








| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------|---|--|--|--|--|
| 08:00 Uhr | Regenerative Energiesysteme, Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 12101.00.135 (EE 0.135 Seminarraum) | 1) Regelungstechnik B (Zustandsraummet - Übungen | 2) Regelungstechnik B (Zustandsraummet | 1) Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen | Planung elektrischer Energieversorgungsnetze, Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 |
| 09:00 Uhr | | | | | |
| 10:00 Uhr | | | | 2) Übungen zu Hochleistungsstrom für die EEV | Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden), Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 |
| 11:00 Uhr | | | | | |
| 12:00 Uhr | | Halbleitertechnik III Leistungshalbleiterbauelemente, Vorlesung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 | 1) Hochspannungstechnik | 2) Elektrische Kleinmaschinen | Hochleistungsstromrichter für die EEV, Vorlesung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 12101.00.135 (EE 0.135 Seminarraum) |
| 13:00 Uhr | | | | 3) Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen | |
| 14:00 Uhr | | 3) Leistungselektronik im Fahrzeug und Antriebsstrang | 3) Übungen zu Planung elektrischer Energieversorgung | 4) Übung zu Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiter | |
| 15:00 Uhr | | | 4) Übungen zu Regenerative Energiesysteme | | |
| 16:00 Uhr | | | | | |
| 17:00 Uhr | | | | | |
| 18:00 Uhr | | | | | |
| 19:00 Uhr | | | | | |


□ Einzeltermin
 □ wöchentlich
 □ Blockveranstaltung, Blockveranstaltung+Sa, Blockveranstaltung+Sa und So
 □ 14-tägig, geradeWoche, ungeradeWoche
 □ dreiwöchentlich, vierwöchentlich, jeder 1. Wochentag im Monat, jeder 2. Wochentag im Monat, jeder 3. Wochentag im Monat, jeder 4. Wochentag im Monat, nach Vereinbarung
 □ Veranstaltung

Dienstag





- 1)  **Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden) - Übungen**, Übung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
11901.00.226 (H8 Hörsaal 8), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage - Erwin-Rommel-Str. 60
Status: vorgemerkt
- 2)  **Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)**, Vorlesung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
Einzeltermin
18.10.22
11901.00.226 (H8 Hörsaal 8), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage - Erwin-Rommel-Str. 60
Status: vorgemerkt
- 3)  **Leistungselektronik im Fahrzeug und Antriebsstrang**, Vorlesung mit Übung, 1. PG
14:15 Uhr 17:30 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
Status: vorgemerkt
- 4)  **Übungen zu Regenerative Energiesysteme**, Übung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
12101.00.135 (EE 0.135 Seminarraum), VT - Elektrische Energiesysteme - EEI-EES - Cauerstraße 4
Status: vorgemerkt

Mittwoch

- 1)  **Hochspannungstechnik**, Vorlesung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
12101.00.135 (EE 0.135 Seminarraum), VT - Elektrische Energiesysteme - EEI-EES - Cauerstraße 4
Status: vorgemerkt
- 2)  **Elektrische Kleinmaschinen**, Vorlesung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
11501.02.224 (02.224 Cauerstr.9 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 3)  **Übungen zu Planung elektrischer Energieversorgungsnetze**, Übung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
12101.00.135 (EE 0.135 Seminarraum), VT - Elektrische Energiesysteme - EEI-EES - Cauerstraße 4
Status: vorgemerkt

- 4)  **Übung zu Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiterbauelemente**, Übung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
12401.00.111 (0.111 Seminarraum 0.111), Verbundlabor- mit Institutsbau - Cauerstraße 6
Status: vorgemerkt

Donnerstag

- 1)  **Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen**, Vorlesung, 1. PG
08:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
12101.00.135 (EE 0.135 Seminarraum), VT - Elektrische Energiesysteme - EEI-EES -
Cauerstraße 4
Status: vorgemerkt
- 2)  **Übungen zu Hochleistungsstromrichter für die EEV**, Übung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.00.151 (0.151-115 Seminar), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 3)  **Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen**, Übung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.02.224 (02.224 Cauerstr.9 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 4)  **Übungen zu Hochspannungstechnik**, Übung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
12101.00.135 (EE 0.135 Seminarraum), VT - Elektrische Energiesysteme - EEI-EES -
Cauerstraße 4
Status: vorgemerkt