

Stundenplan Energy Science: Bachelor 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 | VO Grundlagen der Physik 3 MC 122 | |
| 9 | | Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284 | | | |
| 10 | KO Energiesysteme im Vergleich MB 244 | ÜB E-Dynamik Gruppe 1/3 MD 164 | ÜB E-Dynamik Gruppe 2/3 MD 468 | VO Fundamentals of Physics 3 MC 122 | VO Math. Methoden 3 MC 122 |
| 11 | | | | | VO Fundamentals of Physics 3 MC 122 |
| 12 | ÜB Thermodynamics 1 WP | VO PV Elektrodynamik MC 122 | ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/3 MD 468 | ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 2/3 MC 351 | ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/3 MD 468 |
| 13 | | | | | ÜB Mathematische Methoden 3 MD 349 |
| 14 | VO Regenerative Energietechnik I WP | Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284 | ÜB E-Dynamik Gruppe 3/3 MD 468 | ÜB Fundamentals of Physics 3 Gruppe 3/3 MD 164 | |
| 15 | | Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284 | | | |
| 16 | ÜB Regenerative Energietechnik I WP | | VO Thermodynamik 1 WP 16 - 17:45 | PR Energiewissen- schaftliches Praktikum 2 | VO Thermodynamics 1 WP |
| 17 | | KO Energiesysteme im Vergleich MC 351 | | KO Energiesysteme im Vergleich MC 351 (Ausweichtermin) | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |

Das Energiewissenschaftliche Praktikum 4 findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.