

Bachelor ET, 3. Semester - Laborplan Wintersemester 2022/2023

Datum	Labor Raum Zeit	Grundlagen der Elektrotechnik 2										Schaltungstechnik 1				Mikrorechentchnik			
		ET07 H8 R0.17	ET08 H8 R0.17	ET09 H8 R0.17	ET10 H8 R0.17	ET11 H8 R0.17	ET12 H8 R0.17	ET13 H8 R0.03	ET21 H8 R0.03	ET22 H8 R0.03	ET23 H8 R0.03	LE0 H17 R2.01	LE1 H17 R2.01	LE2 H17 R2.01	LE20 H17 R2.01	MC1 H8 R0.06	MC2 H8 R0.06	MC3 H8 R0.06	MC4 H8 R0.06
Laboreinweisung siehe separater Aushang																			
Di 2022-10-11	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45								1-3 4-6	4-6 1-2				23-30					
Do 2022-10-13	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45												1-12						
Di 2022-10-18	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45								7-9 10-12	10-12 7-9			13-22						
Do 2022-10-20	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45										1-3 4-6	7-9							
Di 2022-10-25	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45	1-6 23-30							13-15 16-18	16-18 13-15		7-9	10-12						
Do 2022-10-27	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45	7-14 15-22										25-27	1-3 4-6						
Di 2022-11-01	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45		1-6 7-14						19-21 22-24	22-24 19-21									
Do 2022-11-03	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45		15-22 23-30																
Di 2022-11-08	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45			1-6 7-14					25-27 28-30	28-30 25-27		16-18	19-21 22-24						
Do 2022-11-10	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45			15-22 23-30															
Di 2022-11-15	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45				7-14 15-22			1-3 4-6			4-6 1-3	28-30	25-27						
Do 2022-11-17	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45				1-6 23-30														
Di 2022-11-22	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45					1-6 15-22		7-9 10-12			10-12 7-9		28-30	25-27					
Do 2022-11-24	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45					7-14 23-30													
Di 2022-11-29	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45						1-6 23-30	13-15 16-18			16-18 13-15	10-12	7-9 19-21						
Do 2022-12-01	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45					7-14 15-22													
Di 2022-12-06	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45							19-21 22-24			22-24 19-21			1-15					
Do 2022-12-08	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45													16-30					
Di 2022-12-13	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45							25-27 28-30			28-30 25-27	22-24	10-12 13-15						
Do 2022-12-15	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45														16-30				
Di 2022-12-20	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45														1-15				
Do 2022-12-22	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																		
Di 2022-12-27	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45	Weihnachtspause																	
Do 2022-12-29	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																		
Di 2023-01-03	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																		
Do 2023-01-05	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																		
Di 2023-01-10	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45											19-21	22-24	16-18			1-15		
Do 2023-01-12	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45											13-15	16-18	28-30					
Di 2023-01-17	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45											4-6	13-15	1-3			16-30		
Do 2023-01-19	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																		
Di 2023-01-24	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																	1-15	
Do 2023-01-26	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																	16-30	
Di 2023-01-31	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																		
Do 2023-02-02	08.15 - 09.45 10.15 - 11.45																		
Durchführende:		Auge / Fiebig / Schöne					Auge / Fiebig / Hase					Benecke / Schmied				Doerner / Olbrich			

Bachelor MST, 3. Semester - Laborplan Wintersemester 2022/2023

Datum	Labor Raum Zeit	Schaltungstechnik				Mikrorechentechnik			
		LE0 H17 R2.01	LE1 H17 R2.01	LE2 H17 R2.01	LE20 H17 R2.01	MC1 H8 R0.06	MC2 H8 R0.06	MC3 H8 R0.06	MC4 H8 R0.06
		Laboreinweisung siehe separater Aushang							
Do 2022-10-13	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45								
Do 2022-10-20	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45								
Do 2022-10-27	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45								
Do 2022-11-03	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45								
Do 2022-11-10	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45				1-13				
Do 2022-11-17	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45	3-4	1-2	5-6					
Do 2022-11-24	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45	9-10	7-8	1-2					
Do 2022-12-01	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45					1-13			
Do 2022-12-08	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45	11-13	9-10	7-8					
Do 2022-12-15	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45	1-2	11-13	9-10					
Do 2022-12-22	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45						1-13		
Do 2022-12-29	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45	Weihnachtspause							
Do 2023-01-05	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45	Weihnachtspause							
Do 2023-01-12	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45							1-13	
Do 2023-01-19	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45	5-6	3-4	11-13					
Do 2023-01-26	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45								1-13
Do 2023-02-02	08:15 - 09:45 10:15 - 11:45	7-8	5-6	3-4					
Durchführende:		Benecke / Schmied				Olbrich			

Wahlfächer am Institut für Elektrotechnik für Bachelor ET/MB/MST/MTI/WIW, 5. Semester und Bachelor ET dual, 7. Semester - Laborplan Wintersemester 2022/2023

Datum	Labor Raum Zeit	AK 5.4 Hochfrequenztechnik 1			AK 5.5 Digitale Signalverarbeitung 1			AK 5.8 Next Generation Networks		
		HF1 H8 R0.02	HF2 H8 R0.02	HF3 H8 R0.02	DS1 H8 R0.06	DS2 H8 R0.06	DS3 H8 R0.06	NGN1 H8 R0.08	NGN2 H8 R0.08	NGN3 H8 R0.08
		Laboreinweisung siehe separater Aushang								
Do 2022-10-13	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45							Selbstständige Pflichteinschreibung in Moodle/Berner/NGN		
Do 2022-10-20	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45									
Do 2022-10-27	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45									
Do 2022-11-03	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45	1-3								
Do 2022-11-10	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45	4-5								
Do 2022-11-17	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45		1-3	4-5						
Do 2022-11-24	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45		4-5	1-3						
Do 2022-12-01	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45				1-8					
Do 2022-12-08	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45				9-15, 32					
Do 2022-12-15	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45					9-15, 32		1-2	3-4	5-6
Do 2022-12-22	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45					1-8				
Do 2022-12-29	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45	Weihnachtspause								
Do 2023-01-05	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45	Weihnachtspause								
Do 2023-01-12	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45							3-4	5-6	1-2
Do 2023-01-19	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45						9-15, 32	5-6	1-2	3-4
Do 2023-01-26	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45						1-8			
Do 2023-02-02	14:15 - 15:45 16:15 - 17:45									
Durchführende:		Hantscher / Olbrich			Schwarzenau / Olbrich			Friedewald / Berner		

Weitere Wahlfächer mit Labor

Zu den unten aufgeführten Wahlfächern am Institut für Elektrotechnik finden an ausgewählten Terminen während der jeweils für die Fächer im Stundenplan festgelegten Blöcke weitere Laborversuche statt. Diese Versuche sind ebenfalls Pflichttermine. Die Terminplanung und Gruppeneinteilung dafür erfolgt individuell in den Lehrveranstaltungen. Dies betrifft die folgenden Wahlfächer:

- AK 5.2 Fertigungsmesstechnik
- AK 5.3 Regelungs- und Steuerungstechnik 2
- AK 5.14 Schaltungs- und Leiterplattendesign
- ET 5.6 Regenerative Energien 1

Achtung: Die nebenstehend in rot gedruckten Labornummern bei AK 5.8 Next Generation Networks entsprechen nicht den Nummern auf der bei der Laboreinweisung unterschriebenen Einschreibliste sondern den Nummern gemäß der Einschreibung in dem Moodle-Kurs.