

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo										Prof. Acker																					
											Brückenkurs E-Technik																				
		70										C04-0.17 (IuE)																			
Di										Prof. Acker																					
											Brückenkurs E-Technik																				
		70										C04-0.17 (IuE)																			
Mi										Prof. Acker																					
											Brückenkurs E-Technik																				
		70										C04-0.17 (IuE)																			
Do										Prof. Acker																					
											Brückenkurs E-Technik																				
		70										C04-0.17 (IuE)																			
Fr										Prof. Acker																					
											Brückenkurs E-Technik																				
		70										C04-0.17 (IuE)																			

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Prof. Acker																													
												Brückenkurs E-Technik																		
	70											C04-0.17 (IuE)																		
Di	Prof. Acker																													
												Brückenkurs E-Technik																		
	70											C04-0.17 (IuE)																		
Mi	Prof. Acker																													
												Brückenkurs E-Technik																		
	70											C04-0.17 (IuE)																		
Do	Hr. Schwatlo Prof. Acker																													
	MK121 3D_Data-Generation and_Processing																													
	0			C22-0.01																										
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Acker

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																																					
Di																																					
Mi		50.KW_anderer_Raum								Prof. Patz Prof. Acker					Prof. Acker																						
		BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG													BK110 Hardwarenahe Programmierung																						
		0								C13-2.23					0								C12-2.14														
Do		Hr. Schwatlo Prof. Acker																																			
		MK121 3D_Data-Generation and_Processing																																			
		0				C22-0.01																															
Fr																																					

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																	Prof. Acker Hr. Schwatlo BK110-ÜL-2 Hardwarenahe Programmierung 0 C13-3.18															
Di																																
Mi	50.KW_anderer_Raum BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG 0								Prof. Patz Prof. Acker C13-2.23				Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung 0								C12-2.14											
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker															
Fr																																

Vorlesungsplan für Prof. Acker

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																					
Mo																									Hr. Schwatlo Prof. Acker		BK110-ÜL-1 Hardwarenahe Programmierung																							
																										C13-3.18																								
Di																																																		
Mi	50.KW_anderer_Raum										Prof. Patz Prof. Acker				Prof. Acker																																			
	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG										C13-2.23				BK110 Hardwarenahe Programmierung										C12-2.14																									
																											0																							
Do	Hr. Schwatlo Prof. Acker				MK121-ÜL-1 3D_Data-Generation and_Processing								Hr. Schwatlo Prof. Acker																																					
	MK121 3D_Data-Generation and_Processing												C22-0.01								C13-3.18				0																									
					0																																													
Fr											Hr. Schwatlo Prof. Acker																																							
											MK121-ÜL-2 3D_Data-Generation and_Processing																																							
															0																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Acker

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48 Datum: 14/10/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo																	Prof. Acker Hr. Schwatlo BK110-ÜL-2 Hardwarenahe Programmierung 0 C13-3.18												
Di											Prof. Acker Fr. Sieloff Digitaltechnik ÜL-M2 12 C13-2.25																		
Mi	50.KW_anderer_Raum BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG 0 C13-2.23										Prof. Patz Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung 0 C12-2.14																		
Do	Hr. Schwatlo Prof. Acker MK121 3D_Data-Generation and_Processing 0 C22-0.01																												
Fr											Prof. Acker Fr. Sieloff Digitaltechnik ÜL-M4 12 C13-2.25																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Acker

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30												
Mo																																									
																	Prof. Acker Hr. Schwatlo																								
																	BK110-ÜL-2 Hardwarenahe Programmierung																								
																	0											C13-3.18													
Di																																									
										Prof. Acker Fr. Sieloff																															
										Digitaltechnik ÜL-M2																															
										12								C13-2.25																							
Mi																																									
										50.KW_anderer_Raum								Prof. Patz Prof. Acker								Prof. Acker															
										BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG								BK110 Hardwarenahe Programmierung																							
										0								C13-2.23								0								C12-2.14							
Do																																									
																	Feiertag - Reformationstag											Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnick Hr. Büker													
Fr																																									
										Prof. Acker Fr. Sieloff																															
										Digitaltechnik ÜL-M4																															
										12								C13-2.25																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Acker

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi	50.KW_anderer_Raum Prof. Patz Prof. Acker BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG									Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung																				
	0									C13-2.23									0											
Do	Hr. Schwatlo Prof. Acker MK121 3D_Data-Generation and_Processing																													
	0			C22-0.01																										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Amelung (FB M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr.
 C12-2.46 Amelung
 (FB M)
**Computer
 Aided
 Design
 ÜL-2**
 28

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Amelung (FB M)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																					C12-2.46		Hr. Amelung (FB M)								
																							Computer Aided Design ÜL-2								
Do																															
Fr																															

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

28

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Amelung (FB M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr.
Amelung
(FB M)
**Computer
Aided
Design
ÜL-2**
28

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Amelung (FB M)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke													
Di																																
Mi																				C12-2.46	Hr. Amelung (FB M) Computer Aided Design ÜL-2											
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Bache*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																										Hr. Bache				
																										MI135 Mastering Java				
																									0	C13-3.02				
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Bache

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Bache

**MI135
Mastering
Java**

0 C13-3.02

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Bache*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Bache

**MI135
Mastering
Java**

0 C13-3.02

Hr. Bache

**MI135
Mastering
Java**

0 C13-0.04

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Bache*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Bache

**MI135
Mastering
Java**

0 C13-3.02

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Bache*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke													
Di																																
Mi																									Hr. Bache							
																										MI135 Mastering Java						
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo														Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04																		
Di																																
Mi		Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C22-0.01																														
Do		Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung 0 C13-1.20							Prof. Badri-Höher BK101-ÜT Digitale Signalverarbeitung 0 C13-1.20																							
Fr																																

Vorlesungsplan für Prof. Badri-Höher

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo		MET-K						Prof. Badri-Höher	MIE Prof. Badri-Höher					Prof. Badri-Höher							Prof. Badri-Höher									
		MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing							MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing					MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.							MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn.									
	0						C13-1.20	0			C13-1.20			0							0									
Di																														
Mi								Prof. Badri-Höher																						
	0							MK106 Advanced_Digital Signal_Processing																						
Do																					Prof. Acker									
																					Hr. Amelung (FB M)									
																					Hr. Bache									
																					Prof. Badri-Höher									
																					Fr. Blazejak									
																					Hr. Bode									
																					Fr. Bähncck									
																					Hr. Büker									
Fr																														

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Badri-Höher

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43, 47 Datum: 7/10/19 bis 24/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo		MET-K		Hr. Schwatlo Prof. Badri-Höher					MIE	Prof. Badri-Höher Hr. Schwatlo					Prof. Badri-Höher																		
		MK106-ÜL-1 Advanced_Digital Signal_Processing							MK106-ÜL-2 Advanced_Digital Signal_Processing					MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.																			
		0		C13-2.19					0	C13-2.19					0	C13-0.04																	
Di		MIE	Prof. Badri-Höher						MET-K	Prof. Badri-Höher																							
		MK113-ÜL-2 Channel_Coding and_Inf.-Techn.							MK113-ÜL-1 Channel_Coding and_Inf.-Techn.																								
		0	C13-2.18						0	weitere T. C13-2.18 n.A.																							
Mi			Prof. Badri-Höher																														
		MK106 Advanced_Digital Signal_Processing																															
		0	C22-0.01																														
Do			Prof. Badri-Höher							Prof. Badri-Höher																							
		BK101 Digitale Signalverarbeitung							BK101-ÜT Digitale Signalverarbeitung																								
		0	C13-1.20						0	C13-1.20																							
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo		MET-K						Prof. Badri-Höher	MIE Prof. Badri-Höher					Prof. Badri-Höher								Prof. Badri-Höher								
								MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing	MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing					MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.								MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn.								
		0					C13-1.20	0	C13-1.20					0	C13-0.04						0	C13-0.04								
Di																														
Mi								Prof. Badri-Höher																						
								MK106 Advanced_Digital Signal_Processing																						
		0					C22-0.01																							
Do								Prof. Badri-Höher																						
								BK101 Digitale Signalverarbeitung																						
		0					C13-1.20																							
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Badri-Höher

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo		MET-K						Prof. Badri-Höher	MIE Prof. Badri-Höher					Prof. Badri-Höher							Prof. Badri-Höher																	
		MK106-Ü-1						Advanced_Digital	MK106-Ü-2					MK113							MK113-Ü																	
		Signal_Processing							Advanced_Digital					Channel_Coding							and_Inf.-Techn.																	
	0						C13-1.20	0													0																	
Di																																						
Mi								Prof. Badri-Höher																														
								MK106																														
	0							Advanced_Digital																														
								Signal_Processing																														
Do																																						
Fr																																						

