

## Lehrveranstaltungsplan 1ETME im Wintersemester 2026/2027

| Zeit                | Montag           | Dienstag                                            | Mittwoch | Donnerstag         | Freitag                              |
|---------------------|------------------|-----------------------------------------------------|----------|--------------------|--------------------------------------|
| 01<br>08:00 - 09:30 |                  |                                                     |          |                    |                                      |
| 02<br>09:45 - 11:15 | GVRb H1010 (SET) | MS L111 (LGU)<br>MSL U106a (LGU)<br>MSL U106b (LGU) |          | EW_EN3 H1008 (HUT) |                                      |
| 03<br>12:00 - 13:30 |                  | MS L111 (LGU)<br>MSL U106a (LGU)<br>MSL U106b (LGU) |          |                    | STEd H1008 (BBN)<br>STEb H1008 (KIT) |
| 04<br>13:40 - 15:10 |                  |                                                     |          | GVRa L012 (WKT)    | STEd H1008 (BBN)<br>STEb H1008 (KIT) |
| 05<br>15:20 - 16:50 |                  |                                                     |          | LES ONLINE (LIP)   | EW-EN3 H1007 (ZIK)                   |
| 06<br>17:00 - 18:30 |                  |                                                     |          | LES ONLINE (LIP)   |                                      |

### Abkürzungen der Fachnamen

|        |                                                                        |
|--------|------------------------------------------------------------------------|
| EW-EN3 | Energiewirtschaft EN3                                                  |
| EW_EN3 | Energiewirtschaft                                                      |
| GVRa   | Gehobene Verfahren der Regelungstechnik a                              |
| GVRb   | Gehobene Verfahren der Regelungstechnik b                              |
| LES    | Leistungselektronik in regenerativen Energiesystemen                   |
| MS     | Modellierung und Simulation                                            |
| MSL    | MS LABOR                                                               |
| STEd   | Schlüsseltechnologien für Elektromobilität und regenerative Energien a |
| STEb   | Schlüsseltechnologien für Elektromobilität und regenerative Energien b |