i>	Nordmeier, V.; Kirstein, J.; Voßkühler, A. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum I mit Seminar</i>				
12:00	Nordmeier, V.; Voßkühler, A. 20 929 <i>Freies Experimentieren</i>	Nordmeier, V. 20 di4		Nordmeier, V. 20 di5		
13:00	Nordmeier, V.; Kirstein, J.; Voßkühler, A. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum I mit Seminar</i>	Nordmeier, V. 20 912 <i>Hauptseminar Fach- didaktik Physik</i>		Nordmeier, V. 20 900 <i>Gestaltung von Lern- umgebungen (für Stu- dierende des Bache- Schwarzenberger, P. 20 903</i>		
14:00						
15:00						
16:00						
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.	20 di1	<i>Übungen/Experimente für Demopraktikum</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 10.00-13.00 wtl	MO, 16.04.2007
Nordmeier, V. Kirstein, J.	20 di2	<i>Erstellung von IBEs</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 13.00-14.00 wtl	MO, 16.04.2007
Nordmeier, V.	20 di3	<i>Doktorandenkolloquium</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 17.00-18.00 wtl	MO, 16.04.2007
Nordmeier, V.	20 di4	<i>Teamsitzung</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 13.00-14.00 wtl	MI, 18.04.2007
Nordmeier, V.	20 di5	<i>Aufbau für Veranstaltung</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 13.00-14.00 wtl	DO, 19.04.2007
Nordmeier, V.	20 di6	<i>Lehr-Lern-Labor</i>	MediaLab 1.3.43/47 Freitag 09.00-17.00 wtl	FR, 20.04.2007
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, 19.04.2007
Nordmeier, V.	20 912	<i>Hauptseminar Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 17.04.2007
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, 16.04.2007
Kirstein, J.	20 922	<i>Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht</i>	MediaLab 1.3.43/47 Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 20.04.2007
Nordmeier, V.	20 923	<i>Fachdidaktisches Examens- und Forschungsseminar</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 18.04.2007
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, 19.04.2007
Nordmeier, V.	20 940	<i>Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MI, 18.04.2007
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, 18.04.2007
Schwarzenberger, P.	20 903	<i>Planung und Gestaltung von Unterricht (für Studierende des bisherigen Studienganges und des Bachelor-Studienganges)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 19.04.2007
Schwarzenberger, P.	20 905	<i>Physikalische Arbeitsweisen im Unter-</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 16.00-18.00	DO, 19.04.2007

## MediaLab 1.3.43/47

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
		<i>richt (für Studierende des bisherigen Studienganges)</i>	wtl	
Nordmeier, V.	20 927	<i>Prüfungs-Colloquium Fachdidaktik</i>	MediaLab 1.3.43/47 Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 19.04.2007
Nordmeier, V. Voßkühler, A.	20 929	<i>Freies Experimentieren</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 16.04.2007
Nordmeier, V. Oberländer, A.	20 930	<i>Technik und Methodik wissenschaftlichen Präsentierens</i>	MediaLab 1.3.43/47 Montag 10.00-12.00 wtl	MO, 16.04.2007
Nordmeier, V.	20 942	<i>FU-Naturwissenschaftsdidaktisches Colloquium (FUN)</i>	MediaLab 1.3.43/47 Mittwoch 17.00-19.00 wtl	MI, 18.04.2007



# MediaLab 1.3.43/47

## Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Dienstag	29.05.2007	10.00-12.00	20 E07052 9B	<i>Übungsgruppe Theor. Physik 4</i>	Peschel, I.

# 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		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>		
11:00						
12:00	Kleinert, H.; Noguei- ra, F. 20 200a <i>Übungsgr. a zu Theor. Physik V</i>	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>	Wolf, M. 20 100a <i>Übungsgr. a zu Ein- führung in die Fest- körnerphysik</i>		
15:00						
16:00	Dau, H. 20 604 <i>Biophysik: Photosyn- these und Katalyse an biologischen Metall-</i>			Dau, H. 20 130 <i>Experimentelles Lehr- seminar A: "Biophysik - Grundlagen des Le-</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
Wolf, M.	20 100a	<i>Übungsgr. a zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 19.04.2007
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, 17.04.2007
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, 18.04.2007
Dau, H.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: "Biophysik - Grundlagen des Lebens"</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 19.04.2007
Kleinert, H. Nogueira, F.	20 200a	<i>Übungsgr. a zu Theor. Physik V</i>	SR E1 (1.1.26) Montag 12.00-14.00 wtl	MO, 16.04.2007
Brewer, W.	20 603	<i>Magnetismus in Metallen und Metall-Isolatorübergang</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 19.04.2007
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, 16.04.2007
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, 18.04.2007
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, 17.04.2007
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, 17.04.2007
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, 17.04.2007
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, 18.04.2007

# SR E1 (1.1.26)

## Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Freitag	11.05.2007	13.00-20.00	20 E07051 1	<i>Heyne</i>	Heyne, K.

