

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 3. FS

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | | | Mittwoch | Donnerstag | | Freitag | | | | |
|---------|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 8 | | Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 1/4 MG 284 | | | VO Grundlagen der Physik 3 MC 122 | ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 2/4 MC 351 | | VO Grundlagen der Physik 3 MC 122 | | | | |
| 9 | | Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284 | | | | | | | | | | |
| 10 | ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3 MG 272 | ÜB Elektrodynamik Gruppe 1/5 MC 231 | ÜB Elektro- dynamik Gr. 2/5 MD 349 | ÜB Elektro- dynamik Gr. 3/5 MG 088 | VO PV Elektrodynamik MC 122 | VO PV Elektrodynamik MC 122 | | ÜB Grdlg. Physik 3 Gr. 4/4 MG 088 | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | VO Mathe Mathematik für Physiker 3 MC 351 | ÜB Elektrodynamik Gruppe 4/5 MD 468 | ÜB Elektrody- namik Gruppe 5/5 MC 351 | Comp.- ÜB E- Dynamik Gr. 5/5 MC 351 | ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/4 MD 468 | VO/ÜB WP Nano- charak. 1 BA 143 | | | | | | |
| 13 | | | | Comp.- ÜB E- Dynamik Gr. 5/5 MC 351 | | | | | | | | |
| 14 | SE zum Grundlagenpraktikum 3 MG 272 | | | | ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/4 MG 272 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |

Das Grundlagenpraktikum 3 findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.