



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr				1) Musikverarbeitung - Synthese 2) Antennen 3) Globale Navigations	
09:00 Uhr					
10:00 Uhr		Statistische Signalverarbeitung, Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11501.01.104 (H5 Hörsaal 5)			
11:00 Uhr					
12:00 Uhr			1) Kommunikation 2) Kanalcodierung 3) Ausgewähltes Kapitel der Audiodaten	4) Statistische Signalverarbeitung 5) Equalizer Adaptive Systems 6) Multiuser Information and Commun Theory 7) Übungen zu Kommunikation	
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	Virtual Vision, Vorlesung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11501.05.025 (05.025 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9	1) Ergänzungen und Übungen zur statistischen Signalverarbeitung 2) Speech Enhancement	4) Globale Navigations 5) Convex Optimization in Communication and Signal	Kanalcodierung, Vorlesung mit Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501.01.021 (01.021 Seminarraum)	Convex Optimization in Communications and Signal Processing, Vorlesung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23
15:00 Uhr					
16:00 Uhr	Music Processing Analysis, Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 18:00 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 53603.03.404 (3R4.04 Seminarraum AudioLab), FbG Gebäude - US	Multiuser Information and Communications Theory, Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23		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	Optische Kommunikationsnetze, Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11501.05.025 (05.025 Seminarraum)
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

Dienstag

- 1)  **Ergänzungen und Übungen zur statistischen Signalverarbeitung**, Übung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
11901.00.240 (H10 Hörsaal 10), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage - Erwin-Rommel-Str. 60
Status: vorgemerkt
- 2)  **Speech Enhancement**, Vorlesung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
18.10.22 - 07.02.23
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)  **Kanalcodierung**, Vorlesung mit Übung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
11501.01.021 (01.021 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 3)  **Ausgewählte Kapitel der Audiodatenreduktion**, Vorlesung, 1. PG
12:15 Uhr 15:30 Uhr
14-täglich
26.10.22 - 08.02.23
53603.03.404 (3R4.04 Seminarraum AudioLabs), FhG-Gebäude - IIS - AudioLabs - Am Wolfsmantel 33
Status: vorgemerkt
- 4)  **Globale Navigationssatellitensysteme**, Vorlesung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
11501.00.156 (H16 Hörsaal 16), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 5)  **Convex Optimization in Communications and Signal Processing**, Vorlesung, 1. PG
14:15 Uhr 15:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
11501.05.025 (05.025 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt

Donnerstag

- 1)  **Musikverarbeitung - Synthese**, Vorlesung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.05.025 (05.025 Seminarraum), 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
- 3)  **Globale Navigationssatellitensysteme**, Vorlesung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.00.156 (H16 Hörsaal 16), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 4)  **Statistische Signalverarbeitung**, Vorlesung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.01.104 (H5 Hörsaal 5), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 5)  **Equalization and Adaptive Systems for Digital Communications**, Vorlesung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.05.025 (05.025 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 6)  **Multiuser Information and Communications Theory**, Vorlesung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.01.021 (01.021 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 7)  **Übungen zu Kommunikationsstrukturen**, Übung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11501.01.105 (H6 Hörsaal 6), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt