

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 4. FS

| Uhrzeit | Montag | | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|---------|---|---|--|---|--|---|---|
| 8 | ÜB Analytische Mechanik MC 351 Gr. 2/4 | ÜB Analytische Mechanik MD 468 Gr. 4/4 | | | VO PV Mathematik für Physiker 4 LA 013 | VO PV Analytische Mechanik MG 272 | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | VO PV Mathematik für Physiker 4 LA 013 | | ÜB Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MD 349 Gr. 1/2 | ÜB Analytische Mechanik MC 351 Gr. 1/4 | ÜB Analytische Mechanik MG 272 Gr. 3/4 |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | ÜB Mathematik für Physiker 4 LA 013 | | VO PV Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122 | Comp.PR Mechanik MG 272 | Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 1/3 |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | SK Englisch für Physik und Energy Science Studierende (ab Niveau B2) BC 103 | | ÜB Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MD 164 Gr. 2/2 | Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 3/3 | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |