





	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr	Halbleitertechnik II CMOS-Technik , Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 12401.00.111 (0.111 Seminarraum)	Übung zu Quantenelektronik III - Tunnel- und Quantum Well"-Baelemente , Übung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23	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)	Globale Navigations satellitensysteme , Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23	
09:00 Uhr					
10:00 Uhr	Halbleitertechnologie I - Technologie integrierter Schaltungen , Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 12:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 12401.00.111 (0.111 Seminarraum)	1) Hardware-Beschreibungssprache VHDL 2) Hardware-Beschreibungssprache VHDL			
11:00 Uhr					
12:00 Uhr			1) Kommunikations 2) Übung zu Halbleitertechnik II - CMOS-Technik	Übungen zu Kommunikationsstrukturen , Übung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23	
13:00 Uhr	Übung zu Halbleitertechnologie I - Technologie integrierter Schaltungen , Übung, 1. PG				
14:00 Uhr	1) Quantenelektronik II - Quantentechnologien 2) Halbleitertechnologie III - Zuverlässigkeit und Fehleranalyse integrierter Schaltungen	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	Globale Navigations satellitensysteme , Vorlesung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23		
15:00 Uhr					
16:00 Uhr	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)		Quantenelektronik III Tunnel- und Quantum Well"-Baelemente , Vorlesung, 1. PG 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+Sa und So
 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



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)  **Halbleitertechnologie III - Zuverlässigkeit und Fehleranalyse integrierter Schaltungen**,
Vorlesung mit Übung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
17.10.22 - 06.02.23
12401.01.161 (BR 1.161 Besprechungs-/Sozialraum LEB), Verbundlabor- mit Institutsbau -
Cauerstraße 6
Status: vorgemerkt

Dienstag

- 1)  **Hardware-Beschreibungssprache VHDL**, Vorlesung mit Übung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
53601.03.304 (S1 LIKE Seminarraum), FhG-Gebäude - IIS - LIKE - Am Wolfsmantel 33
Status: vorgemerkt
- 2)  **Hardware-Beschreibungssprache VHDL**, Vorlesung mit Übung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
53601.03.306 (P1 LIKE Praktikumsraum), FhG-Gebäude - IIS - LIKE - Am Wolfsmantel 33
Status: vorgemerkt

Mittwoch

- 1)  **Kommunikationsstrukturen**, Vorlesung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
11501.04.023 (04.023 Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 2)  **Übung zu Halbleitertechnik II - CMOS-Technik**, Übung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
12401.00.111 (0.111 Seminarraum 0.111), Verbundlabor- mit Institutsbau - Cauerstraße 6
Status: vorgemerkt