

Stundenplan Physik: Master 1./2. FS / Diplom II 7. FS (WS)

| Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | |
|---------|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
| 8 | SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE exp. Physik MD 164 | | | VO WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MF 407 | VO WP Grundlagen d. Astrophysik MD 164 | VO WP Grundlagen der Optik MD 349 | VO WP Grdlg. d. Oberflächenphysik MG 272 | VO WP Irrev. Prozesse I MD 468 | ÜB PV Höhere Quantenmechanik MD 164 | | | SE WA zum Fortgeschrittenenpraktikum MD 164 | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231 | | | VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231 | | | ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MD 164 | | | VO WP Physik partikulärer Systeme in Umwelt- u. Planetenforschung MD 164 | SE WP MultiOptiX Webinar MC 387 | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | PJ WP Photonik 1 MD 468 | PJ WP Irrev. Prozesse I Gr. 1 MC 231 | PJ WP Irrev. Prozesse I Gr 2 MD 164 | PJ WP Grundlagen Optik MD 349 | VO WP Grdl. d. Plasmaphysik MF 407 | VO WP Grdlg. d. Magnetismus MD 349 | VO WP Magnetooptik MD 164 | | | | SE WP Haupt-SE exp. Physik MC 351 | SE WP Haupt-SE theo. Physik MD 164 | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | PJ WP Theo. Oberflächenphysik MD 164 | VO WP Irrev. Prozesse MD 468 | PJ WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MF 407 | SE WP Meteorologie MG 289 | VO WP Verkehrsphysik MC 351 (ggf. MG 289) | PJ WP Physik partikulärer Systeme MF 407 | VO WP Theoretische Oberflächenphysik - Elektronenstrukturtheorie MD 468 | PJ WP Grdl. d. Plasmaphysik MD 349 | VO WP Physik der Luftfahrt MG 289 ggf. MG 272 | VO WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164 | PJ WP Grdl. d. Oberflächenphysik MC 231 | PJ WP Grdlg. d. Magnetismus MD 468 | VO WP Quantenmechanik makroskopischer Systeme MF 407 | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE theo. Physik Nach Vereinbarung | | PJ WP Grundlagen Astrophysik MC 231 | | PJ WP Laserphysik MC 231 | | PJ WP Magnetooptik MF 407 | PJ WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164 | VO WP Quantenmechanik makroskopischer Systeme MF 407 | | VO WP Photonik 1 MF 407 | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | |

Projekt zur Verkehrsphysik: Blockveranstaltung nach Vereinbarung

Projekt zu Physik der Luftfahrt: Blockveranstaltung nach Vereinbarung