



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 Uhr	1) Numerische Methoden elektromagnetischer Felder , Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 10:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 07205.01.030 (01.030 Seminarraum), Röthelheim Geb.07205 -TechFak-CBI-EEI-Mbau-Inf - Konrad-Zuse-Straße 3-5		1) Übungen zu Quantenelektronik II - Quantentechnologien 2 , Übung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 07205.01.030 (01.030 Seminarraum)	1) UE SEN	2) Antennen	1) Bildgebende Radarsysteme , Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11501.05.222 (HF-Technik: SR 05.222)
09:00 Uhr						
10:00 Uhr				1) Robot mechanisms and user interfaces , Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 07204.02.028 (SR 02.028 Seminarraum)	1) Angewandte EMV	2) Bildgebende Radarsysteme Übung
11:00 Uhr	1) Übung zu Numerische Methoden elektromagnetischer Felder , Übung, 1. PG 11:00 Uhr 12:00 Uhr					
12:00 Uhr		1) 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		1) Komponenten optischer Kommunikationssysteme , Vorlesung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23		
13:00 Uhr						
14:00 Uhr	1) Quantenelektronik II - Quantentechnologien 2	2) Mikrowelle	3) Mikrowelle	1) UE RMI , Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 07204.02.028 (SR 02.028 Seminarraum)		
15:00 Uhr		1) 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)				
16:00 Uhr	4) Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen			1) Antennen Übung , Übung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501.05.222 (HF-Technik: SR 05.222 Seminarraum (alt 5.14)) Elektrotechnik		
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


Montag


- 1)  **Quantenelektronik II - Quantentechnologien 2**, Vorlesung, 1. PG
14:00 Uhr 15:30 Uhr
wöchentlich
17.10.22 - 06.02.23
07205.01.030 (01.030 Seminarraum), Röthelheim Geb.07205 -TechFak-CBI-EEI-Mbau-Inf -
Konrad-Zuse-Straße 3-5
Status: vorgemerkt
- 2)  **Mikrowellenschaltungstechnik**, Vorlesung, 1. PG
14:15 Uhr 17:30 Uhr
wöchentlich
17.10.22 - 06.02.23
11501.00.157 (0.157-115 CIP Pool EEI), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 3)  **Mikrowellenschaltungstechnik**, Vorlesung, 1. PG
14:15 Uhr 17:30 Uhr
wöchentlich
17.10.22 - 06.02.23
11501.06.226 (HF-Technik: BZ 06.226 Besprechungszimmer (alt 6.18)), Elektrotechnik -
Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 4)  **Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen**, Vorlesung, 1. PG
16:15 Uhr 17:45 Uhr
wöchentlich
17.10.22 - 06.02.23
11501.00.154 (0.154-115 Seminar), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt

Donnerstag

- 1)  **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
Status: vorgemerkt
- 2)  **Antennen**, Vorlesung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.05.222 (HF-Technik: SR 05.222 Seminarraum (alt 5.14)), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt

Freitag

- 1)  **Angewandte EMV**, Vorlesung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
21.10.22 - 10.02.23
07205.01.030 (01.030 Seminarraum), Röthelheim Geb.07205 -TechFak-CBI-EEI-Mbau-Inf -
Konrad-Zuse-Straße 3-5
Status: vorgemerkt

- 2)  **Bildgebende Radarsysteme Übung**, Übung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
21.10.22 - 10.02.23
11501.05.222 (HF-Technik: SR 05.222 Seminarraum (alt 5.14)), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt