

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
2. Semester
SS 2021

Stand: 22.03.2021

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| 8 – 9 | Höhere Mathematik II | | Elektrizität und Magnetismus | Höhere Mathematik II | Höhere Mathematik II |
| 9 – 10 | Lehn online | | Reineker online | Lehn online | Lehn online |
| 10 – 11 | | Höhere Mathematik II (Ü) | Erfolgreich studieren! | Erfolgreich studieren! | Elektrizität und Magnetismus (S) |
| 11 – 12 | | Lehn online | Warns online | Warns online | Reineker online |
| 12 – 13 | Elektrizität und Magnetismus | Einführung in die Informatik II | | Computeranwendungen | Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233 |
| 13 – 14 | Reineker online | Kohlmeyer online | | Computeranwendungen (Ü) | |
| 14 – 15 | Chemiepraktikum Pannwitz | | | | |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | | | | Einführung in die Informatik II | |
| 17 – 18 | | | | Kohlmeyer online | |

Zusätzlich: Learning Lounge (optional)

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|--|---|-----------------------------|---------------------|
| 8 – 9 | | Physik der weichen Materie und Biophysik (S) | | Atom- und Molekülphysik | Quantenmechanik (S) |
| 9 – 10 | | Gebhardt online | | Denschlag online | Plenio online |
| 10 – 11 | Quantenmechanik | Quantenmechanik | Physik der weichen Materie und Biophysik | Atom- und Molekülphysik (T) | Quantenmechanik (S) |
| 11 – 12 | Plenio online | Plenio online | | Denschlag online | |
| 12 – 13 | Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt) | Atom- und Molekülphysik | | Gebhardt online | |
| 13 – 14 | Denschlag online | Denschlag online | | | |
| 14 – 15 | Atom- und Molekülphysik (S) | | | | |
| 15 – 16 | Denschlag online | | | | |
| 16 – 17 | Atom- und Molekülphysik (S) | Digitale Datenerfassung und -analyse | | | |
| 17 – 18 | Denschlag online | Gonçalves O26/201-233 | | | |
| | | Physik der weichen Materie und Biophysik (Nachholtermine) Gebhardt online | | | |

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | | |
|---------|---|--|--|---|---|--|-----------------|
| 8 – 9 | Thermodynamik und Statistik | Physik der weichen Materie und Biophysik (S) | Thermodynamik und Statistik | Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume | Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) | | |
| 9 – 10 | Schleich online | Gebhardt online | Schleich online | | Marti online | | |
| 10 – 11 | Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) | Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik Huelga online | Physik der weichen Materie und Biophysik (S) | | Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume | Thermodynamik und Statistik (S) | |
| 11 – 12 | Huelga online | | Gebhardt online | | | Physik der weichen Materie und Biophysik | Schleich online |
| 12 – 13 | | | | | | Gebhardt online | |
| 13 – 14 | | | | | | | |
| 14 – 15 | Kern-, Teilchen- und Astrophysik | Kern-, Teilchen- und Astrophysik | | | | | |
| 15 – 16 | Marti online | Marti online | | | | | |
| 16 – 17 | Physik der weichen Materie und Biophysik (Nachholtermine) | | | | | | |
| 17 – 18 | Gebhardt online | | | | | | |

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Einführung und Sicherheitsunterweisung am Do, 22.04.2021, 8:15 Uhr, online