# SR E2 (1.1.53)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Mahnke, H.-E. 20 304 <i>Kern- und Elementarteilchenphysik II (ausgewählte Kapitel)</i>		Kutz, F. 20 b <i>Ref. Aus- u. Weiterbildung (Lehrwerkstatt)</i>		
9:00			Mahnke, H.-E. 20 304			
10:00		Heindorf, L. 19 250 <i>Mathematik für Physiker II</i>			Wolf, M. 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	Hergenbahn, 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	Alexiev, U. 20 402 <i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>	Bittl, R. 20 302 <i>Atom- und Molekülphysik 2</i>		Heyne, K. 20 632 <i>Einführung in die Optik - Nichtlineare Optik und spektroskopische Methoden</i>		
14:00				Wöste, L. 20 131 <i>Experimentelles Lehrseminar B : Ultrakurzzeitspektroskopie</i>		
15:00	Kuch, W. 20 600 <i>Festkörperspektroskopie</i>	Dau, H. 20 306 <i>Photobiophysik und Photosynthese</i>				
16:00						
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, 19.04.2007
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, 16.04.2007
Wolf, M.	20 100b	<i>Übungsgr. b zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 20.04.2007
Wöste, L.	20 131	<i>Experimentelles Lehrseminar B : Ultrakurzzeitspektroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 19.04.2007
Bittl, R.	20 302	<i>Atom- und Molekülphysik 2</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 17.04.2007
Mahnke, H.-E.	20 304	<i>Kern- und Elementarteilchenphysik II (ausgewählte Kapitel)</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 08.00-10.00 wtl SR E2 (1.1.53) Mittwoch 09.00-10.00 wtl	DI, 24.04.2007
Dau, H.	20 306	<i>Photobiophysik und Photosynthese</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 17.04.2007
Alexiev, U.	20 402	<i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 16.04.2007
Kuch, W.	20 600	<i>Festkörperspektroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 16.04.2007
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, 16.04.2007
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, 19.04.2007
Heindorf, L.	19 250	<i>Mathematik für Physiker II</i>	SR E2 (1.1.53) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 17.04.2007
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, 17.04.2007

## SR E2 (1.1.53)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:**

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		Chervyakov, A. 20 034a <i>Übungsgr. a zu Theo. Physik III</i>		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	Fumagalli, P. 20 801					
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, 19.04.2007
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, 16.04.2007
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, 16.04.2007
Chervyakov, A.	20 034a	<i>Übungsgr. a zu Theo. Physik III</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 17.04.2007
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, 17.04.2007
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, 17.04.2007
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, 18.04.2007
Oppen, F. v.	20 615	<i>Moderne Probleme der Festkörperphysik</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 19.04.2007
Schwentner, N.	20 617	<i>Energiedissipation in Festkörpern</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 08.30-10.00 wtl	DO, 19.04.2007
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, 17.04.2007
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, 19.04.2007
Fumagalli, P.	20 801	<i>Tutorium - Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 18.00-19.00 wtl	MO, 16.04.2007

## SR E3 (1.4.31)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:**

keine

# SR T1 (1.3.21)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	Eisler, V. 20 044b				Oppen, F. v.; Schultz, M. 20 022e		8:00
9:00	<i>Übungsgr. b zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>				<i>Übungsgr. e zu Theor. Physik II</i>		9:00
10:00	Peschel, I. 20 044d	Fischler, H. 20 928	Fischler, H.; Fandrich, J. 20 911	Lindinger, A. 20 800e			10:00
11:00	<i>Übungsgr. d Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	<i>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Prüfungscolloquium</i>	<i>Fachdidaktik und Unterrichtspraxis - Aus-</i>	<i>Übungsgr. e zu Physik für Nat. Wiss.</i>			11:00
12:00			Fandrich, J. 20 021				12:00
13:00			<i>Mathematische Ergänzungen 2</i>				13:00
14:00		Peschel, I. 20 044c	Woidt, W.-D. 20 d	Weber, S.; Fidler, H. 20 102c			14:00
15:00		<i>Übungsgr. c zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	<i>ZEDV-Besprechung</i>	<i>Übungsgruppe c zu Einführung in die Physik der Atome und</i>			15:00
16:00	Kleinert, H. 20 612						16:00
17:00	<i>Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der OFT</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, 18.04.2007
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, 16.04.2007
Peschel, I.	20 044c	<i>Übungsgr. c zu Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 17.04.2007
Kleinert, H.	20 612	<i>Gruppenseminar: Ausgewählte Probleme der QFT</i>	SR T1 (1.3.21) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 16.04.2007
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, 19.04.2007
Fischler, H. Fandrich, J.	20 911	<i>Fachdidaktik und Unterrichtspraxis - Ausgewählte Themen</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 18.04.2007
Fandrich, J.	20 021	<i>Mathematische Ergänzungen 2</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 12.00-14.00 wtl	MI, 18.04.2007
Fischler, H.	20 928	<i>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Prüfungscolloquium</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 10.00-12.00 wtl	DI, 17.04.2007
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, 16.04.2007
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, 20.04.2007
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, 19.04.2007

## SR T1 (1.3.21)

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:**

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>		Kuch, W. 20 300 <i>Festkörperphysik 2 - Systeme reduzierter Dimension</i>	Oppen, F. v. 20 330 <i>Vielteilchentheorie 2</i>	Kuch, W. 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		Kurth, S. 20 310	Kleinert, H.; Nogueira, F. 20 210 <i>Theor. Lehrseminar A: "Allgemeine Rela-</i>				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, 17.04.2007
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, 16.04.2007
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, 19.04.2007
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, 16.04.2007
Kuch, W.	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, 18.04.2007
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, 17.04.2007
Groß, E.	20 606	<i>Aktuelle Fragen der Vielteilchentheorie</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 10.00-13.00 wtl	MI, 18.04.2007
Wolf, M.	20 622	<i>Ultrakurzzeitdynamik an Grenzflächen</i>	SR T2 (1.4.03) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 20.04.2007
Kleinert, H. Nogueira, F.	20 210	<i>Theor. Lehrseminar A: "Allgemeine Relativitätstheorie"</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 18.04.2007
Oppen, F. v.	20 330	<i>Vielteilchentheorie 2</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 08.00-10.00 wtl SR T3 (1.3.48) Freitag 08.00-10.00	DO, 19.04.2007
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, 19.04.2007

## SR T2 (1.4.03)

### Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Dienstag	29.05.2007	08.00-10.00	20 E07052 9	<i>Übungsgruppe Theor. Physik 4</i>	Peschel, I.



# SR T3 (1.3.48)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00				Kleinert, H.; Nogueira, F. 20 200b <i>Übungsgr. b zu Theor. Physik V</i>		
9:00						
10:00		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				Harneit, W.; Koch, C. 20 132 <i>Experimentelles Lehrseminar C: Physikalische Realisierung von</i>		
13:00						
14:00	Chervyakov, A. 20 034b <i>Übungsgr. b zu Theo. Physik III</i>	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>	Schwope, A. 20 362 <i>Entfernungs-</i>			
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

