



	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 11501_00_135 (EE 0.135 Seminarraum)	1) Regelungstechnik B (Zustandsraummet - Übungen	2) Regelungstechnik B (Zustandsraummet - Übungen	Elektrische Maschinen I, Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 11501_02_224 (02.224 Cauerstr.9)	
09:00 Uhr					
10:00 Uhr			Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme, Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23		1) Regelungstechnik B (Zustandsraummet - Übungen
11:00 Uhr					2) Angewandte EMV
12:00 Uhr			1) Hochspannungs	2) Elektrische Kleinmaschinen	
13:00 Uhr				1) Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen	2) Übungen zu Hochspannungstechnik
14:00 Uhr		3) Ausgewähltes Kapitel der Schaltnetzte	4) Leistungsübertragung im Fahrzeug und Antriebsstrang	Elektrische Antriebstechnik II, Vorlesung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501_04_222 (EL 4.14 Seminarraum)	Übungen zu Elektrische Maschinen I, Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11501_02_224 (02.224 Cauerstr.9)
15:00 Uhr		5) Übungen zu Regenerative Energiesysteme			
16:00 Uhr			Übungen zu Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme, Übung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23		
17:00 Uhr					
18:00 Uhr		Übungen zu Elektrische Antriebstechnik II, Übung, 1. PG 18:15 Uhr 19:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11501_02_224 (02.224 Cauerstr.9)			
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)  **Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnologie**, Vorlesung, 1. PG
14:00 Uhr 18:00 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
07205.01.030 (01.030 Seminarraum), Röthelheim Geb.07205 -TechFak-CBI-EEI-Mbau-Inf - Konrad-Zuse-Straße 3-5
Status: vorgemerkt
- 4)  **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
- 5)  **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

Donnerstag

- 1)  **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
- 2)  **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

Freitag

- 1)  **Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)**, Vorlesung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
21.10.22 - 10.02.23
11501.04.023 (04.023 Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 2)  **Angewandte EMV**, Vorlesung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
21.10.22 - 10.02.23
11501.02.019 (02.019 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt