

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-S13 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzner | 10:00 - 14:00 19040-S13 Differentialgleichungen I Bourni | 10:00 - 12:00 205230-S13 Introduction to Spintronics and Spin Caloritronics Nunner | 10:00 - 12:00 202090-S13 Einführung in die Astronomie und Astrophysik Patzner | | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | | | | 12:00 - 14:00 19015a-S13 Übung zu Lineare Algebra II Weiser | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:00 - 19:00 208200-S13 Sfb 1078: Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik Dau | 14:00 - 16:00 203501-S13 Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik 2 Fandrich | 14:00 - 16:00 19525a-S13 Mathematik für Bioinformatiker II Kriegel | | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | | 16:00 - 18:00 208090-S13 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-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | 08:00 - 10:00 209000-S13 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie Wöste | 08:00 - 10:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | 08:00 - 10:00 209000-S13 Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik und Pharmazie Wöste | 08:00 - 10:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | 10:00 - 12:00 202000-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke | 10:00 - 12:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | 10:00 - 12:00 202000-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke | 10:00 - 12:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | 10:00 - 12:00 202030-S13 Theoretische Physik 4 Eisert | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | 12:00 - 14:00 202020-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar | 12:00 - 14:00 203500-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke | 12:00 - 14:00 202020-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar | 12:00 - 14:00 203500-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke | 12:00 - 20:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:00 - 16:00 202030-S13 Theoretische Physik 4 Eisert | 14:00 - 16:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | 14:00 - 20:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | 14:00 - 16:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | 16:00 - 20:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | 16:00 - 18:00 202010-S13 Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik Weinelt | | 16:00 - 18:00 202010-S13 Experimentalphysik 4: Struktur der Materie, Festkörper- und Kernphysik Weinelt | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | 18:00 - 20:00-K0003-S13 Aufbau und Abbau Experimentalphysik Schwarzahns | | 18:00 - 20:00-K0003-S13 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 | | | | | | |
| 09:00 | | | | 09:00 - 10:00 205111-S13 Introduction to Magneto-Optics Fumagalli | | |
| 10:00 | | 10:00 - 12:00 202060-S13 Wissenschaftliche Präsentationstechniken Heyne | | 10:00 - 12:00 205110-S13 Introduction to Magneto-Optics Fumagalli | 10:00 - 12:00 207220-S13 Ultrafast spectroscopy and surface dynamics Weinelt | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | 12:00 - 14:00 202060-S13 Wissenschaftliche Präsentationstechniken Heyne | 12:00 - 14:00 200551-S13 (S)Advanced Laboratory Course for Master Weinelt | | 12:00 - 14:00 205240-S13 Elementary Processes in Molecular Switches at Surfaces Reich | 12:00 - 14:00 205091-S13 Advanced Statistical Physics II Netz | |
| 13:00 | | | 13:00 - 17:00 20-FBR-S13 FBR-Sitzungen Mathe/Info, Physik | | | |
| 14:00 | | 14:00 - 16:00 205090-S13 Advanced Statistical Physics II Netz | | | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | 16:00 - 18:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert | 16:00 - 18:00 205170-S13 Recent developments of spectroscopic techniques for revealing structure and ultrafast dynamics Aziz Bekhit | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 10:00 | | 10:00 - 12:00 209001-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Chemiker/Biochemiker Wöste | 10:00 - 12:00 207190-S13 Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie Fumagalli | 10:00 - 12:00 207070-S13 Theoretical Molecular Biophysics Bondar | | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar | 12:00 - 14:00 205210-S13 Photobiophysics and Photosynthesis Dau | 12:00 - 14:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke | 12:00 - 14:00 205211-S13 Photobiophysics and Photosynthesis Dau | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:00 - 16:00 19516a-S13 Softwaretechnik Salinger | 14:00 - 16:00 205250-S13 Nanophysics Setaro | 14:00 - 16:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke | 14:00 - 16:00 207130-S13 Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie Heyne | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | 10:00 - 12:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert | 10:00 - 12:00 209001-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt | | 10:00 - 12:00 209003-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Wöste | 10:00 - 12:00 209003-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Wöste | |