## SR T3 (1.3.48)

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

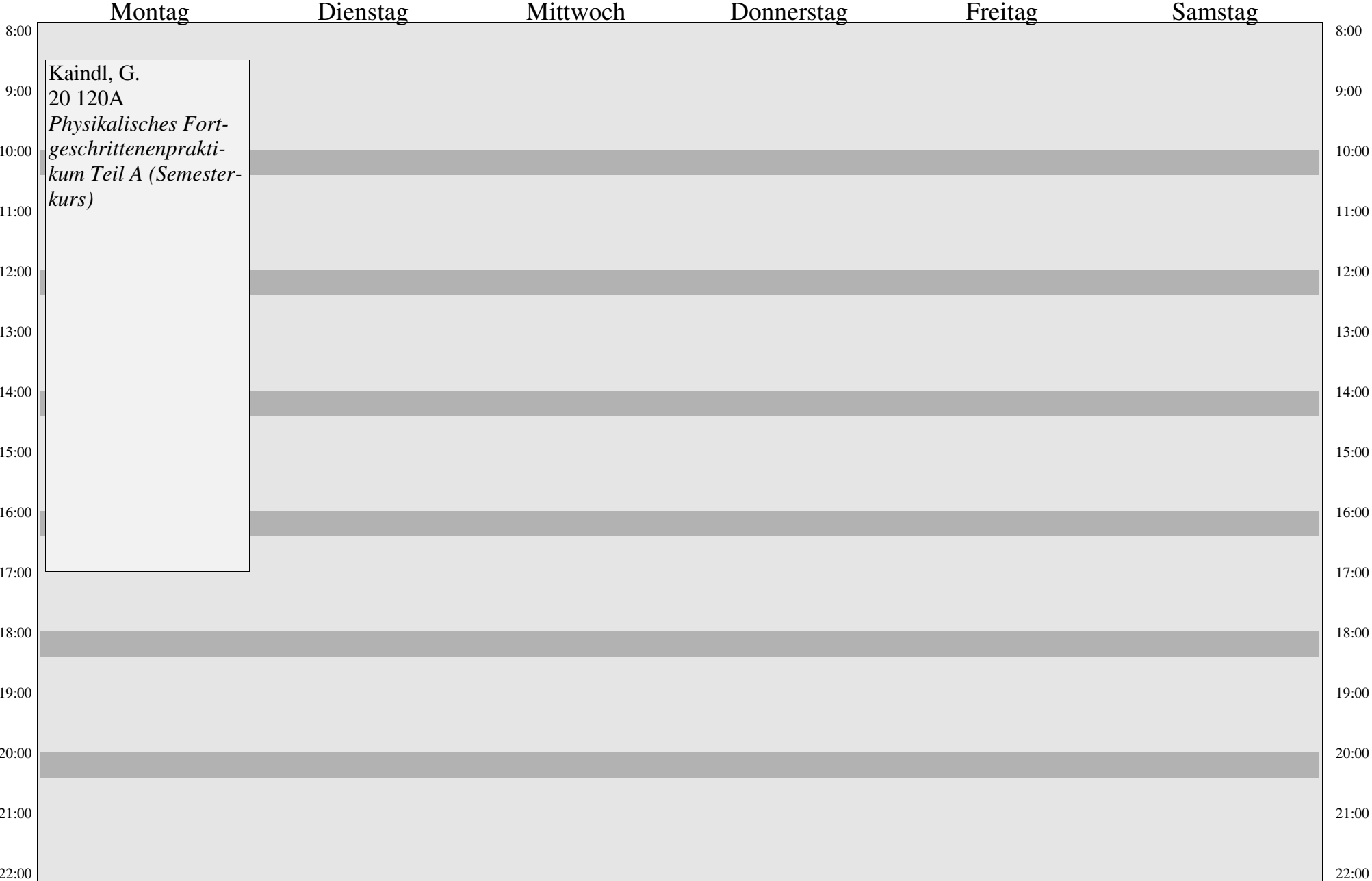
Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schwentner, N.	20 020c	<i>Übungsgr. c zu Exp. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 17.04.2007
Schwentner, N.	20 020d	<i>Übungsgr. d zu Exp. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 17.04.2007
Oppen, F. v. Mariani, E.	20 022d	<i>Übungsgr. d zu Theor. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 16.00-18.00 wtl	MO, 16.04.2007
Chervyakov, A.	20 034b	<i>Übungsgr. b zu Theo. Physik III</i>	SR T3 (1.3.48) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 16.04.2007
Kleinert, H. Nogueira, F.	20 200b	<i>Übungsgr. b zu Theor. Physik V</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 19.04.2007
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, 17.04.2007
Harneit, W. Koch, C.	20 132	<i>Experimentelles Lehrseminar C: Physikalische Realisierung von Quantencomputern</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 19.04.2007
Schwope, A.	20 362	<i>Entfernungsbestimmung im Kosmos</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 16.00-18.00 14-tg	MI, 18.04.2007
Schwentner, N.	20 020f	<i>Übungsgr. f zu Exp. Physik II</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DO, 19.04.2007

## SR T3 (1.3.48)

### Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:

Tag	Datum	Zeitraum	LV-Nr.	Titel	Dozenten
Freitag	20.04.2007	08.00-10.00	20 330	<i>Vielteilchentheorie 2</i>	Oppen, F. v.

# FP-Räume



# FP-Räume

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Kaindl, G.	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, 16.04.2007

# FP-Räume

**Vierwöchige und Einzelveranstaltungen im Zeitraum 16.04.2007 bis 30.09.2007:**

keine