

Überschneidungsfreier Stundenplan des Fachbereichs Physik der FU Berlin

Kriterien für das Wintersemester:

- Überschneidungsfreiheit zwischen GP1, GP2, E1, T1, M1, E3, T3 und M3
- Überschneidungsfreiheit zwischen E1, T1, M1, Bio
- Überschneidungsfreiheit zwischen E1, T1, M1, Chem
- Überschneidungsfreiheit zwischen E1, T1, M1, Inf A
- Überschneidungsfreiheit zwischen E1, T1, Ana1, Lina1
- Überschneidungsfreiheit zwischen Vorlesungen des 5. Semesters, QM2 und Statistik
- Überschneidungsfreiheit zu den Vorlesungen der Meteorologie und Geophysik
- VL möglichst 10-12, 12-14, 14-16, (16-18)
- Keine Vorlesungen MI 14-16
- Zwischen den beiden VL-Terminen mindestens 1 Tag dazwischen
- Vor E1, E3, NF mindestens 2 Stunden Zeit zum Aufbau der Versuche

Kriterien für das Sommersemester:

- Überschneidungsfreiheit zwischen GP1, GP2, E2, T2, M2, E4, T4 und M4
- Überschneidungsfreiheit zwischen E2, T2, M2, Bio
- Überschneidungsfreiheit zwischen E2, T2, M2, Chem
- Überschneidungsfreiheit zwischen E2, T2, M2, Inf B
- Überschneidungsfreiheit zwischen E2, T2, Ana2, Lina2
- Überschneidungsfreiheit zu den Vorlesungen der Meteorologie und Geophysik
- VL möglichst 10-12, 12-14, 14-16, (16-18)
- Keine Vorlesungen MI 14-16
- Zwischen den beiden VL-Terminen mindestens 1 Tag dazwischen
- Vor E2, E4, NF mindestens 2 Stunden Zeit zum Aufbau der Versuche

verwendete Abkürzungen für Hörsäle:

- Hs A Hörsaal A
- Hs B Hörsaal B
- Gr Hs Großer Hörsaal der Physik
- A22 A Arnimallee 22 Hörsaal A

verwendete Abkürzungen:

- E1 P Experimentalphysik 1 für Mono-Bachelor Physik
- E1 L Experimentalphysik 1 für Zweifach-Bachelor Physik, Meteorologie und Geowissenschaften
- E2 P Experimentalphysik 2 für Mono-Bachelor Physik
- E2 L Experimentalphysik 2 für Zweifach-Bachelor Physik, Meteorologie und Geowissenschaften
- E3 Experimentalphysik 3 für Mono-Bachelor Physik
- E3 L Experimentalphysik 3 für Zweifach-Bachelor Physik, Meteorologie und Geowissenschaften
- E4 Experimentalphysik 4
- GP1 Physikalisches Grundpraktikum 1
- GP2 Physikalisches Grundpraktikum 2
- FP Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor-Studenten
- T1 Theoretische Physik 1 für Mono-Bachelor Physik
- T2 Theoretische Physik 2
- T3 Theoretische Physik 3
- T4 Theoretische Physik 4
- T1 LA Theoretische Physik für Lehramt 1
- T2 LA Theoretische Physik für Lehramt 2
- T3 LA Theoretische Physik für Lehramt 3
- Met1 Meteorologie im ersten Semester
- Met2 Meteorologie im zweiten Semester
- Met3 Meteorologie im dritten Semester
- M1 Mathematik für Physiker 1
- M2 Mathematik für Physiker 2
- M3 Mathematik für Physiker 3
- M4 Funktionentheorie und Differentialgleichungen (Mathematik für Physiker 4)
- FKP Festkörperphysik
- Amol Atom- und Molekülphysik
- BioP Biophysik
- Astro Einführung in die Astronomie und Astrophysik
- CP Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften (Computerphysik)
- Chem Chemie für Physiker
- Bio Grundlagen der Biologie / Biologie für Naturwissenschaftler
- Inf A Informatik für Physiker A
- Inf B Informatik für Physiker B
- MinKr Mineralogie / Kristallographie (Geologische Wissenschaften)
- P+E Paläontologie und Erdgeschichte (Geologische Wissenschaften)
- NF Physik für Nebenfächer

