

## Raumbelegungsplan Semester

## 0.1.01 Hörsaal B

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00		08:00 - 12:00 204290-W13 Quantum Field Theory of Elementary Particles Blümlein				
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 201060-W13 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzer		10:00 - 12:00 204470-W13 Selected Topics in Physics Bondar	10:00 - 12:00 201140-W13 Wissenschaftliche Präsentationstechniken Imhof	10:00 - 12:00 201060-W13 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzer	
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	14:00 - 19:00 208200-W13 Sfb 1078: Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik Dau	14:00 - 16:00 204490-W13 Electronic Structure Methods and Applications Bondar	14:00 - 16:00 204210-W13 Wartime/Peacetime: Physics in Nazi-Germany, World War II and After Scheich			
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 204440-W13 Magnetism - from fundamental effects to applications Kuch	16:00 - 17:00 204211-W13 Wartime/Peacetime: Physics			
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-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	08:00 - 10:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	08:00 - 10:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	08:00 - 10:00 209010-W13 Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner Püttner	08:00 - 10:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 201000-W13 Einführung in die Physik Heyne	10:00 - 12:00 203020-W13 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	10:00 - 12:00 201000-W13 Einführung in die Physik Heyne	10:00 - 12:00 203020-W13 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	10:00 - 12:00 201000-W13 Einführung in die Physik Heyne	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	12:00 - 14:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	12:00 - 14:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	12:00 - 16:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	12:00 - 14:00 201000-W13 Einführung in die Physik Heyne	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 203000-W13 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	14:00 - 16:00 201020-W13 Quantenmechanik Eisert	14:00 - 16:00 203000-W13 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		14:00 - 20:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	
15:00						
16:00	16:00 - 20:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	16:00 - 18:00 201020-W13 Quantenmechanik Eisert	16:00 - 20:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns	16:00 - 18:00 201020-W13 Quantenmechanik Eisert		
17:00						
18:00		18:00 - 20:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		18:00 - 20:00-K0003-W13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns		
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-W13 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß	08:00 - 10:00 203021-W13 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	08:00 - 10:00 206010-W13 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß		08:00 - 12:00 204520-W13 Analytik für die Photovoltaik (PV) Lips	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 204430-W13 Nanophysics Franke	10:00 - 12:00 204460-W13 Selected Topics in Physics Reich	10:00 - 12:00 206011-W13 Theor. Physik für LA-Studierende III Ruß	10:00 - 12:00 201051-W13 Biophysik für Bachelor Heberle		
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 201110-W13 Biophysik: Grundlagen des Lebens Dau	12:00 - 14:00 203021-W13 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß			12:00 - 14:00 19254a-W13 Übung zu Analysis 2 (Math. f. Physiker 3) Heindorf	
13:00			13:00 - 18:00 20-FBR-W13 FBR-Sitzungen FB Mathe/Info und Physik Theodos			
14:00	14:00 - 16:00 200551-W13 Advanced Laboratory Course for Master Students Weinelt	14:00 - 16:00 204041-W13 Advanced Atomic and Molecular Physics Radu		14:00 - 16:00 19254a-W13 Übung zu Analysis 2 (Math. f. Physiker 3) Heindorf		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 201080-W13 Molekül- und Clusterphysik: Die Brücke vom Atom zum Festkörper Wöste	16:00 - 18:00 204090-W13 Modern developments in X-Ray and Neutron Methods for Science and Technology for Master Erko		16:00 - 18:00 201051-W13 Biophysik für Bachelor Heberle		
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-W13 Einf. in die Physik (Exp.) Heyne				
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 209001-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt	10:00 - 12:00 207190-W13 Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie Fumagalli	10:00 - 12:00 209002-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Kuch	10:00 - 12:00 207220-W13 Ultrafast spectroscopy and surface dynamics Weinelt	
11:00		Chemiker/Biochemiker Kuch				
12:00	12:00 - 14:00 203021-W13 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	12:00 - 14:00 204500-W13 Modern Methods Experimental Physics Bittl				
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201001-W13 Einf. in die Physik (Exp.) Heyne	14:00 - 16:00 201100-W13 Geschlechterforschung zur Physik und Physikgeschichte Scheich	14:00 - 16:00 204051-W13 Advanced Statistical Physics Imhof	14:00 - 16:00 207130-W13 Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie Heyne		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 201001-W13 Einf. in die Physik (Exp.) Heyne		16:00 - 18:00 200020-W13 Studienbegleitendes Seminar für Studienanfänger Ruß			
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 204521-W13 Analytik für die Photovoltaik (PV) Lips	08:00 - 10:00 204291-W13 Quantum Field Theory of Elementary Particles Blümlein			
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 203021-W13 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß		10:00 - 12:00 201021-W13 Quantenmechanik Eisert	10:00 - 12:00 209003-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Kuch	10:00 - 12:00 209001-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Kuch	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 207240-W13 Gender & Science Studies Scheich					