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo		Prof. Badri-Höher MET-K MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C13-1.20						MIE Prof. Badri-Höher MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C13-1.20						Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04						Prof. Badri-Höher MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04																
Di								Prof. Badri-Höher MET-K MK113-ÜL-1 Channel_Coding and_Inf.-Techn. weitere 0 T. C13-2.18 n.A.																												
Mi		Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C22-0.01																																		
Do		Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung 0 C13-1.20						Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller BK101-(ÜL) Digitale_Signalverarbeitung 0 C13-2.19																												
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo		MET-K		Hr. Schwatlo Prof. Badri-Höher					MIE	Prof. Badri-Höher Hr. Schwatlo							Prof. Badri-Höher				Prof. Badri-Höher									
				MK106-ÜL-1 Advanced_Digital Signal_Processing						MK106-ÜL-2 Advanced_Digital Signal_Processing							MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.				Orientierungsmodul K									
				C13-2.19						C13-2.19							C13-0.04				70 C13-0.01									
Di		MIE	Prof. Badri-Höher						C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tmann-Wunderl							C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tmann-Wunderl												
			MK113-ÜL-2 Channel_Coding and_Inf.-Techn.							Orientierungsmodul K-ÜL-1								Orientierungsmodul K-ÜL-2												
			C13-2.18							C13-2.19								C13-2.19												
Mi			Prof. Badri-Höher						+C13-2.21	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller							+C13-2.21	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller												
			MK106 Advanced_Digital Signal_Processing							Orientierungsmodul K-ÜL-3								Orientierungsmodul K-ÜL-4												
			C22-0.01							C13-2.19								C13-2.19												
Do			Prof. Badri-Höher							Prof. Badri-Höher																				
			BK101 Digitale Signalverarbeitung							BK101-ÜT Digitale Signalverarbeitung																				
			C13-1.20							C13-1.20																				
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo		Prof. Badri-Höher MET-K MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing						C13-1.20	0	Prof. Badri-Höher MIE MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing			C13-1.20		Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.			0	C13-0.04	70	Prof. Badri-Höher Orientierungsmodul K			C13-0.01	0	Prof. Badri-Höher MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn.			C13-0.04								
Di								C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tmann-Wunderl Orientierungsmodul K-ÜL-1			15	C13-2.19	C13-2.23			C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tmann-Wunderl Orientierungsmodul K-ÜL-2			15	C13-2.19	C13-2.23														
Mi		Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing						C22-0.01	0	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller Orientierungsmodul K-ÜL-3			15	C13-2.19	C13-2.23			+C13-2.21	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller Orientierungsmodul K-ÜL-4			15	C13-2.19	C13-2.23													
Do		Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung						C13-1.20	0	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller BK101-(ÜL) Digitale_Signalverarbeitung									C13-2.19																		
Fr																																					

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo		MET-K		Hr. Schwatlo Prof. Badri-Höher					MIE	Prof. Badri-Höher Hr. Schwatlo							Prof. Badri-Höher			Prof. Badri-Höher										
				MK106-ÜL-1 Advanced_Digital Signal_Processing						MK106-ÜL-2 Advanced_Digital Signal_Processing							MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.			Orientierungsmodul K										
				0 C13-2.19						0 C13-2.19							0 C13-0.04			70 C13-0.01										
Di		MIE	Prof. Badri-Höher						C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tmann-Wunderl							C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tmann-Wunderl			Extratermin Prof. Badri-Höher									
			MK113-ÜL-2 Channel_Coding and_Inf.-Techn.							Orientierungsmodul K-ÜL-1							Orientierungsmodul K-ÜL-2			Orientierungsmodul K										
			0 C13-2.18							15 C13-2.19							15 C13-2.19			70 C13-0.01										
Mi			Prof. Badri-Höher						+C13-2.21	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller							+C13-2.21	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller												
			MK106 Advanced_Digital Signal_Processing							Orientierungsmodul K-ÜL-3							Orientierungsmodul K-ÜL-4													
			0 C22-0.01							15 C13-2.19							15 C13-2.19													
Do			Prof. Badri-Höher						Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller																					
			BK101 Digitale Signalverarbeitung						BK101-(ÜL) Digitale_Signalverarbeitung																					
			0 C13-1.20						0 C13-2.19																					
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di									C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tmann-Wunderl									C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tmann-Wunderl											
								15	C13-2.19	Orientierungsmodul K-ÜL-1									15	C13-2.19	Orientierungsmodul K-ÜL-2										
Mi		Prof. Badri-Höher																		+C13-2.21	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller										
		MK106 Advanced_Digital Signal_Processing																		+C13-2.21	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller										
	0	C22-0.01							15	C13-2.19	Orientierungsmodul K-ÜL-3									15	C13-2.19	Orientierungsmodul K-ÜL-4									
Do		Prof. Badri-Höher											Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller																		
		BK101 Digitale Signalverarbeitung											BK101-(ÜL) Digitale_Signalverarbeitung																		
	0	C13-1.20							0																						
Fr																															

Vorlesungsplan für *Hr. Bode*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo								Hr. Bode Prof. Lüssem Datenbanken 76 C02-0.06 H6 IuE																						
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Bode

