

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 - 09:00		4 V (ETIT 037) Kommunikationsnetze BCI-ZE-02	4 V (ETIT 045) Einführung in das Machine Learning EF 50 / HS 3		2 Ü (ETIT 037) Kommunikationsnetze BCI-ZE-02	
09:15 - 10:00		4 V (ETIT 037) Kommunikationsnetze BCI-ZE-02	4 V (ETIT 045) Einführung in das Machine Learning EF 50 / HS 3		2 Ü (ETIT 037) Kommunikationsnetze BCI-ZE-02	
10:15 - 11:00	4 V (ETIT 045) Angewandte Konvexe Optimierung MB E21/22	4 V (ETIT 008) Steuerungs- und Regelungstechnik C / HS 2	4 V (ETIT 007) Nachrichtentechnik HG II / HS 3		4 V (ETIT 007) Nachrichtentechnik HG II / HS 3	
11:15 - 12:00	4 V (ETIT 045) Angewandte Konvexe Optimierung MB E21/22	4 V (ETIT 008) Steuerungs- und Regelungstechnik C / HS 2	4 V (ETIT 007) Nachrichtentechnik HG II / HS 3		4 V (ETIT 007) Nachrichtentechnik HG II / HS 3	
12:15 - 13:00	2 T (ETIT 007) Nachrichtentechnik P1-03-316	4 V (ETIT 034) Digitale Signal- verarbeitung P1-04-207	2 T (ETIT 007) Nachrichten- technik P1-03-316	4 V (ETIT 008) Steuerungs- und Regelungstechnik HG II / HS 7	2 Ü (ETIT 007) Nachrichtentechnik EF 50 / HS 2	
13:00 - 13:45	2 T (ETIT 007) Nachrichtentechnik P1-03-316	4 V (ETIT 034) Digitale Signal- verarbeitung P1-04-207	2 T (ETIT 007) Nachrichten- technik P1-03-316	4 V (ETIT 008) Steuerungs- und Regelungstechnik HG II / HS 7	2 Ü (ETIT 007) Nachrichtentechnik EF 50 / HS 2	
14:15 - 15:00	4 V (ETIT 043) Grundlagen der Optik und Photonik SRG 1.001	4 V (ETIT 043) Grundlagen der Optik und Photonik SRG 2.010	2 Ü (ETIT 034) Digitale Signalverarbeitung P1-01-108a	4 Ü (ETIT 045) Einführung in das Machine Learning BCI-ZE-15	4 V (ETIT 037) Kommunikationsnetze BCI-ZE-02	4 V (ETIT 034) Digitale Signalverarbeitung P1-04-207
15:15 - 16:00	4 V (ETIT 043) Grundlagen der Optik und Photonik SRG 1.001	4 V (ETIT 043) Grundlagen der Optik und Photonik SRG 2.010	2 Ü (ETIT 034) Digitale Signalverarbeitung P1-01-108a	4 Ü (ETIT 045) Einführung in das Machine Learning BCI-ZE-15	4 V (ETIT 037) Kommunikationsnetze BCI-ZE-02	4 V (ETIT 034) Digitale Signalverarbeitung P1-04-207
16:15 - 17:00	2 Ü (ETIT 043) Grundlagen der Optik und Photonik SRG 1.001	4 Ü (ETIT 045) Angewandte Konvexe Optimierung MB E21/22				
17:15 - 18:00	2 Ü (ETIT 043) Grundlagen der Optik und Photonik SRG 1.001	4 Ü (ETIT 045) Angewandte Konvexe Optimierung MB E21/22		Übungen Steuerungstechnik und Regelungstechnik (Website des Lehrstuhls)	Grundlagen der Optimierung und des maschinellen Lernens (siehe Website)	