

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00						
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 202090-S13 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzner	10:00 - 14:00 19040-S13 Differentialgleichungen I Bourni		10:00 - 12:00 202090-S13 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzner		
11:00						
12:00					12:00 - 14:00 19015a-S13 Übung zu Lineare Algebra II Weiser	
13:00						
14:00	14:00 - 19:00 208200-S13 Sfb 1078: Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik Dau	14:00 - 16:00 203501-S13 Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik 2 Fandrich				
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 208090-S13 QQQ-Seminar Eisert				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00	08:00 - 10:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	08:00 - 10:00 209000-S13 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie Wöste		08:00 - 10:00 209000-S13 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie Wöste	08:00 - 10:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 202000-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke	10:00 - 12:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		10:00 - 12:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	10:00 - 12:00 202030-S13 Theoretische Physik 4 Eisert	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 202020-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar	12:00 - 14:00 203500-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		12:00 - 14:00 203500-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	12:00 - 20:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 202030-S13 Theoretische Physik 4 Eisert	14:00 - 16:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		14:00 - 16:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		
15:00						
16:00	16:00 - 20:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	16:00 - 18:00 202010-S13 Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik Weinelt		16:00 - 18:00 202010-S13 Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik Weinelt		
17:00						
18:00		18:00 - 20:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		18:00 - 20:00 20-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00						
09:00				09:00 - 10:00 205111-S13 Introduction to Magneto-Optics Fumagalli		
10:00		10:00 - 12:00 202060-S13 Wissenschaftliche Präsentationstechniken Heyne		10:00 - 12:00 205110-S13 Introduction to Magneto-Optics Fumagalli	10:00 - 12:00 207220-S13 Ultrafast spectroscopy and surface dynamics Weinelt	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 202060-S13 Wissenschaftliche Präsentationstechniken Heyne	12:00 - 14:00 200551-S13 (S)Advanced Laboratory Course for Master Weinelt		12:00 - 14:00 205240-S13 Elementary Processes in Molecular Switches at Surfaces Reich	12:00 - 14:00 205091-S13 Advanced Statistical Physics II Netz	
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 205090-S13 Advanced Statistical Physics II Netz				
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert	16:00 - 18:00 205170-S13 Recent developments of spectroscopic techniques for revealing structure and ultrafast dynamics Aziz Bekhit				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00						
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 209001-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Wöste		10:00 - 12:00 207070-S13 Theoretical Molecular Biophysics Bondar		
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar		12:00 - 14:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke	12:00 - 14:00 205211-S13 Photobiophysics and Photosynthesis Dau	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 19516a-S13 Softwaretechnik Salinger	14:00 - 16:00 205250-S13 Nanophysics Setaro		14:00 - 16:00 207130-S13 Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie Heyne		
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00						
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert	10:00 - 12:00 209001-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt		10:00 - 12:00 209003-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Wöste	10:00 - 12:00 209003-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Wöste	
11:00		Chemiker/Biochemiker Wöste				
12:00		12:00 - 14:00 202011-S13 Experimentalphysik 4 Weinelt		12:00 - 14:00 19506a-S13 Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik Alt		
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 19516a-S13 Softwaretechnik Salinger			14:00 - 16:00 207300-S13 Advances in Computational Molecular Biophysics Imhof	14:00 - 16:00 207290-S13 Ultrafast Dynamics Process Aziz Bekhit	
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 207040-S13 Festkörperspektroskopie Kuch	16:00 - 18:00 202070-S13 Aktuelle Trends und Themen in molekularer und zellulärer Biophysik Alexiev				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00		08:00 - 10:00 203510-S13 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß		08:00 - 10:00 203510-S13 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß		
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 205020-S13 Quantum Field Theory and Many Body Ph Brouwer		10:00 - 12:00 205020-S13 Quantum Field Theory and Many Body Ph Brouwer	10:00 - 12:00 205010-S13 Advanced Biophysics Heberle	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 202040-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner		12:00 - 14:00 202040-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner	12:00 - 14:00 205000-S13 Advanced Solid State Physics Reich	
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 208050-S13 Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems Brouwer		14:00 - 16:00 205090-S13 Advanced Statistical Physics II Netz		
15:00					15:00 - 17:00 208010-S13 Physik-Colloquium der FU Fumagalli	
16:00	16:00 - 21:00 208020-S13 Disputationscolloquium N.N.	16:00 - 18:00 205270-S13 Biomolecular Simulations Imhof		16:00 - 19:00 208030-S13 Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen von Oppen		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00		08:00 - 10:00 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar		08:00 - 10:00 202041-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner		
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 203511-S13 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß		10:00 - 12:00 209002-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Wöste		
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar		12:00 - 14:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke	12:00 - 14:00 202041-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner	
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 205160-S13 History of Quantum Theory Ruß				
15:00						
16:00		16:00 - 17:00 205161-S13 History of Quantum Theory Ruß				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00						
09:00		09:00 - 10:00 205181-S13 Semiconductor Physics: Concepts in				
10:00		10:00 - 12:00 205180-S13 Semiconductor Physics: Concepts in photovoltaic solar energy conversion Dittrich		10:00 - 12:00 19516a-S13 Softwaretechnik Salinger	10:00 - 14:00 206513-S13 Vertiefungsseminar: Praxisseminar "Wärmeübertragung" Gutzler	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 209002-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Wöste		12:00 - 14:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke		
13:00						
14:00	14:00 - 18:00 206501-S13 (P) Demonstrationspraktikum II Kirstein			14:00 - 16:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke		
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00	08:00 - 10:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert				08:00 - 10:00 205021-S13 Quantum Field Theory and Many Body Ph Brouwer	
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 209002-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Wöste		10:00 - 12:00 203511-S13 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß	10:00 - 12:00 205021-S13 Quantum Field Theory and Many Body Ph Brouwer	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert			12:00 - 14:00 19252a-S13 Analysis 1 (Ü) (Mathe f. Physiker I) Heindorf		
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 202011-S13 Experimentalphysik 4 Weinelt		14:00 - 16:00 203502-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert			16:00 - 18:00 207280-S13 Modern Topics in Theoretical Biological and Soft-Matter Physics Netz		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 29.04.2013	Di, 30.04.2013	Mi, 01.05.2013	Do, 02.05.2013	Fr, 03.05.2013	Sa, 04.05.2013
08:00						
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 202041-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner	10:00 - 12:00 209003-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Wöste		10:00 - 12:00 CUB808-S13 Statistik für Biowissenschaften II Renard		
11:00						
12:00				12:00 - 14:00 CUB808-S13 Statistik für Biowissenschaften II Renard		
13:00						
14:00				14:00 - 16:00 207090-S13 Moderne Probleme der Festkörperphysik von Oppen		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 205220-S13 (S)Selected Topics in Physics Franke		16:00 - 18:00 203502-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						