

Raumbelegungsplan Semester

0.1.01 Hörsaal B

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00						
09:00						
10:00			10:00 - 14:000 20-HSB05 19517a Softwareprojekt - Kundenprojekt Web- Technologien Tolksdorf	10:00 - 12:000 209003-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Frischkorn		
11:00						
12:00		12:00 - 14:000 20-HSB08 19254a Übung zu Mathematik für Physiker III; Heindorf		12:00 - 14:000 20-HSB04 19250 Mathematik für Geowissenschaftler I Sander	12:00 - 14:000 201060-W11 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzer	
13:00						
14:00	14:00 - 16:000 201060-W11 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzer	14:00 - 16:000 203001-W11 Mathematische Ergänzungen Experimentalphysik 1 Fandrich		14:00 - 19:000 204231-W11 Advanced EPR in biophysics: site-directed spin labeling Bordignon		
15:00						
16:00	16:00 - 18:000 208090-W11 QQQ-Seminar Eisert					
17:00						
18:00		18:00 - 20:000 201120-W11 Ringvorlesung: EnergieWissen - Begriffe, Visionen, Praxisfelder Sandow				
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-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	08:00 - 12:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	08:00 - 10:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	08:00 - 10:00 209010-W11 Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner Püttner	08:00 - 10:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 201030-W11 Theoretische Physik 3 Nunner		10:00 - 12:00 201000-W11 Experimentalphysik 1 Kuch	10:00 - 12:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	10:00 - 12:00 201000-W11 Experimentalphysik 1 Kuch	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	12:00 - 14:00 203000-W11 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	12:00 - 14:00 201030-W11 Theoretische Physik 3 Nunner	12:00 - 14:00 203000-W11 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	12:00 - 14:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 203010-W11 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	14:00 - 16:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	14:00 - 20:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	14:00 - 16:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	14:00 - 16:00 203010-W11 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	
15:00						
16:00	16:00 - 20:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	16:00 - 18:00 201020-W11 Experimentalphysik 3 Pascual Chico		16:00 - 18:00 201020-W11 Experimentalphysik 3 Pascual Chico	16:00 - 20:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans	
17:00						
18:00		18:00 - 20:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans		18:00 - 20:00-K0003-W11 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahans		
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						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 207160-W11 Nanophysik Franke					
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 206010-W11 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß	08:00 - 10:00 201050-W11 Biophysik für Bachelor Alexiev		08:00 - 10:00 201050-W11 Biophysik für Bachelor Alexiev		
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 201051-W11 Biophysik für Bachelor Alexiev	10:00 - 12:00 203020-W11 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1 Ruß	10:00 - 12:00 201021-W11 Experimentalphysik 3 Pascual Chico	10:00 - 12:00 203020-W11 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1 Ruß	10:00 - 12:00 207120-W11 Molekulare Prozesse an Oberflächen Tegeder	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 201031-W11 Theoretische Physik 3 Nunner		12:00 - 14:00 204150-W11 Surface Physics/Oberflächenphysik Weinelt		
13:00			13:00 - 18:00 20-FBR-W11 FBR-Sitzungen FB Mathe/Info, Physik			
14:00	14:00 - 16:00 201031-W11 Theoretische Physik 3 Nunner					
15:00						
16:00						
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						
09:00	09:00 - 10:00 201041-W11 Festkörperphysik					
10:00	10:00 - 12:00 207200-W11 Proteinherstellung und Reinigung Schlesinger	10:00 - 12:00 209001-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Frischkorn	10:00 - 12:00 207030-W11 Moleküldynamik im Immunsystem Alexiev	10:00 - 12:00 207070-W11 Theoretical Molecular Biophysics Bondar	10:00 - 12:00 204080-W11 Historical development of physics - with experiments, theories and biographies Sandow	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201021-W11 Experimentalphysik 3 Pascual Chico	12:00 - 14:00 201021-W11 Experimentalphysik 3 Pascual Chico	12:00 - 14:00 201001-W11 Experimentalphysik 1 Kuch	12:00 - 14:00 204131-W11 Spectroscopic Methods Tegeder	12:00 - 13:00 204081-W11 Historical development of physics - with	
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 209002-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Frischkorn	14:00 - 16:00 207220-W11 Progress in Electronic Structure Calculations Sebastiani	14:00 - 16:00 207130-W11 Polarisationsaufgelöste Femtosekundspektroskopie Heyne		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 207060-W11 Biophysik: Photosynthese und Katalyse an biologischen Metallzentren Dau	16:00 - 18:00 204090-W11 Micro/nano spectroscopy with synchrotron radiation Erko	16:00 - 18:00 204100-W11 Advanced Theoretical Biophysics Bondar	16:00 - 18:00 203011-W11 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	16:00 - 18:00 204240-W11 Recent trends and topics in molecular and cellular biophysics Alexiev	
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Raumbelegungsplan Semester

1.1.53 Seminarraum E2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00	08:00 - 10:00 201051-W11 Biophysik für Bachelor Alexiev					
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 204101-W11 Advanced Theoretical Biophysics Bondar	10:00 - 12:00 209001-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Frischkorn	10:00 - 12:00 204030-W11 Methods in Numerical Physics Sebastiani	10:00 - 12:00 207190-W11 Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie Fumagalli	10:00 - 12:00 209001-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Frischkorn	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 204070-W11 Nuclear Physics and Elementary Particles Mahnke	12:00 - 14:00 201001-W11 Experimentalphysik 1 Kuch			
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 20-E2-01 Gewerblicher Rechtsschutz für Techniker Prechelt	14:00 - 16:00 209003-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Frischkorn	14:00 - 16:00 203011-W11 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 207240-W11 Gender & Science Studies Scheich	16:00 - 18:00 204060-W11 Photobiophysics and Photosynthesis Heberle	16:00 - 18:00 (14 tägl.) 204071-W11 Nuclear Physics and Elementary Particles Mahnke			
17:00				17:00 - 18:00 204061-W11 Photobiophysics and Photosynthesis Heberle		
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 201042-W11 Festkörperphysik für Bachelor Fumagalli		
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 201040-W11 Festkörperphysik für Bachelor Fumagalli		10:00 - 12:00 204040-W11 Advanced Atomic and Molecular Physics Radu	10:00 - 12:00 201040-W11 Festkörperphysik für Bachelor Fumagalli	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201070-W11 Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften Sebastiani	12:00 - 14:00 204040-W11 Advanced Atomic and Molecular Physics Radu	12:00 - 14:00 204050-W11 Advanced Statistical Physics Netz	12:00 - 14:00 201070-W11 Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften Sebastiani	12:00 - 14:00 204050-W11 Advanced Statistical Physics Netz	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 208050-W11 Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems Brouwer	14:00 - 16:00 204000-W11 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer	14:00 - 16:00 204041-W11 Advanced Atomic and Molecular Physics Bittl	14:00 - 16:00 204000-W11 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer		
15:00					15:00 - 17:00 208010-W11 Physik- Colloquium der FU Fumagalli	
16:00				16:00 - 19:00 208030-W11 Sfb-658- Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen von Oppen		
17:00	17:00 - 19:00 208020-W11 Disputationscolloquium		17:00 - 19:00 208020-W11 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 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen		08:00 - 10:00 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 207140-W11 Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen Reich	10:00 - 12:00 204130-W11 Spectroscopic Methods Tegeder		10:00 - 12:00 204110-W11 Nonequilibrium phenomena in micro and nanosystems	10:00 - 12:00 203002-W11 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201031-W11 Theoretische Physik 3 Nunner	12:00 - 14:00 209003-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Frischkorn	12:00 - 14:00 201001-W11 Experimentalphysik 1 Kuch	12:00 - 14:00 204051-W11 Advanced Statistical Physics Netz		
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201001-W11 Experimentalphysik 1 Kuch	14:00 - 16:00 207210-W11 Ultrafast spectroscopy and surface dynamics Weinelt	14:00 - 16:00 203002-W11 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	14:00 - 16:00 19252a-W11 Übung zu Mathematik für Physiker I Linke	14:00 - 16:00 204010-W11 Femtosecond spectroscopy of solids and surfaces Weinelt	
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 207040-W11 Festkörperspektroskopie Kuch	16:00 - 18:00 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen	16:00 - 18:00 201100-W11 Geschlecht/Gender - kein Thema in der Physik? Scheich		
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 - 10:00-K0002-W11 Aufbau Didaktik Nordmeier		08:00 - 10:00-K0002-W11 Aufbau Didaktik Nordmeier	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00-K0002-W11 Aufbau Didaktik Nordmeier	10:00 - 12:00-K0002-W11 Aufbau Didaktik Nordmeier	10:00 - 12:00 207150-W11 Didaktik der Physik Nordmeier	10:00 - 12:00-K0002-W11 Aufbau Didaktik Nordmeier	10:00 - 12:00 206042-W11 Multimediale Lernumgebungen im Physikunterricht Neuhaus	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 206043-W11 Freies Experimentieren Kastl	12:00 - 14:00 200540-W11 Demonstrationspraktikum I (Seminar) Kirstein	12:00 - 14:00 20-K0001-W11 Teamsitzung Didaktik Nordmeier	12:00 - 14:00 206030-W11 Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik) Kirstein	12:00 - 18:00-K0007-W11 Lehr_Lern_Labor MediaLab/PhysLab Nordmeier	
