

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr			<b>Elektrische Maschinen I, Vorlesung, 1. PG</b> 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		<b>Leistungselektronik, Vorlesung, 1. PG</b> 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11901_00_227 / H9 Werner von Siemens	<b>Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme, Vorlesung, 1. PG</b> 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23		
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	<b>Übungen zu Leistungselektronik, Übung, 1. PG</b> 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11401_00_116 / H14 Bernhard				
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	<b>Leistungselektronik Tutorium Kurs2, Tutorium, 1. PG</b> 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 Status: vorgemerkt			<b>Elektrische Antriebstechnik II, Vorlesung, 1. PG</b> 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501_04_222 / EL 4.14 Seminarraum	<b>Übungen zu Elektrische Maschinen I, Übung, 1. PG</b> 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11501_02_224 / 02_224 Cauerstr.9
15:00 Uhr					
16:00 Uhr			<b>Übungen zu Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme, Übung, 1. PG</b> 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23		
17:00 Uhr					
18:00 Uhr					
19:00 Uhr					

Einzeltermin 
  wöchentlich 
  Blockveranstaltung, Blockveranstaltung+Sa, Blockveranstaltung+SaundSo 
  14-täglich, 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