

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 5. FS

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|---------|---|---|--|---|--|---|
| 8 | VO PV Kern- und Elementarteilchenphysik MC 351 | VO Statistical Physics MC 231 | VO PV Introduction Solid State Physics MD 349 | ÜB Statistische Physik Gr. 1/3 MD164 | VO Einführung Festkörperphysik MD 349 | SE Seminar zum F-Praktikum MD 164 08:30 - 10:30 Uhr |
| 9 | | | | | | |
| 10 | VO PV Statistische Physik MG 272 | | VO WP Computersimulation MG 272 | | VO PV Introduction Solid State Physics MD 349 | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | VO PV Einführung Festkörperphysik MG 272 | VO PV Statistische Physik MG 272 | Ring-VO/ÜB Alternativtermin WP Messmethoden MD 349 | | ÜB Einführung Festkörperphysik MD 349 | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | VO Statistical Physics MC 231 | Ring-VO/ÜB WP Messmethoden MD 164 | ÜB PV Kern- und Elementarteilchenphysik MD 349 | ÜB Statistische Physik Gr. 2/3 MC 351 | ÜB Statistische Physik engl. Gr. 3/3 MG 088 | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | ÜB WP Computersimulation MG 284 | | Ring-VO/ÜB WP Messmethoden MD 349 | | ÜB Introduction to Solid State Physics MD 349 | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |

Seminar Projektplanung und Präsentation (außerordentlich) nach Vereinbarung.