

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00						
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 205070-S12 Spectroscopic Methods Tegeder	10:00 - 12:00 205060-S12 Quantum Optics/Quantenoptik Lutz	10:00 - 12:00 202090-S12 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzer	10:00 - 12:00 205021-S12 Quantum Field Theory and Many Body Ph von Oppen	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 205050-S12 Macroscopic Quantum Phenomena Nunner	12:00 - 14:00 205040-S12 Modern Methods Theoretical Physics(c) Bondar			
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 203501-S12 Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik 2 Fandrich				
15:00						
16:00			16:00 - 18:00 205080-S12 Basics and current topics in Surface Physics Grill			
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00		08:00 - 10:00 209000-S12 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie Lindinger	08:00 - 10:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans	08:00 - 10:00 209000-S12 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie Lindinger	08:00 - 10:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans	
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans	10:00 - 12:00 202000-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste	10:00 - 12:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans	10:00 - 12:00 202030-S12 Theoretische Physik 4 Eisert	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 203500-S12 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	12:00 - 14:00 202020-S12 Theoretische Physik 2 Mitric	12:00 - 14:00 203500-S12 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	12:00 - 15:00 200500-S12 Physikalisches Grundpraktikum 1 Schattat	
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans	14:00 - 20:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans	14:00 - 16:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 202010-S12 Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik Weinelt		16:00 - 18:00 202010-S12 Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik Weinelt		
17:00						
18:00		18:00 - 20:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans		18:00 - 20:00 20-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzhans		
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00		08:00 - 10:00 203510-S12 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß		08:00 - 10:00 203510-S12 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß		
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 202060-S12 Wissenschaftliche Präsentationstechniken Heyne			10:00 - 12:00 205110-S12 Introduction to Magneto-Optics Fumagalli	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 205100-S12 Special Topics in Molecular Biophysics Bittl				
13:00			13:00 - 18:00 20-FBR03 FBR-Sitzungen FB Mathe/Info und Physik Theodos			
14:00				14:00 - 16:00 205081-S12 Basics and current topics in Surface Physics Grill		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 205170-S12 Recent developments of spectroscopic techniques for revealing structure and ultrafast dynamics Aziz Bekhit		16:00 - 18:00 205031-S12 Theoretical Solid State Physics Brouwer		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00				08:00 - 10:00 202001-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste	08:00 - 18:00 20/T2-01 Blockveranstaltung Informatik Bielow	
09:00						
10:00			10:00 - 12:00 207030-S12 Moleküldynamik im Immunsystem Alexiev			
11:00						
12:00			12:00 - 14:00 202041-S12 Atom- und Molekülphysik Püttner			
13:00						
14:00			14:00 - 16:00 205160-S12 Atoms for Peace: Physicists in the Cold War Scheich	14:00 - 16:00 207130-S12 Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie Heyne		
15:00						
16:00			16:00 - 17:00 205161-S12 Atoms for Peace: Physicists against Nuclear	16:00 - 18:00 208110-S12 Modern Topics in Theoretical Biological and Soft-Matter Physics Netz		
17:00		17:00 - 19:00 207240-S12 EnergieWissen: Studien zur Geschichte der Energiesysteme Scheich				
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00		08:00 - 18:00 20/T2-01 Blockveranstaltung Informatik Bielow	08:00 - 18:00 20/T2-01 Blockveranstaltung Informatik Bielow			
09:00						
10:00				10:00 - 12:00 209003-S12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Lindinger		
11:00						
12:00					12:00 - 14:00 205041-S12 Modern Methods Theoretical Physics(c) Bondar	
13:00						
14:00						
15:00						
16:00				16:00 - 19:00 202070-S12 Women@Physics: Geschlechtergeschichte in der Wissenschaft Scheich		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00			08:00 - 10:00 205090-S12 Advanced Statistical Physics II Netz		08:00 - 10:00 205090-S12 Advanced Statistical Physics II Netz	
