




	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr		1) <input type="checkbox"/> Regelungstechnik B (Zustandsraummet-Übungen)	2) <input type="checkbox"/> Regelungstechnik B (Zustandsraummet-Übungen)	<input type="checkbox"/> UE SEN, Übung, 1. PG 08:15 Uhr - 09:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501.01.104 (H5 Hörsaal 5), Elektrotechnik - Cauerstraße 7, 9	
09:00 Uhr					
10:00 Uhr	<input type="checkbox"/> Modellbildung in der Regelungstechnik, Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr - 11:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11501.00.155 (H15 Hans-Wilhelm)	<input type="checkbox"/> Leistungselektronik, Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr - 11:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11001.00.227 (H9 Werner-von-Siemens)			<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Übungen zu Leistungselektronik, Übung, 1. PG 12:15 Uhr - 13:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11401.00.116 (H14 Bernhard)	<input type="checkbox"/> Sensorik, Vorlesung, 1. PG 12:15 Uhr - 13:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11501.01.105 (H6 Hörsaal 6), Elektrotechnik - Cauerstraße 7, 9			
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	<input type="checkbox"/> Leistungselektronik Tutorium Kurs2, Tutorium, 1. PG 14:15 Uhr - 15:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 Status: vorgemerkt	3) <input type="checkbox"/> Modellbildung in der Regelungstechnik - Übungen	4) <input type="checkbox"/> Tutorium zu Sensorik		
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					
17:00 Uhr					
18:00 Uhr					
19:00 Uhr					

Einzeltermin
 wöchentlich
 Blockveranstaltung, Blockveranstaltung+Sa, Blockveranstaltung+SaundSo
 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)  **Modellbildung in der Regelungstechnik - Übungen**, Übung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
11501.04.023 (04.023 Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 4)  **Tutorium zu Sensorik**, Tutorium, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
25.10.22 - 07.02.23
07204.02.028 (SR 02.028 Seminarraum der LS Autonome Systeme und Mechatronik u. Medizinische Biotechnologie), Röthelheim Geb.07204 -CBI-EEI-Mbau-Tech.Fak. - Paul-Gordan-Straße 3-5
Status: vorgemerkt