

Raumbelegungsplan Semester

0.1.01 Hörsaal B

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00						
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 202090-S12 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzer	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	14:00 - 16:00 20/HSB24 19590a - Advanced Algorithms in Bioinformatics (P4) Reinert			
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 208090-S12 QQQ-Seminar Eisert		16:00 - 18:00 205080-S12 Basics and current topics in Surface Physics Grill			
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Raumbelegungsplan Semester

0.3.12 Großer Hörsaal

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00	08:00 - 10:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	08:00 - 10:00 209000-S12 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie Lindinger	08:00 - 10:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	08:00 - 10:00 209000-S12 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie Lindinger	08:00 - 10:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 202000-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste	10:00 - 12:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	10:00 - 12:00 202000-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste	10:00 - 12:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	10:00 - 12:00 202030-S12 Theoretische Physik 4 Eisert	
11:00						
12:00	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 - 14:00 202020-S12 Theoretische Physik 2 Mitric	12:00 - 14:00 203500-S12 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	12:00 - 20:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 202030-S12 Theoretische Physik 4 Eisert	14:00 - 16:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	14:00 - 20:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	14:00 - 16:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		
15:00						
16:00	16:00 - 20:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	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-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		18:00 - 20:00-K0003-S12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		
19:00						
20:00						
21:00						

Raumbelegungsplan Semester

0.3.25 Lab.St./Gruppenraum

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00						
09:00						
10:00	10:00 - 13:00 207280-S12 Molekulare Physik und Chemie an Oberflächen Pascual Chico					
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 207120-S12 Molekulare Prozesse an Oberflächen Tegeeder					
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Raumbelegungsplan Semester

1.1.16 FB-Raum

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00	08:00 - 10:00 200551-S12 (S)Advanced Laboratory Course for Master Weinelt	08:00 - 10:00 203510-S12 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß		08:00 - 10:00 203510-S12 Theoretische Physik 2 für Lehramtskand idaten Ruß	08:00 - 10:00 203511-S12 Theoretische Physik 2 für Lehramtskand idaten Ruß	
09:00					09:00 - 10:00 205111-S12 Introduction to Magneto-Optics Fumagalli	
10:00		10:00 - 12:00 202060-S12 Wissenschaftliche Präsentationstechniken Heyne		10:00 - 12:00 203511-S12 Theoretische Physik 2 für Lehramtskand idaten Ruß	10:00 - 12:00 203511-S12 Theoretische Physik 2 für Lehramtskand idaten Ruß	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 20-E2-03 19516a - Softwaretechnik (Übung) Prechelt	14:00 - 16:00 205101-S12 Special Topics in Molecular Biophysics Bittl		14:00 - 16:00 205081-S12 Basics and current topics in Surface Physics Grill		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 202031-S12 Theoretische Physik 4 Eisert	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						

Raumbelegungsplan Semester

1.1.26 Seminarraum E1

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00		08:00 - 10:00 202001-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste		08:00 - 10:00 202001-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste		
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 209001-S12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt	10:00 - 12:00 207030-S12 Moleküldynamik im Immunsystem Alexiev	10:00 - 12:00 207190-S12 Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie Fumagalli		
11:00		Chemiker/Biochemiker Lindinger				
12:00				12:00 - 14:00 20-E1-01 19253a - Mathematik für Physiker II von Höhne		
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 20-E1-01 19253a - Mathematik für Physiker II von Höhne	14:00 - 16:00 20-E1-02 Zusatztutorial: 19253a - Mathematik für Physiker II von Höhne	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 - 18:00 207060-S12 Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren Dau		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						

Raumbelegungsplan Semester

1.1.53 Seminarraum E2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00						
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 202031-S12 Theoretische Physik 4 Eisert	10:00 - 12:00 209001-S12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Lindinger	10:00 - 12:00 205001-S12 Advanced Solid State Physics Kuch	10:00 - 12:00 209003-S12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Lindinger		
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 202011-S12 Experimentalphysik 4 Weinelt	12:00 - 14:00 20-E2-04 19045a - Topologie I (Übung) Reich		12:00 - 14:00 205041-S12 Modern Methods Theoretical Physics(c) Bondar	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 20-E2-03 19516a - Softwaretechnik (Übung) Prechelt		14:00 - 16:00 205001-S12 Advanced Solid State Physics Kuch	14:00 - 16:00 205091-S12 Advanced Statistical Physics II Netz		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 207040-S12 Festkörperspektroskopie Kuch			16:00 - 19:00 202070-S12 Women@Physics: Geschlechtergeschichte in der Wissenschaft Erlemann		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Raumbelegungsplan Semester