| 11:00 | | Chemiker/Biochemiker Wöste | | | | |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 202011-S13 Experimentalphysik 4 Weinelt | 12:00 - 14:00 19057a-S13 EM Spez.Aspekt: "Simulation und Analyse stochastischer Prozesse" Keller | 12:00 - 14:00 19506a-S13 Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik Alt | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:00 - 16:00 19516a-S13 Softwaretechnik Salinger | | 14:00 - 16:00 205001-S13 Advanced Solid State Physics Reich | 14:00 - 16:00 207300-S13 Advances in Computational Molecular Biophysics Imhof | 14:00 - 16:00 207290-S13 Ultrafast Dynamics Process Aziz Bekhit | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | 16:00 - 18:00 207040-S13 Festkörperspektroskopie Kuch | 16:00 - 18:00 202070-S13 Aktuelle Trends und Themen in molekularer und zellulärer Biophysik 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 203510-S13 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß | | 08:00 - 10:00 203510-S13 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß | | |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | | 10:00 - 12:00 205020-S13 Quantum Field Theory and Many Body Ph Brouwer | 10:00 - 12:00 205010-S13 Advanced Biophysics Heberle | 10:00 - 12:00 205020-S13 Quantum Field Theory and Many Body Ph Brouwer | 10:00 - 12:00 205010-S13 Advanced Biophysics Heberle | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 202040-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner | 12:00 - 14:00 205000-S13 Advanced Solid State Physics Reich | 12:00 - 14:00 202040-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner | 12:00 - 14:00 205000-S13 Advanced Solid State Physics Reich | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | | 14:00 - 16:00 208050-S13 Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems Brouwer | | 14:00 - 16:00 205090-S13 Advanced Statistical Physics II Netz | | |
| 15:00 | | | | | 15:00 - 17:00 208010-S13 Physik- Colloquium der FU Fumagalli | |
| 16:00 | 16:00 - 21:00 208020-S13 Disputationscolloquium N.N. | 16:00 - 18:00 205270-S13 Biomolecular Simulations Imhof | 16:00 - 21:00 208020-S13 Disputationscolloquium N.N. | 16:00 - 19:00 208030-S13 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 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar | | 08:00 - 10:00 202041-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner | | |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | | 10:00 - 12:00 203511-S13 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß | 10:00 - 12:00 205001-S13 Advanced Solid State Physics Reich | 10:00 - 12:00 209002-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Wöste | | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar | 12:00 - 14:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert | 12:00 - 14:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke | 12:00 - 14:00 202041-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | | 14:00 - 16:00 205160-S13 History of Quantum Theory Ruß | 14:00 - 16:00 205091-S13 Advanced Statistical Physics II Netz | | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | | 16:00 - 17:00 205161-S13 History of Quantum Theory Ruß | | | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 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 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar | | | | |
| 09:00 | | 09:00 - 10:00 205181-S13 Semiconductor Physics: Concepts in | | | | | |
| 10:00 | | 10:00 - 12:00 205180-S13 Semiconductor Physics: Concepts in photovoltaic solar energy conversion Dittrich | | 10:00 - 12:00 19516a-S13 Softwaretechnik Salinger | 10:00 - 14:00 206513-S13 Vertiefungsseminar: Praxisseminar "Wärmeübertragung" Gutzler | | |
| 11:00 | | | | | | | |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 209002-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Wöste | | 12:00 - 14:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke | | | |
| 13:00 | | | | | | | |
| 14:00 | 14:00 - 18:00 206501-S13 (P) Demonstrationspraktikum II Kirstein | | 14:00 - 16:00 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar | 14:00 - 16:00 202001-S13 Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Franke | | | |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | | | | 16:00 - 18:00 207270-S13 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 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert | | 08:00 - 10:00 203502-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke | | 08:00 - 10:00 205021-S13 Quantum Field Theory and Many Body Ph Brouwer | |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | | 10:00 - 12:00 209002-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Biologen Wöste | 10:00 - 12:00 203502-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke | 10:00 - 12:00 203511-S13 Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Ruß | 10:00 - 12:00 205021-S13 Quantum Field Theory and Many Body Ph Brouwer | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | 12:00 - 14:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert | | | 12:00 - 14:00 19252a-S13 Analysis 1 (Ü) (Mathe f. Physiker I) Heindorf | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | | 14:00 - 16:00 202011-S13 Experimentalphysik 4 Weinelt | | 14:00 - 16:00 203502-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | 16:00 - 18:00 202031-S13 Theoretische Physik 4 Eisert | | 16:00 - 18:00 202021-S13 Analytische Mechanik (Theo2) Bondar | 16:00 - 18:00 207280-S13 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 | | | | | | |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | 10:00 - 12:00 202041-S13 Atom- und Molekülphysik Püttner | 10:00 - 12:00 209003-S13 Physik für Studierende im Nebenfach - bevorzugt Geologen Wöste | 10:00 - 12:00 19057-S13 EM Spez. Aspekte: "Simulation und Analyse stochastischer Prozesse" Keller | 10:00 - 12:00 CUB808-S13 Statistik für Biowissenschaften II Renard | | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | | | 12:00 - 14:00 202011-S13 Experimentalphysik 4 Weinelt | 12:00 - 14:00 CUB808-S13 Statistik für Biowissenschaften II Renard | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | | | 14:00 - 16:00 205251-S13 Nanophysics Setaro | 14:00 - 16:00 207090-S13 Moderne Probleme der Festkörperphysik von Oppen | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | | 16:00 - 18:00 205220-S13 (S)Selected Topics in Physics Franke | 16:00 - 18:00 205271-S13 Biomolecular Simulations Imhof | 16:00 - 18:00 203502-S13 Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Heinecke | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | |
| 20:00 | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | |