

Stundenplan Energy Science: Bachelor 2. FS

| Uhrzeit | Montag | | Dienstag | | | Mittwoch | Donnerstag | | Freitag | |
|---------|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--|
| 8 | ÜB Analytische Mechanik Gruppe 2 MC 351 | ÜB Analytische Mechanik Gruppe 1 MD 349 | VO Grundlagen der Physik 2 MC 122 | | | VO Physikalische Chemie MB 243 | VO Grundlagen der Physik 2 MC 122 | | VO Analytische Mechanik MG 272 <i>(Alternativtermin für das SS 2020)</i> | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | ÜB Analytische Mechanik Gruppe 4 MD 349 | ÜB Analytische Mechanik Gruppe 3 MC 351 | ÜB Grundlagen der Physik 2 Gr. 4 MF 407 | ÜB Grundlagen der Physik 2 Gr. 3 MG 088 | ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 2 MD 349 | ÜB Physikalische Chemie , MB 243 | ÜB Mathematische Methoden 2 Gruppe 1 MD 349 | | TU Grundlagen der Physik 2 MG 272 | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | Sprachkurs Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (bis Niveau B1+) | | | | | VO Mathematische Methoden 2 MC 122 | Computerübung zur Mechanik Gr 1/3 MG 284 | | Computerübung zur Mechanik Gr 2/3 MG 284 | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | Sprachkurs Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (ab Niveau B2) | | | | | ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1 MD 349 | ÜB Math. Method. 2 Gruppe 3 MC 351 | ÜB Math. Method. 2 Gruppe 2 MD 349 | Computerübung zur Mechanik Gr 3/3 MG 284 | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |

Energiewissenschaftliches Praktikum 1 (Chemie): 24.08.2020 - 03.09.2020 und alternativ 14.09.2020 - 24.09.2020