

	Freitag		ETTI Bachelor, HT 2024			
	E1A	E1B	E4ACT/CT/CYB		E7ACT/CYB	E7CT
08:00	Grundlagen der Informatik Pawelczak	Grundlagen der Informatik Neve	Embedded Systems und Digitale Signalverarbeitung Englberger 35/2619			
08:15						
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	Elektrotechnik 1 Heinitz	Elektrotechnik 1 Sauter	<p style="text-align: center;">WPM</p> <p>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.</p>			
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						
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						
	- ETTI_BA_HT2024_E1 vom 15.05.2024 -					

WPM (Wahlpflichtmodule)	ETTI Bachelor, HT 2024		
	E1	E4ACT/CT/CYB	E7ACT/CT/CYB
<i>Termine vorzugsweise in den WPM-Blockzeiten</i>			
Grundlagen für Hackathons Baumann/Görl, Fr 11:30 - 14:45, 33/1414, 33/1415	X		
Programmieren mit Python Latzel, Do 15:00 - 18:15, 35/2336	X		
Cloud Computing Pohlmann/Kamehm, n.V.	X	X	X
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Sargl, Do 15:45 - 19:00, 36/01241	X	X	X
Innovation, Intra- & Entrepreneurship Listl, Do 15:45 - 19:00,	X	X	X
App-Programmierung mit Swift Baumann, Do 15:45 - 19:00, 33/1414		X	X
Einsatz des V-Modells in der Wehrtechnik Wagner, Fr 09:45 - 13:00,		X	X
Leistungselektronische Wandler Groos, Do 15:45 - 19:00,		X	X
Model Based System Engineering Wagner, Do 15:45 - 19:00,		X	X
Praktikum Automatische Störsignaldetektion Beckmann, Fr 09:45 - 13:00, 82/200		X	X
Rechnergestützte Schaltungssimulation Deml, Do 15:45 - 19:00,		X	X
Schiffselektrotechnik und Automation Augustin, Bekanntgabe durch Fakultät MB		X	X
Sensorik für autonome Fluggeräte Newzella, Do 15:45 - 19:00,		X	X
Spieleprogrammierung in C Pawelczak, Fr 09:45 - 13:00,		X	X
Software-defined Radio Lenkeit, Do 15:45 - 19:00, 82/200			X
- ETTI_BA_HT2024_E1 vom 15.05.2024 -			