

BIS - EM 1. bzw. 2. Semester Stundenplan WiSe 2024/25

	Tag	Datum	KW	8.15-10.30	10.45-13.00	14.00-17.15	14.00-17.15	17.30-19.00	
			Fr						
			Sa						
						Erstsem.-Begrüßung: 11.10. / 14Uhr / A209			
1	Fr	18.10.24	42			PEV	PIE		
	Sa	19.10.24		NetSys	PEV	AET			
2	Fr	25.10.24	43			PEV	PIE		
	Sa	26.10.24		NetSys	PEV	AET			
3	Fr	01.11.24	44			PEV	PIE		
	Sa	02.11.24		NetSys	PEV	AET			
4	Fr	08.11.24	45			PEV	PIE		
	Sa	09.11.24		NetSys	PEV	AET			
5	Fr	15.11.24	46			PEV	PIE		
	Sa	16.11.24		NetSys	PEV	AET			
6	Fr	22.11.24	47			PEV	PIE		
	Sa	23.11.24		NetSys	PEV	AET			
7	Fr	29.11.24	48			PEV	PIE		
	Sa	30.11.24		NetSys	PEV	AET			
8	Fr	06.12.24	49			PEV	PIE		
	Sa	07.12.24		NetSys	PEV	AET			
9	Fr	13.12.24	50			PEV	PIE		
	Sa	14.12.24		NetSys	PEV	AET			
10	Fr	20.12.24	51			PEV	PIE		
	Sa	21.12.24		Weihnachts-					
11	Fr	27.12.24	52	pause					
	Sa	28.12.24		pause					
	Fr	03.01.25	1	Selbst-					
	Sa	04.01.25		studium					
12	Fr	10.01.25	2			PEV	PIE		
	Sa	11.01.25		NetSys	PEV	AET			
13	Fr	17.01.25	3			PEV	PIE		
	Sa	18.01.25		NetSys	PEV	AET			
14	Fr	24.01.25	4			PEV	PIE		
	Sa	25.01.25		NetSys	PEV	AET			
15	Fr	31.01.25	5			PEV	PIE		
	Sa	01.02.25		NetSys	PEV	AET			
16	Fr	07.02.25	6						
	Sa	08.02.25							
17	Fr	14.02.25	7	Prüfungszeitraum					
	Sa	15.02.25		Prüfungszeitraum					
18	Fr	21.02.25	8						
	Sa	22.02.25							

Version 1

	Fr	SA
Prof. Klausman et al.		A210
Prof. El-Hadidy		A210
Prof. Hofmann et al.	web/A409	
Prof. Pitz	web	A210

Beleg-Nr.	
Alternative Energietechnik AET	4 sws 23202
Networked Systems for IOT	4 sws 23502
Praktikum-Industrie-EI. PIE	4 sws 23002
Planung el. Verteilnetze PEV	4 sws 23602
vorlesungsfrei	

BIS - EM 3. Semester Stundenplan WiSe 2024/25

	Tag	Datum	KW			14.00-17.15	17.30-19.00
	Fr						
	Sa			8.15-10.30	10.45-13.00	14.00-17.15	17.30-19.00
1	Fr	18.10.24	42			NIS	AKL / DL
	Sa	19.10.24		NIS	FRT		PF
2	Fr	25.10.24	43			NIS	AKL / DL
	Sa	26.10.24		PF	FRT (online)		PF
3	Fr	01.11.24	44			NIS	AKL / DL
	Sa	02.11.24		NIS	FRT		PF
4	Fr	08.11.24	45			NIS	AKL / DL
	Sa	09.11.24		PF	FRT (online)		PF
5	Fr	15.11.24	46			NIS	AKL / DL
	Sa	16.11.24		NIS	FRT		PF
6	Fr	22.11.24	47			NIS	AKL / DL
	Sa	23.11.24		PF	FRT (online)		PF
7	Fr	29.11.24	48			NIS	AKL / DL
	Sa	30.11.24		NIS	FRT		PF
8	Fr	06.12.24	49			NIS	AKL / DL
	Sa	07.12.24		PF	FRT (online)		PF
9	Fr	13.12.24	50			NIS	AKL / DL
	Sa	14.12.24		NIS	FRT		PF
10	Fr	20.12.24	51			NIS	AKL / DL
	Sa	21.12.24		Weihnachts-			
11	Fr	27.12.24	52	pause			
	Sa	28.12.24		pause			
	Fr	03.01.25	1	Selbst-			
	Sa	04.01.25		studium			
12	Fr	10.01.25	2			NIS	AKL / DL
	Sa	11.01.25		PF	FRT (online)		
13	Fr	17.01.25	3			NIS	AKL / DL
	Sa	18.01.25		NIS	PF		
14	Fr	24.01.25	4			NIS	AKL / DL
	Sa	25.01.25		PF	FRT		
15	Fr	31.01.25	5			NIS	AKL / DL
	Sa	01.02.25		NIS	PF		PF
16	Fr	07.02.25	6				
	Sa	08.02.25					
17	Fr	14.02.25	7	Prüfungszeitraum			
	Sa	15.02.25					
18	Fr	21.02.25	8				
	Sa	22.02.25					

Version 1

	Fr	SA
Dr. Hachicho	web	A309
Hr. Szypla	web	A309
Prof. Attenberger	web	
Prof Zinnen	web	

	Beleg-Nr.
Fortg. Regelungstechnik (FRT) 4 sws	23302
Network & Inf. Security (NIS) 4 sws	23702
Ausg. Kap. Leistungselekt. (AKL) 4 sws	
Deep Learning für Ing. (DL) 4 sws	23802
Projektfach (PF) 4 sws	23002
vorlesungsfrei	