1.3.14 Hörsaal A

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
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 208050-S12 Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems Brouwer	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	17:00 - 19:00 208020-S12 Disputationscolloquium					
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Raumbelegungsplan Semester

1.3.21 Seminarraum T1

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00		08:00 - 10:00 202021-S12 Theoretische Physik 2 Mitric	08:00 - 10:00 203502-S12 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	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	10:00 - 12:00 205031-S12 Theoretical Solid State Physics Brouwer	
11:00						
12:00					12:00 - 14:00 202041-S12 Atom- und Molekülphysik Püttner	
13:00						
14:00	14:00 - 18:00-T1-01 19556 - Semantisches Geschäftsprozessmanagemen t Paschke		14:00 - 16:00 203502-S12 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	14:00 - 16:00 203502-S12 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
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						

Raumbelegungsplan Semester

1.3.43/47 MediaLab

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00	08:00 - 12:00-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	08:00 - 10:00-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	08:00 - 10:00-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	08:00 - 10:00-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	08:00 - 10:00-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 203550-S12 Lehren und Lernen Albrecht	10:00 - 14:00 206513-S12 Vertiefungsse minar: Praxisseminar "Wäremübertr agung" Eller
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 206512-S12 Freies Experimentieren Kastl	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 - 18:00 206501-S12 (P) Demonstrationspraktikum II Kirstein	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-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier	
15:00						
16:00		16:00 - 18:00-K0002-S12 Aufbau Didaktik Nordmeier		16:00 - 18:00-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						

Raumbelegungsplan Semester

1.3.48 Seminarraum T3

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
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	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 - 12:00 20-E2-03 19516a - Softwaretechnik (Übung) Prechelt	10:00 - 14:00 206513-S12 Vertiefungsseminar: Praxisseminar "Wärmübertragung" Eller	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 209002-S12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Lindinger		12:00 - 14:00 202001-S12 Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik Wöste		
13:00						
14:00	14:00 - 18:00 206501-S12 (P) Demonstrationspraktikum II Kirstein		14:00 - 16:00 202021-S12 Theoretische Physik 2 Mitric	14:00 - 16:00 20-E2-03 19516a - Softwaretechnik (Übung) Prechelt		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 202021-S12 Theoretische Physik 2 Mitric				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Raumbelegungsplan Semester

1.4.03 Seminarraum T2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00	08:00 - 10:00 202031-S12 Theoretische Physik 4 Eisert					
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 20-T2-01 19008a - Linearen Algebra I (lehramtsbezogen) (Übung) Weber	10:00 - 12:00 209002-S12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Lindinger		10:00 - 12:00 205071-S12 Spectroscopic Methods Tegeder		
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 202031-S12 Theoretische Physik 4 Eisert		12:00 - 14:00 20-T2-02 19507 Übung zu Mathematik für Informatiker II (Analysis) Hoffmann	12:00 - 14:00 205061-S12 Quantum Optics/Quantenoptik Lutz		
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 20-T2-03 19016a - CoMall (Tutorium) Schütte	14:00 - 16:00 202011-S12 Experimentalphysik 4 Weinelt	14:00 - 16:00 202021-S12 Theoretische Physik 2 Mitric			
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 202031-S12 Theoretische Physik 4 Eisert	16:00 - 18:00 202021-S12 Theoretische Physik 2 Mitric	16:00 - 18:00 202021-S12 Theoretische Physik 2 Mitric	16:00 - 18:00 203502-S12 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Raumbelegungsplan Semester

1.4.31 Seminarraum E3

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00		08:00 - 10:00 205091-S12 Advanced Statistical Physics II Netz		08:00 - 10:00 205051-S12 Macroscopic Quantum Phenomena Nunner		
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 202041-S12 Atom- und Molekülphysik Püttner	10:00 - 12:00 209003-S12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Lindinger		10:00 - 12:00 202050-S12 Erneuerbare Energien Lux-Steiner	10:00 - 12:00 207210-S12 Ultrafast spectroscopy and surface dynamics Weinelt	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 20-E3-05 21601b - Biochemie I (Übungen für Bioinformatiker) Weise	12:00 - 14:00 202011-S12 Experimentalphysik 4 Weinelt			
13:00						
14:00			14:00 - 16:00 20-E1-01 19253a - Mathematik für Physiker II von Höhne	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						

Raumbelegungsplan Semester

1.4.39 Lab.St./Gruppenraum

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
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						

Raumbelegungsplan Semester

FP-R FP-Räume

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00			08:00 - 20:00 200520-S12 Fortgeschrittenenpraktikum (Semesterkurs) Tegeдер			
09:00						
10:00	10:00 - 19:00 200550-S12 Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende Weinelt					
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						