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 205020-S12 Quantum Field Theory and Many Body Ph von Oppen	10:00 - 12:00 205010-S12 Advanced Biophysics Heberle	10:00 - 12:00 205020-S12 Quantum Field Theory and Many Body Ph von Oppen	10:00 - 12:00 205010-S12 Advanced Biophysics Heberle	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 202040-S12 Atom- und Molekülphysik Püttner	12:00 - 14:00 205000-S12 Advanced Solid State Physics Kuch	12:00 - 14:00 202040-S12 Atom- und Molekülphysik Püttner	12:00 - 14:00 205000-S12 Advanced Solid State Physics Kuch	
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 205030-S12 Theoretical Solid State Physics Brouwer	14:00 - 20:00 208020-S12 Disputationscolloquium	14:00 - 16:00 205030-S12 Theoretical Solid State Physics Brouwer		
15:00					15:00 - 17:00 208010-S12 Physik- Colloquium der FU Fumagalli	
16:00				16:00 - 19:00 208030-S12 Sfb-658- Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen von Oppen		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00				08:00 - 10:00 202041-S12 Atom- und Molekülphysik Püttner		
09:00						
10:00				10:00 - 12:00 209002-S12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Lindinger		
11:00						
12:00						
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 207210-S12 Ultrafast spectroscopy and surface dynamics Weinelt				
15:00						
16:00			16:00 - 18:00 207270-S12 Advanced Statistical Physics of Biological and Soft-Matter Systems Netz	16:00 - 18:00 202001-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00		08:00 - 10:00 20-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	08:00 - 10:00 20-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	08:00 - 10:00 20-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	08:00 - 10:00 20-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 203530-S12 Gestaltung von Lernumgebungen: Grundlagen der Unterrichtsgestaltung Eller	10:00 - 12:00 207150-S12 Didaktik der Physik Nordmeier	10:00 - 12:00 206511-S12 Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht Neuhaus	10:00 - 14:00 206513-S12 Vertiefungsseminar: Praxisseminar "Wärmübertragung" Eller	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 206500-S12 (S) Demonstrationspraktikum II Kirstein	12:00 - 14:00 20-K0001-S12 Teamsitzung Didaktik Nordmeier	12:00 - 14:00 206520-S12 Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik) Kirstein		
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 203520-S12 Gestaltung von Lernumgebungen: Schulorientiertes Experimentieren Nordmeier	14:00 - 17:00 209710-S12 Physik für die Grundschule 2 Fandrich	14:00 - 16:00 206510-S12 Hauptseminar Fachdidaktik Physik Nordmeier	14:00 - 18:00 20-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 20-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier		16:00 - 18:00 20-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier		
17:00			17:00 - 19:00 208060-S12 Berlin- Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik Nordmeier			
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00		08:00 - 10:00 205180-S12 Semiconductor Physics: Concepts in photovoltaic solar energy conversion Dittrich		08:00 - 10:00 202021-S12 Theoretische Physik 2 Mitric		
09:00						
10:00		10:00 - 11:00 205181-S12 Semiconductor Physics: Concepts in			10:00 - 14:00 206513-S12 Vertiefungsseminar: Praxisseminar "Wärmübertragung" Eller	
11:00						
12:00				12:00 - 14:00 202001-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste		
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00						
09:00						
10:00			10:00 - 12:00 207190-S12 Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie Fumagalli			
11:00						
12:00				12:00 - 14:00 205061-S12 Quantum Optics/Quantenoptik Lutz		
13:00						
14:00						
15:00						
16:00				16:00 - 18:00 203502-S12 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00						
09:00						
10:00				10:00 - 12:00 202050-S12 Erneuerbare Energien Lux-Steiner	10:00 - 12:00 207120-S12 Molekulare Prozesse an Oberflächen Tegeder	
11:00						
12:00			12:00 - 14:00 202011-S12 Experimentalphysik 4 Weinelt			
13:00						
14:00				14:00 - 16:00 207090-S12 Moderne Probleme der Festkörperphysik von Oppen		
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00						
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 207110-S12 Zeitaufgelöste Spektroskopie an molekularen Aggregaten Wöste				
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Stundenplan

FP-R FP-Räume

2012, KW 15

Zeit	Mo, 09.04.2012	Di, 10.04.2012	Mi, 11.04.2012	Do, 12.04.2012	Fr, 13.04.2012	Sa, 14.04.2012
08:00			08:00 - 20:00 200520-S12 Fortgeschrittenenpraktikum (Semesterkurs) Tegeдер			
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						