

## Raumbelegungsplan Semester

## 0.1.01 Hörsaal B

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00		08:00 - 12:00 204290-W12 Quantum Field Theory of Elementary Particles Blümlein				
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 201060-W12 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzer				10:00 - 12:00 201060-W12 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzer	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 19008-W12 Lineare Algebra I (lehramtsbezogen) Gräser					
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 204270-W12 Recent developments of spectroscopic techniques for revealing structure and ultrafast dynamics Aziz Bekhit	14:00 - 16:00 204110-W12 Nonequilibrium phenomena in micro and nanosystems Lutz	14:00 - 16:00 19012a-W12 Übung zu Lineare Algebra I Götze		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 204070-W12 Nuclear Physics and Elementary Particles Mahnke	16:00 - 18:00 208090-W12 QQQ-Seminar Eisert				
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-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	08:00 - 10:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	08:00 - 10:00 209010-W12 Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner Püttner	08:00 - 10:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 201010-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen	10:00 - 12:00 203020-W12 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	10:00 - 12:00 201000-W12 Experimentalphysik 1 Kuch	10:00 - 12:00 203020-W12 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	10:00 - 12:00 201000-W12 Experimentalphysik 1 Kuch	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	12:00 - 14:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	12:00 - 14:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	12:00 - 14:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	12:00 - 14:00 201010-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 203000-W12 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	14:00 - 16:00 203010-W12 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	14:00 - 16:00 203000-W12 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	14:00 - 16:00 201020-W12 Experimentalphysik 3 Heberle	14:00 - 20:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	
15:00						
16:00	16:00 - 20:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	16:00 - 18:00 201020-W12 Experimentalphysik 3 Heberle	16:00 - 20:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	16:00 - 18:00 203010-W12 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
17:00						
18:00		18:00 - 20:00-K0003-W12 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		18:00 - 20:00-K0003-W12 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						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 207160-W12 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-W12 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß		08:00 - 10:00 206010-W12 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß		08:00 - 10:00 204421-W12 Spin Orbit Effects in Condensed Matter Systems Sandler	
09:00		09:00 - 10:00 204261-W12 Special Topics in Molecular Physics (a) Heyne				
10:00	10:00 - 12:00 201051-W12 Biophysik für Bachelor Dau	10:00 - 12:00 204260-W12 Special Topics in Molecular Physics (a) Heyne	10:00 - 12:00 206011-W12 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß	10:00 - 12:00 207190-W12 Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie Fumagalli	10:00 - 12:00 207210-W12 Ultrafast spectroscopy and surface dynamics Weinelt	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 200551-W12 Advanced Laboratory Course for Master Students/Physikalisches Praktikum für Masterstudierende Weinelt				12:00 - 14:00 204150-W12 Surface Physics/Oberflächenphysik Weinelt	
13:00			13:00 - 17:00 20-FBR-W12 FBR-Sitzungen Mathe/Info, Physik			
14:00	14:00 - 16:00 201031-W12 Theoretische Physik 3 Nunner			14:00 - 16:00 203002-W12 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 201050-W12 Biophysik für Bachelor Dau	16:00 - 18:00 204090-W12 Modern developments in X-Ray and Neutron Methods for Science and Technology for Master Erko		16:00 - 18:00 201050-W12 Biophysik für Bachelor Dau		
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 201001-W12 Experimentalphysik 1 Kuch		08:00 - 10:00 204071-W12 Nuclear Physics and Elementary Particles Mahnke	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 207200-W12 Proteinherstellung und Reinigung Schlesinger	10:00 - 12:00 209001-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Frischkorn	10:00 - 12:00 207030-W12 Moleküldynamik im Immunsystem Alexiev	10:00 - 12:00 207070-W12 Theoretical Molecular Biophysics Bondar	10:00 - 12:00 207120-W12 Molekulare Prozesse an Oberflächen Tegeeder	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201021-W12 Experimentalphysik 3 Heberle	12:00 - 14:00 20-E1-03 19013a - Computerorientierte Mathematik I Klein	12:00 - 14:00 201001-W12 Experimentalphysik 1 Kuch			
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201051-W12 Biophysik für Bachelor Dau	14:00 - 16:00 209002-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Frischkorn	14:00 - 16:00 204051-W12 Advanced Statistical Physics Eisert	14:00 - 16:00 207130-W12 Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie Heyne		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 204001-W12 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer	16:00 - 18:00 204051-W12 Advanced Statistical Physics Eisert			
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 204101-W12 Advanced Theoretical Biophysics Bondar	
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 209001-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt	10:00 - 12:00 201021-W12 Experimentalphysik 3 Heberle	10:00 - 12:00 209003-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen	10:00 - 12:00 209001-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt	
11:00		Chemiker/Biochemiker Frischkorn		Chemiker/Biochemiker Frischkorn	Chemiker/Biochemiker Frischkorn	
12:00		12:00 - 14:00 19638-W12 Modellgetriebene Softwareentwicklung Höfig	12:00 - 14:00 201001-W12 Experimentalphysik 1 Kuch			
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 204111-W12 Nonequilibrium phenomena in micro and nanosystems Lutz		14:00 - 16:00 209003-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen	14:00 - 16:00 203011-W12 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00			Frischkorn			
16:00	16:00 - 18:00 204100-W12 Advanced Theoretical Biophysics Bondar	16:00 - 18:00 201110-W12 Biophysik: Grundlagen des Lebens Dau	16:00 - 18:00 204291-W12 Quantum Field Theory of Elementary Particles Blümlein			
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 20-E1-03 19013a - Computerorientierte Mathematik I Klein	08:00 - 10:00 204420-W12 Spin Orbit Effects in Condensed Matter Systems Sandler			
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 204050-W12 Advanced Statistical Physics Eisert		10:00 - 12:00 204050-W12 Advanced Statistical Physics Eisert	10:00 - 12:00 201030-W12 Theoretische Physik 3 Nunner	10:00 - 12:00 204000-W12 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201070-W12 Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften Netz	12:00 - 14:00 204000-W12 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer	12:00 - 14:00 204040-W12 Advanced Atomic and Molecular Physics Radu	12:00 - 14:00 201070-W12 Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften Netz	12:00 - 14:00 201040-W12 Festkörperphysik für Bachelor Lux-Steiner	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 204040-W12 Advanced Atomic and Molecular Physics Radu	14:00 - 16:00 201040-W12 Festkörperphysik für Bachelor Lux-Steiner		14:00 - 16:00 208050-W12 Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems Brouwer		
15:00					15:00 - 17:00 208010-W12 Physik- Colloquium der FU Fumagalli	
16:00	16:00 - 20:00 208020-W12 Disputationscolloquium N.N.		16:00 - 20:00 208020-W12 Disputationscolloquium N.N.	16:00 - 19:00 208030-W12 Sfb-658- Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen von Oppen		
17:00						
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-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen			
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 207140-W12 Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen Reich	10:00 - 12:00 201150-W12 Klassiker und Revolutionäre - Probleme der modernen Physik in Originaltexten		10:00 - 12:00 201011-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen	10:00 - 12:00 203002-W12 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 209003-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Frischkorn	12:00 - 14:00 201001-W12 Experimentalphysik 1 Kuch			
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201001-W12 Experimentalphysik 1 Kuch	14:00 - 16:00 201031-W12 Theoretische Physik 3 Nunner	14:00 - 16:00 204041-W12 Advanced Atomic and Molecular Physics Engelhard	14:00 - 16:00 201041-W12 Festkörperphysik für Bachelor Lux-Steiner	14:00 - 16:00 201041-W12 Festkörperphysik für Bachelor Lux-Steiner	
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 201021-W12 Experimentalphysik 3 Heberle	16:00 - 18:00 207040-W12 Festkörperspektroskopie Kuch	16:00 - 18:00 203002-W12 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke			
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						
09:00						
10:00			10:00 - 12:00 207150-W12 Didaktik der Physik Nordmeier		10:00 - 14:00 206044-W12 Vertiefungsse minar: Praxisseminar "Klimawandel" Albrecht	10:00 - 14:00 206042-W12 Multimediale Lernumgebun gen: Physikunterric ht mit tablet, smart-board und co. Neuhaus
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 206043-W12 Freies Experimentieren Kastl	12:00 - 14:00 200540-W12 Demonstrationspraktikum I (Seminar) Kirstein		12:00 - 14:00 206030-W12 Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik) Kirstein		
13:00						
14:00	14:00 - 18:00 200541-W12 Demonstrationspraktikum I (Praktikum) Kirstein	14:00 - 16:00 203050-W12 Einführung in die Fachdidaktik Physik Nordmeier	14:00 - 17:00 209550-W12 Physik für die Grundschule 1 Fandrich	14:00 - 16:00 206040-W12 Hauptseminar Fachdidaktik Physik Nordmeier		
15:00						
16:00						
17:00			17:00 - 19:00 208060-W12 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 204151-W12 Surface Physics/Oberflächenphysik Weinelt			
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 209001-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt		10:00 - 12:00 201140-W12 Wissenschaftliche Präsentationstechniken Reich	10:00 - 14:00 206044-W12 Vertiefungsseminar: Praxisseminar "Klimawandel" Albrecht	
11:00		Chemiker/Biochemiker Frischkorn				
12:00		12:00 - 14:00 209003-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen				
13:00		Frischkorn				
14:00	14:00 - 18:00 200541-W12 Demonstrationspraktikum I (Praktikum) Kirstein	14:00 - 16:00 204400-W12 Organic Electronics Bittl	14:00 - 16:00 201011-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen	14:00 - 16:00 203002-W12 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 201011-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen	16:00 - 18:00 207270-W12 Advanced Statistical Physics of Biological and Soft-Matter Systems Netz			
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 203021-W12 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	08:00 - 10:00 204001-W12 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer		08:00 - 10:00 201011-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 203021-W12 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	10:00 - 12:00 209002-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Frischkorn	10:00 - 12:00 201021-W12 Experimentalphysik 3 Heberle	10:00 - 12:00 209002-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Frischkorn	10:00 - 12:00 209001-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Frischkorn	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 203021-W12 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	12:00 - 14:00 201011-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen		12:00 - 14:00 203011-W12 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201001-W12 Experimentalphysik 1 Kuch	14:00 - 16:00 204001-W12 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer	14:00 - 16:00 201011-W12 Theoretische Physik 1 von Oppen	14:00 - 16:00 203011-W12 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 201001-W12 Experimentalphysik 1 Kuch	16:00 - 18:00 203011-W12 Experimentalphysik 3 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	16:00 - 18:00 203002-W12 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	16:00 - 18:00 207280-W12 Modern Topics in Theoretical Biological and Soft-Matter 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		08:00 - 10:00 203021-W12 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß				
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 201031-W12 Theoretische Physik 3 Nunner		10:00 - 12:00 19508a-W12 Übung zu ALP III: Datenstrukturen und Datenabstraktion Alt	10:00 - 12:00 209003-W12 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Frischkorn		
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201031-W12 Theoretische Physik 3 Nunner	12:00 - 14:00 203021-W12 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	12:00 - 14:00 19508a-W12 Übung zu ALP III: Datenstrukturen und Datenabstraktion Alt			
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201021-W12 Experimentalphysik 3 Heberle	14:00 - 16:00 201031-W12 Theoretische Physik 3 Nunner	14:00 - 18:00 20/E3-11 CUB806 - Statistik für Biowissenschaften I	14:00 - 16:00 207090-W12 Moderne Probleme der Festkörperphysik von Oppen		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 204001-W12 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Brouwer				
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-W12 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						
09:00						
10:00			10:00 - 20:00 200520-W12 Fortgeschrittenenpraktikum (Semesterkurs) Reich	10:00 - 19:00 200550-W12 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						