

	E3	E6ACT/CYB	E6CT	E9ACT/CYB	E9CT		
08:00	Modul: 3097 Elektronische Bauelemente Latzel 035/0146 (ETTI)	Modul: 3632 Kryptographie Sauter 33/2216	Modul: 3114 Digitale Kommunikations- technik Lenkeit 33/1301				
08:15							
08:30							
08:45							
09:00							
09:15							
09:30							
09:45	Modul: 3099 Maschinenorientiertes Programmieren Pawelczak 33/2431	Modul: 3626 Höhere Programmierung Baumann 035/0115 (ETTI)	Modul: 7005 Elektromagnetische Verträglichkeit Groos 33/2211				
10:00							
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00	Modul: 3700 Software-Praktikum (Grundlagen der Kommunikationstechnik) Lenkeit 82/200 (ETTI)	Modul: 7002 IoT und Datenbanken Görl 33/2111	Modul: 7005 EMV Praktikum Groos, 13:45-15:15 33/1413 parallel in Abstimmung				
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							
20:00							

	E3	E6ACT/CYB	E6CT	E9ACT/CYB	E9CT
08:00	Modul: 3700 Grundlagen der Kommunikationstechnik Weitkemper 33/2431	Modul: 7002 IoTund Datenbanken Görl 33/0101	Modul: 7003 Funk-kommunikation Lenkeit 33/2111		
08:15					
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30	Modul: 3099 Maschinenorientiertes Programmieren Neve/Pawelczak 035/0115 (ETTI)	Nachschulung Englisch (SLP) Sprachenzentrum			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	Modul: 3099 Maschinenorientiertes Programmieren Neve/Pawelczak 035/0115 (ETTI)		Modul: 3114 Digitale Kommunikations-technik 1. Tr. Hälfte V Lenkeit, 13:15-15:30 33/1131		
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30	parallel in Abstimmung				
15:45	Modul: 3097 Elektronische Bauelemente Latzel 035/0146 (ETTI)		Modul: 3114 Digitale Kommunikations-technik 2. Tr. Hälfte Pr Lenkeit/Weitkemper, 13:00-17:45 150 Nord/307 (ETTI)		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					

	E3	E6ACT/CYB	E6CT	E9ACT/CYB	E9CT
08:00			Englisch für SLP Sprachenzentrum		
08:15					
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45	Modul: 3099 Maschinenorientiertes Programmieren Pawelczak 33/1431	Modul: 3632 Kryptographie Sauter 33/2116	Modul: 7005 Elektromagnetische Verträglichkeit Groos 33/2211		
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00	Mi ab 12:00 Uhr militärische Sperrzeit				
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					

	E3	E6ACT/CYB	E6CT	E9ACT/CYB	E9CT
08:00					
08:15					
08:30					
08:45	Modul: 3097 Elektronische Bauelemente Latzel 35/0146 (ETTI)	Modul: 3630 Secure Software Engineering Kreitz 035/0115 (ETTI)	Modul: 7003 Funk-kommunikation 1. Tr. Hälfte V Lenkeit, 10:30-12:45 033/1401		
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30	Modul: 3098 Messtechnik und Sensorik Böttcher 33/0431	Modul: 3626 Übung Höhere Programmierung Baumann 035/0115 (ETTI)	Modul: 7003 Funk-kommunikation 2. Tr. Hälfte Pr Lenkeit/Riederer, 08:00-13:00 82/200 (ETTI)		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30	Modul: 3098 Messtechnik und Sensorik Böttcher 33/2132 (ETTI) Blöcke: Einschreibung im Rahmen der ersten Vorlesung		WPM		
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					

	E3	E6ACT/CYB	E6CT	E9ACT/CYB	E9CT
08:00	Modul: 3700 Grundlagen der Kommunikationstechnik Weitkemper 33/2301	Modul: 7002 Cyberarchitektur Görl 33/1415 (ETTI)	Modul: 3117 CAD Schaltungsentwurf Praktikum Deml/Latzel 35/0146 (ETTI)		
08:15					
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			Modul: 3114 Digitale Kommunikations- technik Lenkeit 33/2111		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					

WPM

Hinweis:
An Freitagen um 14:00 Uhr beginnen regelmäßig
Wochenend-Blockseminare von studium plus.
Dies führt in Einzelfällen dazu, dass Studierende an
einem einzelnen WPM-Termin im Trimester
nicht teilnehmen können.

WPM (Wahlpflichtmodule)	ETI Bachelor, FT 2026			
	E6 ACT/CYB	E6 CT	E9 ACT/CYB	E9 CT
<i>Termine vorzugsweise in den WPM-Blockzeiten</i>				
Einführung in die System Modeling Language (SysML) (Modul 3186) Wagner, Do 15:30-18:45, 33/2116	X	X	X	X
Elektrische Maschinen (Modul 3196) Groos, Do 13:45-17:00 oder 15:30-18:45 n.V. 33/2211	X	X	X	X
Grundlagen der militärischen Kommunikation (Modul 3464) Weitekemper, nach Vereinbarung	X		X	
Java Softwareentwicklung für labAlive (Modul 3174) Riederer, Do 13:45-17:00, 82/200 (ETI)	X	X	X	X
Kommunikationstechnische Experimente mit labAlive (Modul 3175) Riederer, Fr 13:00-16:15, 82/200 (ETI)	X	X	X	X
LINUX: Einführung, Grundlagen, Anwendung (Modul 4210) Sauter, Do 13:45 -17:15 33/1413	X	X	X	X
Praktikum Störsignalanalyse (Modul 3588) Beckmann, Fr 09:00-12:15 oder nach Vereinbarung, 82/200 (ETI)	X	X	X	X
Projekt mit Python (Modul 3910) Latzel/Sprang, Do 13:45-17:00, 35/0146 bzw. 35/0147 (ETI)	X	X	X	X
Rechnergestützte Schaltungssimulation (Modul: 3191) Deml, n.V.	X	X	X	X
Regenerative Energiesysteme (Modul 3552) Augustin, Veröffentlichung durch MB	X	X	X	X
Robot Control (Modul 4095) Nenchev, Do 13:00-16:00, 35/0146 bzw. 35/0147 (ETI)	X	X	X	X