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Hr. Bode Prof. Lüssem																																			
	Datenbanken																																			
	76 C02-0.06 H6 IuE																																			
Di																																				
Mi																																				
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																
Fr																																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Bode*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Hr. Bode Prof. Lüssem Datenbanken 76 C02-0.06 H6 IuE																													
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Bode*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fiona Bubbers*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39-44, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																	je_nach Einstufung!						Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson							
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Bähncck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr										Fr. Bähncck																				
										Spezielle Messtechnik Labor-Einführ.																				
									45	C22-0.01																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Bähncck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M3						Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M1																	
								9	C12-3.17				12	C12-3.17																		
Di																																
Mi									Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M4					Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M2																		
								12	C12-3.17				12	C12-3.17																		
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Bähncck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M3 9 C12-3.17								Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M1 12 C12-3.17																		
Di																		Hr. Teichmann Fr. Bähncck BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik 0 C12-3.19				Fr. Bähncck Hr. Teichmann BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik 0 C12-3.19													
Mi									Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M4 12 C12-3.17								Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M2 12 C12-3.17																		
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker														
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Bähncck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41-43 Datum: 7/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M3 9 C12-3.17						Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M1 12 C12-3.17																		
Di																		Hr. Teichmann Fr. Bähncck BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik 0 C12-3.19			Fr. Bähncck Hr. Teichmann BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik 0 C12-3.19												
Mi									Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M4 12 C12-3.17						Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M2 12 C12-3.17																		
Do																																	
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Bähnck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo								Fr. Bähnck Spezielle Messtechnik ÜL-M3 9 C12-3.17					Fr. Bähnck Spezielle Messtechnik ÜL-M1 12 C12-3.17																	
Di																	Hr. Teichmann Fr. Bähnck BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik 0 C12-3.19				Fr. Bähnck Hr. Teichmann BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik 0 C12-3.19									
Mi								Fr. Bähnck Spezielle Messtechnik ÜL-M4 12 C12-3.17					Fr. Bähnck Spezielle Messtechnik ÜL-M2 12 C12-3.17																	
Do																						Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker								
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Bähncck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47-51 Datum: 18/11/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M3 9 C12-3.17					Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M1 12 C12-3.17															
Di																	Hr. Teichmann Fr. Bähncck BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik 0 C12-3.19				Fr. Bähncck Hr. Teichmann BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik 0 C12-3.19									
Mi										Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M4 12 C12-3.17					Fr. Bähncck Spezielle Messtechnik ÜL-M2 12 C12-3.17															
Do										Fr. Bähncck Hr. Pohl Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2 12 C12-4.17																				
Fr										Fr. Bähncck Hr. Pohl Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1 12 C12-4.17																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Bähnck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke												
Di																															
Mi																															
Do	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2										Fr. Bähnck Hr. Pohl																				
											12		C12-4.17																		
Fr	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1										Fr. Bähnck Hr. Pohl																				
											12		C12-4.17																		

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo														Hr. Totzek Hr. Büker			Hr. Büker													
													15	Elektrotechnik-3 ÜL-E1	C13-1.23		60	C08-0.01 Hörsaal 1												
Di										Hr. Büker										Hr. Totzek Hr. Büker										
								40	Elektrotechnik-1 Ü-E1	C13-0.04							15	C13-1.23												
Mi																														
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr														Hr. Büker																
													30	Elektrotechnik-1 Ü-E2	C13-0.04															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																		Hr. Büker												
																		Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-INI												
																		70 C08-0.01 Hörsaal 1												
Di									Hr. Büker																					
									Elektrotechnik-1 Ü-E1																					
	40								C13-0.04																					
																		Hr. Büker Hr. Totzek												
																		Elektrotechnik-3 ÜL-W2												
																		8		C13-1.23										
Mi																														
Do																														
Fr									Hr. Totzek Hr. Büker																					
									Elektrotechnik-3 ÜL-E2																					
	9								C13-1.23																					
													Hr. Büker																	
													Elektrotechnik-1 Ü-E2																	
													30				C13-0.04													

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo														Hr. Totzek Hr. Büker			Hr. Büker													
														Elektrotechnik-3 ÜL-E1			Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-IVE													
													15	C13-1.23			60 C08-0.01 Hörsaal 1													
Di										Hr. Büker								Hr. Totzek Hr. Büker												
										Elektrotechnik-1 Ü-E1							Elektrotechnik-3 ÜL-W1													
								40	C13-0.04								15	C13-1.23												
Mi																														
Do																														
Fr														Hr. Büker																
														Elektrotechnik-1 Ü-E2																
													30	C13-0.04																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo														Hr. Totzek Hr. Büker				Hr. Büker													
														Elektrotechnik-3 ÜL-E1				Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-IVE													
													15	C13-1.23			60	C08-0.01 Hörsaal 1													
Di										Hr. Büker																					
										Elektrotechnik-1 Ü-E1								Elektrotechnik-3 ÜL-W1													
								40		C13-0.04							15	C13-1.23													
Mi																															
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
														Feiertag - Reformationstag																	
Fr														Hr. Büker																	
														Elektrotechnik-1 Ü-E2																	
													30	C13-0.04																	

Vorlesungsplan für *Hr. Büker*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di									Hr. Büker																											
									Elektrotechnik-1 Ü-E1																											
									40 C13-0.04																											
Mi																																				
Do																																				
Fr									Hr. Büker Fr. Raschke														Hr. Büker													
									Elektrotechnik-3 Labortest														Elektrotechnik-1 Ü-E2													
									47 C13-0.01														30 C13-0.04													