13:00						
14:00	14:00 - 18:00 200541-W11 Demonstrationspraktikum I (Praktikum) Kirstein	14:00 - 16:00 203050-W11 Einführung in die Fachdidaktik Physik - Schwerpunkt Quantenmechanik Eller	14:00 - 16:00 Aufbau Didak	14:00 - 16:00 209550-W11 Physik für die Grundschule 1 Fandrich	14:00 - 16:00 206040-W11 Hauptseminar Fachdidaktik Physik Nordmeier	
15:00						
16:00				16:00 - 18:00-K0005-W11 Doktorandenkolloquium - Didaktik Nordmeier		
17:00			17:00 - 17:00 208060-W Brandenb Colloquium zu Physik N	17:00 - 19:00 206041-W11 Vertiefungsse minar zur Physikdidaktik : Aspekte empirischer Forschung		
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 204151-W11 Surface Physics/Oberflächenphysik Weinelt				
09:00					09:00 - 11:00 204140-W11 Ultrafast Spectroscopy and Nonlinear Aziz Bekhit	
10:00		10:00 - 12:00 209001-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Frischkorn	10:00 - 12:00 206011-W11 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß	10:00 - 12:00 201090-W11 Erneuerbare Energien Lux-Steiner		
11:00					11:00 - 12:00 204141-W11 Ultrafast Spectroscopy and Nonlinear	
12:00	12:00 - 14:00 206011-W11 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß	12:00 - 14:00 209003-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Frischkorn		12:00 - 14:00 204230-W11 Advanced EPR in biophysics: site-directed spin labeling Bordignon	12:00 - 14:00 204230-W11 Advanced EPR in biophysics: site-directed spin labeling Bordignon	
13:00						
14:00	14:00 - 18:00 200541-W11 Demonstrationspraktikum I (Praktikum) Kirstein		14:00 - 16:00 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen	14:00 - 16:00 203002-W11 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen	16:00 - 18:00 201120-W11 Ringvorlesung: EnergieWissen - Begriffe, Visionen, Praxisfelder Sandow	16:00 - 18:00 201110-W11 Biophysik: Grundlagen des Lebens Dau		
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 204001-W11 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer	08:00 - 10:00 204111-W11 Nonequilibrium phenomena in micro and nanosystems	08:00 - 10:00 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 203021-W11 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1 Ruß	10:00 - 12:00 209002-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Frischkorn	10:00 - 12:00 201021-W11 Experimentalphysik 3 Pascual Chico	10:00 - 12:00 209002-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Frischkorn	10:00 - 12:00 209001-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Frischkorn	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201031-W11 Theoretische Physik 3 Nunner	12:00 - 14:00 201031-W11 Theoretische Physik 3 Nunner	12:00 - 14:00 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen	12:00 - 14:00 19254a-W11 Übung zu Mathematik für Physiker III Heindorf	12:00 - 14:00 201042-W11 Festkörperphysik für Bachelor Fumagalli	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201001-W11 Experimentalphysik 1 Kuch	14:00 - 16:00 203011-W11 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	14:00 - 16:00 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen	14:00 - 16:00 203002-W11 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 201001-W11 Experimentalphysik 1 Kuch	16:00 - 18:00 203011-W11 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	16:00 - 18:00 204001-W11 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer	16:00 - 18:00 204051-W11 Advanced Statistical Physics Netz		
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						
09:00	09:00 - 11:00 200551-W11 Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende Tegeder					
10:00			10:00 - 12:00 204020-W11 Taming complex quantum systems Eisert	10:00 - 12:00 209003-W11 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Frischkorn	10:00 - 12:00 203002-W11 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201031-W11 Theoretische Physik 3 Nunner	12:00 - 14:00 203021-W11 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende 1 Ruß		12:00 - 14:00 201080-W11 Molekül- und Clusterphysik: Die Brücke vom Atom zum Festkörper Wöste		
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 19252a-W11 Übung zu Mathematik für Physiker I Linke		14:00 - 16:00 19252a-W11 Übung zu Mathematik für Physiker I Linke	14:00 - 16:00 207090-W11 Moderne Probleme der Festkörperphysik von Oppen		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 207250-W11 Frauen in der Physik Sandow	16:00 - 18:00 204001-W11 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer	16:00 - 18:00 204220-W11 ULTRA3: Spectroscopy in the Ultra cold, Ultra fast and Ultra intense Regime Wöste	16:00 - 18:00 201011-W11 Theoretische Physik 1 von Oppen		
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 - 12:000 207110-W11 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 - 17:00 200550-W11 Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende Tegeдер		08:00 - 20:00 200520-W11 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						