

Überschneidungsfreier Stundenplan des Fachbereichs Physik der FU Berlin

Kriterien für das Wintersemester:

- Weitestgehend Überschneidungsfreiheit zwischen Vorlesungen des 5. Semesters im Bachelor und 1. Semesters im Master
- Weitestgehend Überschneidungsfreiheit zu Vorlesungen der Mathematik (Diffgeo1, Funk1)
- VL möglichst 10-12, 12-14, 14-16, (16-18)
- Keine Vorlesungen MI 14-16
- Zwischen den beiden VL-Terminen mindestens 1 Tag dazwischen

Kriterien für das Sommersemester:

- Weitestgehend Überschneidungsfreiheit zwischen Vorlesungen des 6. Semesters im Bachelor und 2. Semesters im Master
- Weitestgehend Überschneidungsfreiheit zu Vorlesungen der Mathematik (FT1, Funk2)
- VL möglichst 10-12, 12-14, 14-16, (16-18)
- Keine Vorlesungen MI 14-16
- Zwischen den beiden VL-Terminen mindestens 1 Tag dazwischen

verwendete Abkürzungen:

- FP Ba Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor
- FP Ma Fortgeschrittenenpraktikum für Master / Advanced Laboratory Course for Master Students
- T3 LA Theoretische Physik für Lehramt 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)
- FKP2 Advanced Solid State Physics / Fortgeschrittene Festkörperphysik
- Amol2 Advanced Atomic and Molecular Physics / Fortgeschrittene Atom- und Molekülphysik
- BioP2 Advanced Biophysics / Fortgeschrittene Biophysik
- QM2 Advanced Quantum Mechanics
- Statistik Advanced Statistical Physics / Fortgeschrittene Statistische Physik
- QFT Quantum Field Theory and Many Body Physics / Quantenfeldtheorie und Vielteilchenphysik
- Chem Chemie für Physiker
- Bio Grundlagen der Biologie / Biologie für Naturwissenschaftler
- Inf A Informatik für Physiker A
- Inf B Informatik für Physiker B
- Diffgeo1 Differentialgeometrie 1
- Funk1 Funktionalanalysis 1
- Funk2 Funktionalanalysis 2
- FT1 Funktionentheorie 1
- Numerik1 Numerik 1
- Hs A Hörsaal A
- Hs B Hörsaal B
- Gr Hs Großer Hörsaal der Physik

