



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr			☐☐ <b>Analoge elektronische Systeme,</b> Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 11501.00.155 (H15 Hans-Wilhelm-Schüßler-Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9 Status: vorgemerkt		
09:00 Uhr					
10:00 Uhr		1) ☐☐ <b>Felder und Wellen in optoelektronischer Bauelementen</b> 2) ☐☐ <b>Leistungselektronik</b>		☐☐ <b>Hochfrequenztechnik Übung,</b> Übung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501.00.155 (H15 Hans-Wilhelm-Schüßler-Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9	
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	☐☐ <b>Übungen zu Leistungselektronik,</b> Übung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11401.00.116 (H14 Bernhard-Rohlfing-Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9				☐☐ <b>Photonik 1, Vorlesung, 1. PG</b> 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11901.00.236 (K1-119 Brose-Saal), MHP-Messgebäude/Hörsaal/Bibliothek
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	☐☐ <b>Leistungselektronik Tutorium Kurs2,</b> Tutorium, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 Status: vorgemerkt			☐☐ <b>Photonik 1 Übung,</b> Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501.01.105 (H6 Hörsaal 6), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9	☐☐ <b>Hochfrequenztechnik, Vorlesung, 1. PG</b> 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11501.01.105 (H6 Hörsaal 6)
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					
17:00 Uhr			☐☐ <b>Übung zu Felder und Wellen in optoelektronischen Bauelementen,</b> Übung, 1. PG 17:00 Uhr 18:00 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

## Dienstag

- 1)  **Felder und Wellen in optoelektronischen Bauelementen**, Vorlesung, 1. PG  
10:15 Uhr 12:45 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
- 2)  **Leistungselektronik**, Vorlesung, 1. PG  
10:15 Uhr 11:45 Uhr  
wöchentlich  
18.10.22 - 07.02.23  
11901.00.227 (H9 Werner-von-Siemens - Hörsaal), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/  
Tiefgarage - Erwin-Rommel-Str. 60  
Status: vorgemerkt