

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr					
09:00 Uhr					
10:00 Uhr	[V] Information Theory and Coding, Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11501.01.121 (KS 1 Kursaal 1 Hanne)			[V] Hochfrequenztechnik Übung, Übung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501.00.155 (H15 Hans Wilhelm)	[V] Übung zu Digitale Signalverarbeitung, Übung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11501.01.104 (H5 Hörsaal 5)
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	[V] Übung zu Kommunikationsnetze, Übung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11501.05.025 (05.025 Seminarraum)	[V] Kommunikationsnetze, Vorlesung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11501.00.151 (0.151.115 Seminar)			[V] Digitale Signalverarbeitung, Vorlesung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11501.01.104 (H5 Hörsaal 5)
13:00 Uhr					
14:00 Uhr					[V] Hochfrequenztechnik, Vorlesung, 1. PG 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	[V] Digitale Signalverarbeitung, Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11501.01.104 (H5 Hörsaal 5)		[V] Information Theory and Coding, Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 11501.01.105 (H6 Hörsaal 6)		
17:00 Uhr					
18:00 Uhr					
19:00 Uhr					

Einzeltermin
 wöchentlich
 Blockveranstaltung, Blockveranstaltung+Sa, Blockveranstaltung+SaundSo
 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
 [V] Veranstaltung