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 19254a-W13 Übung zu Analysis 2 (Math. f. Physiker 3) Heindorf		14:00 - 16:00 209003-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Kuch	14:00 - 16:00 207300-W13 Advances in Computational Molecular Biophysics Imhof	14:00 - 16:00 207290-W13 Ultrafast Dynamics Process Aziz	
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 207040-W13 Festkörperspektroskopie Kuch		16:00 - 18:00 204530-W13 Fluorescence methods in protein dynamics investigations Alexiev			
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 200510-W13 Physikalisches Grundpraktikum 2 Kohstall					
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 204050-W13 Advanced Statistical Physics Imhof	10:00 - 12:00 201050-W13 Biophysik für Bachelor Heberle	10:00 - 12:00 204050-W13 Advanced Statistical Physics Imhof	10:00 - 12:00 207070-W13 Theoretical Molecular Biophysics Bondar	10:00 - 12:00 204000-W13 Advanced Quantum Mechanics Johansson Bergholtz	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 204040-W13 Advanced Atomic and Molecular Physics Radu	12:00 - 14:00 201070-W13 Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften Netz	12:00 - 14:00 204000-W13 Advanced Quantum Mechanics Johansson Bergholtz	12:00 - 14:00 201070-W13 Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften Netz	12:00 - 14:00 201050-W13 Biophysik für Bachelor Heberle	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201040-W13 Festkörperphysik für Bachelor Fumagalli	14:00 - 16:00 203001-W13 Experimentalphysik (math. Erg.) Fandrich	14:00 - 16:00 204040-W13 Advanced Atomic and Molecular Physics Radu	14:00 - 16:00 201040-W13 Festkörperphysik für Bachelor Fumagalli		
15:00					15:00 - 17:00 208010-W13 Physik- Colloquium der FU Fumagalli	
16:00	16:00 - 21:00 208020-W13 Disputationscolloquium Wöste	16:00 - 18:00 208050-W13 Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems Brouwer	16:00 - 21:00 208020-W13 Disputationscolloquium Wöste	16:00 - 19:00 208030-W13 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 203002-W13 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	08:00 - 10:00 203002-W13 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke	08:00 - 10:00 201002-W13 Einf. in die Physik (Theo.) von Oppen	08:00 - 10:00 204511-W13 Modern Methods Experimental Physics Vracking	
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 204001-W13 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Johansson Bergholtz	10:00 - 12:00 204431-W13 Nanophysics Franke	10:00 - 12:00 201002-W13 Einf. in die Physik (Theo.) von Oppen	10:00 - 12:00 204510-W13 Modern Methods Experimental Physics Vracking	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 209003-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Kuch			12:00 - 14:00 201041-W13 Festkörperphysik für Bachelor Fumagalli	
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 204110-W13 Quantum Transport Theory Nunner	14:00 - 16:00 204001-W13 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Johansson Bergholtz	14:00 - 16:00 201002-W13 Einf. in die Physik (Theo.) von Oppen		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 204070-W13 Nuclear Physics and Elementary Particles Mahnke	16:00 - 18:00 201001-W13 Einf. in die Physik (Exp.) Heyne	16:00 - 18:00 203002-W13 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 206043-W13 Freies Experimentieren Kastl	10:00 - 12:00 200542-W13 Demonstrationspraktikum I (Seminar) Gutzler	10:00 - 12:00 207150-W13 Didaktik der Physik Nordmeier	10:00 - 12:00 206041-W13 Vertiefungsseminar zur Physikdidaktik: Methoden fachdidaktischer Bildungsforschung Nordmeier	10:00 - 14:00 206042-W13 Multimediale Lernumgebun gen: Physikunterric ht mit tablet, smart-board und co. Neuhaus	10:00 - 14:00 206044-W13 Vertiefungsse minar: Praxisseminar "Klimawandel" StreLOW
11:00						
12:00	12:00 - 15:00 200543-W13 Demonstrationspraktikum I (Praktikum) Gutzler	12:00 - 14:00 200540-W13 Demonstrationspraktikum I (Seminar) Kirstein		12:00 - 14:00 206030-W13 Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik) Kirstein		
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 203050-W13 Einführung in die Fachdidaktik Physik Nordmeier	14:00 - 17:00 209550-W13 Physik für die Grundschule 1 Fandrich	14:00 - 16:00 209510-W13 NW-3: Naturwissenschaften Kontext Forschung Straube		
15:00	15:00 - 18:00 200541-W13 Demonstrationspraktikum I (Praktikum) Kirstein					
16:00		16:00 - 18:00 206040-W13 Hauptseminar Fachdidaktik Physik Nordmeier				
17:00			17:00 - 19:00 208060-W13 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 203002-W13 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 209001-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Kuch	10:00 - 12:00 19522a-W13 Übung zu Mathematik für Bioinformatiker I Hoffmann	10:00 - 12:00 201021-W13 Quantenmechanik Eisert	10:00 - 14:00 206044-W13 Vertiefungsseminar: Praxisseminar "Klimawandel" StreLOW	
11:00						
12:00	12:00 - 15:00 200543-W13 Demonstrationspraktikum I (Praktikum) Gutzler	12:00 - 14:00 209003-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Kuch	12:00 - 14:00 19522a-W13 Übung zu Mathematik für Bioinformatiker I Hoffmann			
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 209002-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Kuch	14:00 - 16:00 207310-W13 Theoretische Festkörperphysik Nunner	14:00 - 16:00 203002-W13 Experimentalphysik 1 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke		
15:00	15:00 - 18:00 200541-W13 Demonstrationspraktikum I (Praktikum) Kirstein					
16:00			16:00 - 18:00 207270-W13 Advanced Statistical Physics of Biological and Soft-Matter Systems Netz			
17:00						
18:00	18:00 - 20:00 200030-W13 Hidden Parameters? Student's colloquium on science and society Scheich					
19:00						
20:00						
21:00						

## Raumbelegungsplan Semester

## 1.4.03 Seminarraum T2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00						
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 209002-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Kuch	10:00 - 12:00 201021-W13 Quantenmechanik Eisert	10:00 - 12:00 209002-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Kuch	10:00 - 12:00 209001-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Kuch	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 204480-W13 BCS theory of superconductivity Brouwer	12:00 - 14:00 204481-W13 BCS theory of superconductivity Brouwer	12:00 - 14:00 201002-W13 Einf. in die Physik (Theo.) von Oppen	12:00 - 14:00 201021-W13 Quantenmechanik Eisert	12:00 - 14:00 204111-W13 Quantum Transport Theory Nunner	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 201001-W13 Einf. in die Physik (Exp.) Heyne	14:00 - 16:00 209002-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Kuch	14:00 - 16:00 201002-W13 Einf. in die Physik (Theo.) von Oppen	14:00 - 16:00 201021-W13 Quantenmechanik Eisert		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 201001-W13 Einf. in die Physik (Exp.) Heyne		16:00 - 18:00 204001-W13 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Johansson Bergholtz	16:00 - 18:00 207280-W13 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 204501-W13 Modern Methods Experimental Physics Bittl			
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 204051-W13 Advanced Statistical Physics Imhof	10:00 - 12:00 19508a-W13 Übung zu ALP III: Datenstrukturen und Datenabstraktion Mulzer	10:00 - 12:00 209003-W13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Kuch	10:00 - 12:00 201041-W13 Festkörperphysik für Bachelor Fumagalli	
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 203021-W13 Theoretische Physik für Lehramtsstudierende und Meteorologen 1 Ruß	12:00 - 14:00 19508a-W13 Übung zu ALP III: Datenstrukturen und Datenabstraktion Mulzer		12:00 - 14:00 204491-W13 Electronic Structure Methods and Applications Bondar	
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 201001-W13 Einf. in die Physik (Exp.) Heyne	14:00 - 16:00 204141-W13 Ultrafast Spectroscopy and Nonlinear Aziz	14:00 - 16:00 207090-W13 Moderne Probleme der Festkörperphysik von Oppen		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 204450-W13 Selected Topics in Physics Franke	16:00 - 18:00 204001-W13 Advanced Quantum Mechanics/Fortgeschrittene Quantenmechanik Johansson Bergholtz	16:00 - 18:00 204140-W13 Ultrafast Spectroscopy and Nonlinear Aziz			
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						