

Lehrveranstaltungsplan 4ETBM im Wintersemester 2024/2025

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 01 08:00 - 09:30 | | RG1 H1010 (GÖT) | SM1 H0406A (RAS) | LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS) | SM1 H0706 (RAS) |
| 02 09:45 - 11:15 | | | ELA L013 (HMM) | LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS) | |
| 03 12:00 - 13:30 | BWB H0809 (BBN) | | MC H0808 (TRE) MCL U204 (TRE) | RG1 L209 (GÖT) | BWB H0807 (BBN) |
| 04 13:40 - 15:10 | RG1 L206 (GÖT) | ELA H0807 (HMM) | MC H0808 (TRE) MCL U204 (TRE) | | |
| 05 15:20 - 16:50 | | LE1L U216 (EFS) | MCL U204 (TRE) | | |
| 06 17:00 - 18:30 | | LE1L U216 (EFS) | MCL U204 (TRE) | | |

Abkürzungen der Fachnamen

- BWB Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
- ELA Elektrische Antriebstechnik
- LE1 Grundlagen der Leistungselektronik
- LE1L Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
- MC Mikrocomputer
- MCL Mikrocomputer - Labor
- RG1 Einführung in die Regelungstechnik
- SM1 Simulationstechnik 1