

BIS - E 2. Semester Stundenplan Sommersemester 2021

	Tag	Datum	KW					
			Mi				17.30-19.00	
			Sa	8.15-10.30	10.45-13.00		14.00-17.15	
							14.00-16.15	
1	Mi	14.04.21	15			EG1	TE	
	Sa	17.04.21		MM2	MM2	EG1		
2	Mi	21.04.21	16			EG1	TE	
	Sa	24.04.21		MM2	MM2	EG1		
3	Mi	28.04.21	17			EG1	TE	
	Sa	01.05.21		1.Mai				
4	Mi	05.05.21	18			EG1	TE	
	Sa	08.05.21		MM2	MM2	EG1		
5	Mi	12.05.21	19			EG1	TE	
	Sa	15.05.21		MM2	MM2	EG1		
6	Mi	19.05.21	20			EG1	TE	
	Sa	22.05.21		MM2	MM2	EG1		
7	Mi	26.05.21	21			EG1	TE	
	Sa	29.05.21		MM2	MM2	EG1		
8	Mi	02.06.21	22			EG1	TE	
	Sa	05.06.21		MM2	MM2	EG1		
9	Mi	09.06.21	23			EG1	TE	
	Sa	12.06.21		MM2	MM2	EG1		
10	Mi	16.06.21	24			EG1	TE	
	Sa	19.06.21		MM2	MM2	EG1		
11	Mi	23.06.21	25			EG1	TE	
	Sa	26.06.21		MM2	MM2	EG1		
12	Mi	30.06.21	26			EG1	TE	
	Sa	03.07.21		MM2	MM2	EG1		
13	Mi	07.07.21	27			EG1	TE	
	Sa	10.07.21		MM2	MM2	EG1		
14	Mi	14.07.21	28			EG1	TE	
	Sa	17.07.21		MM2	MM2	EG1		
15	Mi	21.07.21	29	s. Klausurplan				
	Sa	24.07.21						
16	Mi	28.07.21	30					
	Sa	31.07.21						
17	Mi	04.08.21	31					
	Sa	07.08.21						

V
E
R
S
I
O
N
3

Dr. Limberger
Prof. Flörsheimer
Dr. Mattheé

Mi Sa

Beleg-Nr.

Grundl. ET1	EG1	7 SWS
Mathematik 2	MM2	6 SWS
Technisches Englisch	TE	2 SWS
Vorlesungsfrei		fett=PL

BIS - E 4. Semester Stundenplan Sommersemester 2021

	Tag	Datum	KW								
			Mi					17.30-19.00			
			Sa	8.15-10.30	10.45-13.00			14.00-16.15			
1	Mi	14.04.21	15			DE	EG3	V			
	Sa	17.04.21		MT	MT	IN2					
2	Mi	21.04.21	16				EG3	E			
	Sa	24.04.21		DE	DE	IN2					
3	Mi	28.04.21	17				EG3	R			
	Sa	01.05.21		1.Mai							
4	Mi	05.05.21	18			DE	EG3	S			
	Sa	08.05.21		MT	MT	IN2					
5	Mi	12.05.21	19			P-MT / P-DE	EG3	I			
	Sa	15.05.21		MT	MT	IN2					
6	Mi	19.05.21	20			P-MT / P-DE	EG3	O			
	Sa	22.05.21		DE	DE	IN2					
7	Mi	26.05.21	21			P-MT / P-DE	EG3	N			
	Sa	29.05.21		MT	MT	IN2					
8	Mi	02.06.21	22			P-MT / P-DE	EG3	3			
	Sa	05.06.21		DE	DE	IN2					
9	Mi	09.06.21	23			P-MT / P-DE	EG3				
	Sa	12.06.21		MT	MT	IN2					
10	Mi	16.06.21	24			P-MT / P-DE	EG3				
	Sa	19.06.21		DE	DE	IN2					
11	Mi	23.06.21	25			P-MT / P-DE	EG3				
	Sa	26.06.21		MT	MT	IN2					
12	Mi	30.06.21	26			P-MT / P-DE	EG3				
	Sa	03.07.21		DE	DE	IN2					
13	Mi	07.07.21	27			P-MT / P-DE	EG3				
	Sa	10.07.21		MT	MT	IN2					
14	Mi	14.07.21	28			P-MT / P-DE	EG3				
	Sa	17.07.21		DE	DE	IN2					
15	Mi	21.07.21	29	s. Klausurplan							
	Sa	24.07.21									
16	Mi	28.07.21	30								
	Sa	31.07.21									
17	Mi	04.08.21	31								
	Sa	07.08.21									

	Mi	Sa		Beleg-Nr.
Prof. Pitz			Grundlagen ET3	EG3 2 SWS 8903
Dr. Weißhaar			Informatik 2	IN2 3 SWS 8978
Prof. L'huillier			Digital-Elektronik	DE 3 SWS 8976
Prof. Heimel			Messtechnik	MT 3 SWS 8979
Prof. L'huillier			Praktikum: DE	2 SWS
DI Kreuzpointner			Praktikum: MT	2 SWS 8909/-
			Vorlesungsfrei	fett=PL

Praktikum: Die Aufteilung in P-DE und P-MT erfolgt durch die Dozenten

BIS - E 6. Semester Stundenplan Sommersemester 2021

			Mi												
			Sa	8.15-10.30	10.45-13.00	14.15-17.30	17.45-19.15								
	Tag	Datum	KW												
	1	Mi	14.04.21	15				MC	LE		V E R S I O N 3				
		Sa	17.04.21		AT	AT		PEES / PMC							
	2	Mi	21.04.21	16				MC	LE						
		Sa	24.04.21		AT	AT		PEES / PMC							
	3	Mi	28.04.21	17				MC	RT	RT					
		Sa	01.05.21		1.Mai			PEES / PMC							
	4	Mi	05.05.21	18				MC	LE	LE					
		Sa	08.05.21		AT	AT		PEES / PMC							
	5	Mi	12.05.21	19				MC	RT	RT					
		Sa	15.05.21		AT	AT		PEES / PMC							
	6	Mi	19.05.21	20				MC	LE	LE					
		Sa	22.05.21		AT	AT		PEES / PMC							
	7	Mi	26.05.21	21				MC	RT	RT					
		Sa	29.05.21		AT	AT		PEES / PMC							
	8	Mi	02.06.21	22				MC	LE	LE					
		Sa	05.06.21		Pr. AT			PEES / PMC							
	9	Mi	09.06.21	23				MC	RT	RT					
		Sa	12.06.21		RT	RT		PEES / PMC							
	10	Mi	16.06.21	24				MC	LE	LE					
		Sa	19.06.21		RT	RT		PEES / PMC							
	11	Mi	23.06.21	25				MC	LE	LE					
		Sa	26.06.21		RT	RT		PEES / PMC							
	12	Mi	30.06.21	26				MC	LE	LE					
		Sa	03.07.21		RT	RT		PEES / PMC							
	13	Mi	07.07.21	27				MC	LE	LE					
		Sa	10.07.21		RT	RT		PEES / PMC							
	14	Mi	14.07.21	28				MC	LE	LE					
		Sa	17.07.21		RT	RT		PEES / PMC							
	15	Mi	21.07.21	29	s. Klausurplan										
		Sa	24.07.21												
	16	Mi	28.07.21	30											
		Sa	31.07.21												
	17	Mi	04.08.21	31											
		Sa	07.08.21												

	Mi	Sa		Beleg-Nr.
Prof. Baspinar			Regelungstechnik RT	4 SWS 8991/8921
Prof. Harter			Mikrocomputertechni MC	2 SWS 8989/8919
Prof. Attenberger			Leistungselektronik LE	4 SWS 8987
Prof. Klausmann			Antriebstechnik AT	2 SWS 8916
Prof. Pitz, Dipl.-Ing. Schmidt			Praktikum: EES	2SWS 8923/-
Prof. Harter			Praktikum: MC	2SWS
			Vorlesungsfrei	fett=PL

Praktikum: Die Aufteilung in PEES und PMC erfolgt durch die Dozenten

BIS - E 8. Semester Stundenplan Sommersemester 2021

	Tag	Datum	KW			
				Mi		
				Sa	8:15-12:00	12:45 -16.30
						14.15-19.15
1	Mi	14.04.21	15			P&O
	Sa	17.04.21		PIT		P&O
2	Mi	21.04.21	16			P&O
	Sa	24.04.21		PIT		P&O
3	Mi	28.04.21	17			P&O
	Sa	01.05.21		1.Mai		
4	Mi	05.05.21	18			P&O
	Sa	08.05.21		PIT		P&O
5	Mi	12.05.21	19			P&O
	Sa	15.05.21		PIT		P&O
6	Mi	19.05.21	20			PM
	Sa	22.05.21		PIT		PM
7	Mi	26.05.21	21			PM
	Sa	29.05.21		PIT		PM
8	Mi	02.06.21	22			PM
	Sa	05.06.21		PIT		PM
9	Mi	09.06.21	23			PM
	Sa	12.06.21		PIT		PM
10	Mi	16.06.21	24			PM
	Sa	19.06.21		PIT		PM
11	Mi	23.06.21	25			PF
	Sa	26.06.21		PIT		
12	Mi	30.06.21	26			PF
	Sa	03.07.21		PIT		
13	Mi	07.07.21	27			PF
	Sa	10.07.21		PIT		
14	Mi	14.07.21	28			PF
	Sa	17.07.21		PIT		
15	Mi	21.07.21	29	s. Klausurplan		
	Sa	24.07.21				
16	Mi	28.07.21	30			
	Sa	31.07.21				
17	Mi	04.08.21	31			
	Sa	07.08.21				

V
E
R
S
I
O
N
3

DI Lamhamdi / DI Velten
Prof. Sossenheimer

**Bitte beachten Sie die Hinweise zum
Projektfach unter Stud.IP**

Mi Sa

			Beleg-Nr.
Praktikum INT	PIT	5 SWS	8917
Projektmanagement, Personal u. Organisation		4 SWS	8936
Projektfach	PF	6 SWS	8930 (Anmeld. Prüfer)
Vorlesungsfrei			