

	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 geordne- ter 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 <i>RATSSITZUNG</i>	
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
Hergenhahn, 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				Kirstein, J.; Titz, R. 20 925 <i>Astronomie und Raumfahrt im Unterricht</i>		
16:00		Nordmeier, V.; Kirstein, J.; Schwarzenberger, P.; Voßkühler, A. 20 914 <i>Demonstrationspraktikum mit Seminar</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						

