

## Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 5. FS

| Uhrzeit | Montag | Dienstag   |   |   | Mittwoch                                       | Donnerstag   | Freitag  |  |
|---------|--------|--|---|---|--|--|--|--|
| 8       |        | <b>Comp.-PR</b><br>E-Dynamik<br>Gruppe 3/4<br>MG 284 |   |   | <b>VO</b><br>Grundlagen der Physik 3<br>MC 122 | <b>ÜB</b><br>Grundlagen der Physik 3<br>Gr. 3/4<br>MC 351    | <b>VO</b><br>Grundlagen der Physik 3<br>MC 122               |  |
| 9       |        | <b>Comp.-PR</b><br>E-Dynamik<br>Gruppe 4/4<br>MG 284 |   |   |  |  |  |  |
| 10      |        | <b>ÜB</b><br>Elektrodynamik<br>Gruppe 1/7<br>MC 231  | <b>ÜB</b><br>Elektrodynamik<br>Gr. 2/7<br>MD 349    | <b>ÜB</b><br>Elektrodynamik<br>Gr. 3/7<br>MG 088    | <b>VO</b><br>PV<br>Elektrodynamik<br>MC 122    | <b>VO</b><br>PV<br>Elektrodynamik<br>MC 122                  | <b>ÜB</b><br>Grundlagen der Physik 3<br>Gruppe 4/4<br>MG 088 |  |
| 11      |        |  |   |   |  |  |  |  |
| 12      |        | <b>ÜB</b><br>Elektrodynamik<br>Gruppe 4/7<br>MD 468  | <b>ÜB</b><br>Elektrodynamik<br>Gruppe 5/7<br>MF 407 | <b>ÜB</b><br>Elektrodynamik<br>Gruppe 6/7<br>MC 351 | <b>Comp.-PR</b><br>E-Dynamik                   | <b>ÜB</b><br>Grundlagen der Physik 3<br>Gruppe 1/4<br>MD 468 | <b>VO/ÜB</b><br>WP<br>Nanocharak. 1<br>BA 143                |  |
| 13      |        |  |   |   |  |  |  |  |
| 14      |        | <b>ÜB</b><br>Elektrodynamik<br>Gruppe 7/7<br>MD 349  |   |   |  | <b>ÜB</b><br>Grundlagen der Physik 3<br>Gr. 2/4<br>MG 272    |  |  |
| 15      |        |  |   |   |  |  |  |  |
| 16      |        |  |   |   |  |  |  |  |
| 17      |        |  |   |   |  |  |  |  |
| 18      |        |  |   |   |  |  |  |  |

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