

## Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 6. FS

| Uhrzeit | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag   |
|---------|---|---|--|---|---|
| 8       |   |   | ÜB<br>Statistische Physik<br>WP<br>Gruppe 1/4<br>MD 164                | ÜB<br>Statistische Physik<br>WP<br>Gruppe 2/4<br>MG 088   | VO<br>P<br>Kooperative Phänomene (polyvalent:<br>Fortgeschrittene Festkörperphysik)<br>MC 351 |
| 9       | VO<br>Statistische Physik<br>WP<br>MC 351                       |   |  |   | SE<br>Seminar zum F-Praktikum<br>MD 164<br>08:30-10:30  |
| 10      |   |   | VO<br>Statistische Physik<br>WP<br>MG 272                              | Comp-ÜB<br>Statistische Physik<br>Gruppe 1/2<br>MG 284    |   |
| 11      | ÜB<br>Kern- & Elementarteilchenphysik<br>MD 468                 |   |  | Comp-ÜB<br>Statistische Physik<br>Gruppe 2/2<br>MG 284    |   |
| 12      | SE<br>Statistische Physik<br>WA<br>MC 351                       |   | ÜB<br>Kooperative Phänomene (Fortg.<br>Festkörperphysik) / P<br>MC 351 | VO<br>Kern- & Elementarteilchenphysik<br>P<br>MD 349      |   |
| 13      |   |   | VO<br>WP<br>Grundlagen Magnetismus<br>MF 407                           |   |   |
| 14      | VO<br>Grundlagen der<br>Statistischen<br>Physik<br>WP<br>MG 272 | VO<br>Grundlagen<br>Plasmaphysik<br>WP<br>MC 231        |  | VO<br>Grundlagen der<br>Oberflächenphysik<br>WP<br>MG 272 | ÜB<br>Statistische Physik<br>WP<br>Gruppe 4/4<br>MD 164                                       |
| 15      |   |   |  |   |   |
| 16      | VO<br>Grundlagen<br>Halbleiterphysik<br>WP<br>MF 407            | ÜB<br>Statistische Physik<br>WP<br>Gruppe 3/4<br>MC 231 |  |   |   |
| 17      |   |   |  |   |   |
| 18      |   |   |  |   |   |
| 19      |   |   |  |   |   |

Seminar Projektplanung u. Präsentation (Exp. + Theo. Physik): Blockveranstaltung vom 06.06.- 10.06.2016, 9 - 12 und 14 - 16 Uhr, Raum MG 465