

Stundenplan Energy Science: Master 1. FS

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 8 | VO/ÜB WP Elektromagnetische Verträglichkeit BE 110 | VO/ÜB WP Kommunikationsnetze BA 152 | VO WP Strömungsmaschinen MB 144 | VO/ÜB WP Hochspannungsgleichstromübertragung BE 110 | VO/ÜB WP Netzberechnung (Power System Analysis) BA 127 | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | VO/ÜB WP Grundlagen der Hochspannungstechnik BE 110 | | VO/ÜB WP Nanotechnologie 1 BB 130 | | VO/ÜB WP Wind Energy BC 523 | VO WP Moderne Energiesysteme LE 104 | VO/ÜB WP Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik BE 110 | | | |
| 12 | | | | | | ÜB Moderne Energiesysteme MD 162 | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | VO/ÜB WP Regenerative Energietechnik 1 14 - 16:30 MD 162 | | | | | VO WP Laserphysik MD 349 | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |