

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr			1300-S Big Data, S C7-09 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Blunck, Henrik		
09:00 Uhr					
10:00 Uhr	2211-WiSe Konz. u. Entw. Smart City, V C5-14 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr. Mecit, Haydar		1301 Big Data, V C7-09 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Blunck, Henrik	3710 Computer Vision für autonomes Fahren, V C5-07 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Müller-Schneiders, Stefan	
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	2210-S-WiSe Konzeption und Entwicklung von Smart-City-Lösungen für Elektrotechniker*innen, S C5-14 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr. Mecit, Haydar	3121 Digitalisierung in der Energiewende, V C7-10 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr. Mecit, Haydar		3799-Ü Computer Vision für autonomes Fahren, Ü C5-07 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: 3799-S Computer Vision für autonomes Fahren, S C5-07 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten:	1010 Compilerbau, V C7-10 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Ritschel, Wolf
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	4410-SoSe IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge, V D3-12 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr. Mecit, Haydar	2510-S Digitalisierung in der Energiewende, S C7-10 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr. Mecit, Haydar		1) 1099-Ü Compilerbau 3) 1099-P Compilerbau	2) 3610-WiSe Projektb. Vertiefung
15:00 Uhr					
16:00 Uhr	4499-S-SoSe IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge, S D3-12 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr. Mecit, Haydar	1110 Weiterführende Inhalte der IT-Sicherheit, V C7-10 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr. Köhn, Carsten	1199-Ü Weiterführende Inhalte der IT-Sicherheit, Ü C6-05 Labor/CIP-Pool Durchführende Dozentinnen/Dozenten: 1199-S Weiterführende Inhalte der IT-Sicherheit, S C6-05 Labor/CIP-Pool Durchführende Dozentinnen/Dozenten:	4) 3610-WiSe Projektb. Vertiefung	5) 810 Künstliche Intelligenz
17:00 Uhr					
18:00 Uhr					899-Ü Künstliche Intelligenz, Ü D3-12 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Coersmeier, Edmund
19:00 Uhr					899-S Künstliche Intelligenz, S D3-12 Seminarraum Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Coersmeier, Edmund

Einzeltermin
 wöchentlich
 Blockveranstaltung, Blockveranstaltung + Sa, Blockveranstaltung + Sa und So
 14-täglich, gerade Wochen, ungerade Wochen
 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