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr										Hr. Caspar				Hr. Caspar				Hr. Caspar												
										Web Anwendungen				BI127 Sicherheit_in Netzwerken				BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken												
										82				0				0												
										C02-0.07 H7 IuE				C12-2.61				C12-2.61												

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																															
Fr	Hr. Caspar Web Anwendungen									Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken					Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken																																	
	82								C02-0.07	H7	IuE	0		C12-2.61	0		C12-2.61																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di																																
Mi																																
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker											
Fr	Hr. Caspar Web Anwendungen								Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken				Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken																			
	82							C02-0.07	H7	IuE	0			C12-2.61	0			C12-2.61														

Vorlesungsplan für *Hr. Caspar*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																
Di																																			
Mi																																			
Do																																			
Fr	Hr. Caspar									Hr. Caspar						Hr. Caspar																			
	Web Anwendungen									BI127 Sicherheit_in Netzwerken						BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken																			
	82									C02-0.07 H7 IuE						0 C12-2.61																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Christesen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Christesen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker									
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Christesen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47-48 Datum: 18/11/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi									Hr. Christesen				Hr. Christesen																		
									BI137 Creative_Coding				BI137-ÜL-2 Creative_Coding																		
								0		C13-1.20		0		C13-1.20																	
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Christesen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																																		
Di																																		
Mi																																		
Do																																		
Fr								Extratermin Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz Elektronik ÜL-W1																										
							15	C13-2.23																										

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **41, 43** Datum: 7/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi												Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich																			
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Dittmann-Wunderlich
Hr. Schwatlo

**Elektronik
ÜL-W1**

Hr. Dittmann-Wunderlich
Prof. Patz

**Elektronik
ÜL-E1**

Hr. Rohrandt
Hr. Dittmann-Wunderlich

**Elektronik
ÜL-M1**

12

C13-2.23

15

C13-2.23

C13-2.23

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Dittmann-Wunderlich

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker																											
									Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich									Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz																														
Fr									Elektronik ÜL-M1									Elektronik ÜL-E1																														
									12									15																														
									C13-2.23									C13-2.23																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1 C13-3.23 C13-3.24																																									
Di	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1 C13-3.24 C13-3.23																																									
Mi									Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich Digitaltechnik ÜL-M1 C13-2.25																																	
Do																								Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Fr. Sieloff Digitaltechnik ÜL-W1 C13-2.25																		
Fr								Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz Elektronik ÜL-W3 C13-2.23																																		

Kalenderwoche: 48 Datum: 25/11/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30												
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1 C13-3.23 C13-3.24																																								
Di	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1 C13-3.24 C13-3.23																																								
Mi																																									
Do																				Hr. Dittmann-Wunderlich Hr. Schwatlo Elektronik ÜL-W1																					
Fr			Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich Elektronik ÜL-M1											Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz Elektronik ÜL-E1																											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 49 Datum: 2/12/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1 15 C13-3.23 C13-3.24																																										
Di									C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tman-Wunderl				C13-2.2	Prof. Badri-Höher Hr. tman-Wunderl																												
								15	Orientierungsmodul K-ÜL-1 C13-2.19				15	Orientierungsmodul K-ÜL-2 C13-2.19																													
Mi																																											
								12	Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich Digitaltechnik ÜL-M1																																		
Do																																											
Fr																																											
								14	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz Elektronik ÜL-W3																																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Dittmann-Wunderlich

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1 C13-3.23 C13-3.24																																									
Di									C13-2.2 Prof. Badri-Höher Hr. Dittmann-Wunderl Orientierungsmodul K-ÜL-1 C13-2.19 C13-2.23							C13-2.2 Prof. Badri-Höher Hr. Dittmann-Wunderl Orientierungsmodul K-ÜL-2 C13-2.19 C13-2.23																										
Mi																																										
Do																		Hr. Dittmann-Wunderlich Hr. Schwatlo Elektronik ÜL-W1 C13-2.23																								
Fr	Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich Elektronik ÜL-M1 C13-2.23														Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz Elektronik ÜL-E1 C13-2.23																											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **51** Datum: 16/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di									Prof. C13-2.2 Badri-Höher Hr. t mann-Wunderl Orientierungsmodul K-ÜL-1 15					Prof. C13-2.2 Badri-Höher Hr. t mann-Wunderl Orientierungsmodul K-ÜL-2 15																	
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di									Prof. Badri-Höher Hr. Dittmann-Wunderlich Orientierungsmodul K-ÜL-1 15																						
									C13-2.2																						
									C13-2.19																						
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Dittmann-W. (nur_1.-Block)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M)		Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																										
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-W. (nur_1.-Block)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Reformationstag																																															
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Dittmann-W. (nur_1.-Block)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 49-50 Datum: 2/12/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																																		
Di				Hr. Dittmann-W. (nur_1.-Block) Prof. Splitt																														
				Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1																														
				6																														
Mi																																		
Do																																		
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Dittmann-W. (nur_1.-Block)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Dittrich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-42, 48, 50 Datum: 23/9/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01				51		Fr. Dittrich Programmieren ÜL-M1 C13-2.01				17																	
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																				Fr. Dittrich Prof. Woelk										
														0						C12-2.62										
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk						Fr. Dittrich																				
				Programmieren						Programmieren ÜL-M1																				
				C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01				17		C13-2.01																				
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Fr. Dittrich
Prof. Woelk

BI128-ÜL-1
Virtual_und
Augmented_Reality

0

C12-2.62

Fr. Dittrich
Prof. Manzke
Prof. Woelk

Fr. Dittrich

Programmieren

Programmieren
ÜL-M1

51

C13-3.24
C13-3.02
C13-2.01

17

C13-2.01

Vorlesungsplan für *Fr. Dittrich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																																					
Di																																					
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01				51		Fr. Dittrich Programmieren ÜL-M1 C13-2.01				17																							
Do	Feiertag - Reformationstag																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker															
Fr																																					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Dittrich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																			BI128-ÜL-1 Virtual_und Augmented_Reality											
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk																													
	Programmieren Präsentationen																													
	51										C04-0.17 (IuE)																			
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Eisele

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 42-43, 48-50 Datum: 23/9/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di				Prof. Eisele																												
				Mechatro. Integration																												
			36				C12-2.14																									
Mi				Prof. Eisele					Prof. Eisele Hr. Hilper					Prof. Eisele Hr. Hilper																		
				MM116 Kühlung elektronischer Systeme					MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme					MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme																		
			0				C12-2.14		0			C12-2.63 C12-3.34		0			C12-2.63 C12-3.34															
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Eisele

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo																																							
Di				Prof. Eisele																																			
				Mechatro. Integration																																			
			36				C12-2.14																																
Mi				Prof. Eisele					Prof. Eisele Hr. Hilper						Prof. Eisele Hr. Hilper																								
				MM116 Kühlung elektronischer Systeme					MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme						MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme																								
			0				C12-2.14	0			C12-2.63 C12-3.34			0			C12-2.63 C12-3.34																						
Do				Feiertag -																																			
				Tag_der_Deutschen_Einheit																																			
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Eisele

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 47, 51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di				Prof. Eisele																										
				Mechatro. Integration																										
			36				C12-2.14																							
Mi				Prof. Eisele					Prof. Eisele Hr. Hilper					Prof. Eisele Hr. Hilper									Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele							
				MM116 Kühlung elektronischer Systeme					MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme					MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme									Master-Projektvorstellung Mechatronik							
			0				C12-2.14		0																					
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Eisele

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo																																						
Di				Prof. Eisele																																		
				Mechatro. Integration																																		
		36		C12-2.14																																		
Mi				Prof. Eisele					Prof. Eisele Hr. Hilper					Prof. Eisele Hr. Hilper																								
				MM116 Kühlung elektronischer Systeme					MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme					MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme																								
		0		C12-2.14				0	C12-2.63 C12-3.34				0	C12-2.63 C12-3.34																								
Do				Feiertag - Reformationstag																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker															
Fr																																						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Eisele

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di	Prof. Eisele Mechatro. Integration																																			
Mi	Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme							Prof. Eisele Hr. Hilper MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme							Prof. Eisele Hr. Hilper MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme							Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik														
Do																																				
Fr																																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Finkemeyer (FB M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																																					
Di																																					
Mi																	C05-0.44	Prof. Finkemeyer (FB M)																			
																		MM119 Robot Applications																			
Do																																					
Fr																																					

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																				
Di																																				
Mi																	C05-0.44	Prof. Finkemeyer (FB M)																		
																		MM19 Robot Applications																		
Do																		Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit														Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker				
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																	C05-0.44	Prof. Finkemeyer (FB M)													
Do																															
Fr																															

C05-0.44 Prof. Finkemeyer (FB M)

**MM119
Robot
Applications**

0

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähnick
Hr. Büker

Vorlesungsplan für Prof. Finkemeyer (FB M)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																		C05-0.44	Prof. Finkemeyer (FB M)											
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi														Hr. Firlus Hr. Koß																
Do																														
Fr																														

**Mobile
Systeme-ÜL-13**

15

Hr. Firlus
Hr. Koß

C13-1.13

**Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für *Hr. Firlus*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48, 50 Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi														Hr. Firlus Hr. Koß																
								15						C13-1.13																
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi														Hr. Firlus Hr. Koß																
Do																														
Fr																														

**Mobile
Systeme-ÜL-I3**

15

Hr. Firlus
Hr. Koß

C13-1.13

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für *Hr. Firlus*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Firlus
 Hr. Koß

Mobile Systeme-ÜL-I3

 15 C13-1.13

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Glüsing*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Glüsing
Hr. Pohl

BM107-(ÜL)-2
Schaltungssimulation
ertigung_elektr._Bau

0 C12-2.63

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Glüsing

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo			Hr. Teichmann Hr. Glüsing												Hr. Teichmann Hr. Glüsing																					
			Wartung												Wartung																					
	0					C12-2.63									0		C12-3.19																			
Di															Hr. Teichmann Hr. Glüsing																					
															Wartung																					
													0		C12-4.20																					
Mi																																				
Do																						Hr. Glüsing Hr. Pohl														
																						BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation ertigung_elektr._Bau														
																						0		C12-2.63												
Fr																																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Glüsing

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing																	
				Wartung											Wartung																	
	0			C12-2.63										0	C12-3.19																	
Di									Hr. Glüsing Hr. Hellmund						Hr. Teichmann Hr. Glüsing																	
								Elektrotechnik-1 ÜL-M1						Wartung																		
							14		C13-1.25					0	C12-4.20																	
Mi																																
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker												
																				Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit												
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing																		
				Wartung											Wartung																		
	0			C12-2.63										0	C12-3.19																		
Di														Hr. Teichmann Hr. Glüsing								Hr. Glüsing Frau Moritz											
														Wartung								Elektrotechnik-1 ÜL-M4											
													0	C12-4.20							14	C13-1.25											
Mi																																	
Do																						Hr. Glüsing Hr. Pohl											
																						BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau											
																					0	C12-2.63											
Fr				Hr. Glüsing Hr. Hellmund																													
				Elektrotechnik-1 ÜL-M2																													
	14			C13-1.25																													

Vorlesungsplan für Hr. Glüsing

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing																				
				Wartung											Wartung																				
	0			C12-2.63										0	C12-3.19																				
Di									Hr. Glüsing Hr. Hellmund						Hr. Teichmann Hr. Glüsing																				
								Elektrotechnik-1 ÜL-M1						Wartung																					
							14	C13-1.25					0	C12-4.20																					
Mi																																			
Do															Hr. Glüsing Hr. Hellmund					Hr. Glüsing Hr. Pohl															
														Elektrotechnik-1 ÜL-M4					BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau																
														14	C13-1.25			0	C12-2.63																
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Glüsing

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43 Datum: 21/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing													Hr. Glüsing Hr. Hellmund				
				Wartung											Wartung													Elektrotechnik_und Messtechnik_IVE-ÜL-3				
				0 C12-2.63											0 C12-3.19														15 C13-1.23			
Di														Hr. Teichmann Hr. Glüsing																		
														Wartung																		
														0 C12-4.20																		
Mi																																
Do																																
Fr				Hr. Glüsing Hr. Hellmund																												
				Elektrotechnik-1 ÜL-M2																												
				14 C13-1.25																												

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Glüsing

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing																					
				Wartung											Wartung																					
	0			C12-2.63										0	C12-3.19																					
Di									Hr. Glüsing Hr. Hellmund						Hr. Teichmann Hr. Glüsing																					
								Elektrotechnik-1 ÜL-M1						Wartung																						
							14	C13-1.25					0	C12-4.20																						
Mi																																				
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker															
																					Feiertag - Reformationstag															
Fr																																				

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing																		
				Wartung											Wartung																		
	0			C12-2.63										0	C12-3.19																		
Di															Hr. Teichmann Hr. Glüsing						Hr. Glüsing Hr. Hellmund												
															Wartung						Elektrotechnik-1 ÜL-M4												
													0	C12-4.20							14	C13-1.25											
Mi																																	
Do																	Hr. Glüsing Hr. Pohl					Hr. Glüsing Hr. Pohl											
																	BM107-(ÜL)-1 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau					BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau											
																0	C12-2.63					0	C12-2.63										
Fr				Hr. Glüsing Hr. Hellmund																													
				Elektrotechnik-1 ÜL-M2																													
	14			C13-1.25																													

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing																			
				Wartung											Wartung																			
	0			C12-2.63										0	C12-3.19																			
Di									Hr. Glüsing Hr. Hellmund						Hr. Teichmann Hr. Glüsing																			
								Elektrotechnik-1 ÜL-M1						Wartung																				
							14			C13-1.25				0	C12-4.20																			
Mi																																		
Do															Hr. Glüsing Hr. Pohl					Hr. Glüsing Hr. Pohl														
															BM107-(ÜL)-1 Schaltungssimulation ertigung_elektr._Bau					BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation ertigung_elektr._Bau														
														0	C12-2.63			0	C12-2.63															
Fr																																		

Vorlesungsplan für Hr. Glüsing

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 49, 51 Datum: 2/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing																		
				Wartung											Wartung																		
		0					C12-2.63									0																	
Di																																	
Mi																																	
Do																																	
Fr				Hr. Glüsing Hr. Hellmund																													
				Elektrotechnik-1 ÜL-M2																													
		14					C13-1.25																										

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo				Hr. Teichmann Hr. Glüsing											Hr. Teichmann Hr. Glüsing													Hr. Glüsing Hr. Hellmund				
				Wartung											Wartung												Elektrotechnik_und Messtechnik_IVE-ÜL-3					
				0 C12-2.63											0 C12-3.19														15 C13-1.23			
Di									Hr. Glüsing Hr. Hellmund									Hr. Teichmann Hr. Glüsing														
									Elektrotechnik-1 ÜL-M1									Wartung														
								14			C13-1.25																					
Mi																																
Do																		Hr. Glüsing Hr. Pohl														
																		BM107-(ÜL)-1 Schaltungssimulation ertigung_elektr._Bau														
																		0 C12-2.63														
Fr																																

Vorlesungsplan für Hr. Glüsing

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																							
Di														Hr. Teichmann Hr. Glüsing																												
														Wartung																												
														0	C12-4.20																											
Mi																																										
Do																			Hr. Glüsing Hr. Pohl			BM107-(ÜL)-1 Schaltungssimulation ertigung_elektr._Bau									Hr. Glüsing Hr. Pohl			BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation ertigung_elektr._Bau								
																			0	C12-2.63			0	C12-2.63																		
Fr																																										

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Greve

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Greve

BI140
Neben_und
Parallelläufigkeit_mit_C++

0

C12-1.19

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Greve

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Greve

Hr. Greve

**Programmieren
ÜL-I3**

**BI140
Neben_und
Parallelläufigkeit_mit_C++**

17 C12-2.70

0

C12-1.19

**Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Greve

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Hr. Greve

Hr. Greve

**Programmieren
ÜL-I4**

**BI140
Neben- und
Parallelläufigkeit_mit_C++**

16

C12-2.70

0

C12-1.19

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Greve

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Hr. Greve

Hr. Greve

**Programmieren
ÜL-I3**

**BI140
Neben_und
Parallelläufigkeit_mit_C++**

17

C12-2.70

0

C12-1.19

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Hr. Greve

Hr. Greve

**Programmieren
ÜL-I3**

**BI140
Neben- und
Parallelläufigkeit_mit_C++**

17 C12-2.70

0

C12-1.19

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazajak
Hr. Bode
Fr. Bähnck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für Hr. Greve

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Hr. Greve

Hr. Greve

**Programmieren
ÜL-I3**

**BI140-ÜL
Neben_und
Parallelläufigkeit_mit_C++**

17

C12-2.70

0

C12-2.70

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Greve

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 49, 51 Datum: 2/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Hr. Greve

Hr. Greve

Programmieren
ÜL-I4

BI140-ÜL
Neben_und
Parallelläufigkeit_mit_C++

16

C12-2.70

0

C12-2.70

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Greve

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke														
Di																			Hr. Greve BI140-ÜL Neben_und Parallelläufigkeit_mit_C++														
Mi																			0 C12-2.70														
Do																																	
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 37 Datum: 9/9/19 bis 15/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo	Hr. Hellmund																																				
	Brückenkurs Wing.																																				
	70											C13-0.01																									
Di	Hr. Hellmund																																				
	Brückenkurs Wing.																																				
	70											C13-0.01																									
Mi																		Hr. Hellmund																			
																		Brückenkurs Wing.																			
																		70										C13-0.01									
Do	Hr. Hellmund																																				
	Brückenkurs Wing.																																				
	70											C13-0.01																									
Fr	Hr. Hellmund																																				
	Brückenkurs Wing.																																				
	70											C13-0.01																									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Hr. Hellmund																															
	Brückenkurs Wing.																															
	70											C13-0.01																				
Di	Hr. Hellmund																															
	Brückenkurs Wing.																															
	70											C13-0.01																				
Mi																																
Do	Hr. Hellmund																															
	Kommunikations-systeme																															
	73 C08-0.01 Hörsaal 1											Mech. Hr. Hellmund Hr. Totzek																				
												Elektrotechnik-1 Laboreinführung																				
												56 C02-0.12 H12 IuE																				
Fr												Hr. Hellmund																				
												Kommunikations-systeme																				
												73 C08-0.01 Hörsaal 1																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di																																	
Mi																																	
Do		Hr. Hellmund Kommunikations- systeme								Hr. Hellmund Statistik Ü-W1																							
		73 C08-0.01 Hörsaal 1								47 C04-0.17 (IuE)																							
Fr								Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2								Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1								Hr. Hellmund Kommunikations- systeme									
								28 C12-2.14								28 C12-2.14								73 C08-0.01 Hörsaal 1									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Hr. Hellmund Programmieren ÜL-I5 16 C12-2.70							Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04																
Di	Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M1 14 C13-1.25							Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61					Extratermin Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C04-0.17 (IuE)																
Mi																													
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker									
Fr	Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14							Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14					Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41 Datum: 7/10/19 bis 13/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1																
								30	C13-0.04										30	C13-0.04														
Di														Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1																				
													30	C12-2.61																				
Mi																																		
Do									Hr. Hellmund Statistik Ü-W1							Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2																		
								47	C04-0.17 (IuE)						30	C22-0.01																		
Fr		Hr. Glüsing Hr. Hellmund						Hr. Hellmund						Hr. Hellmund					Hr. Hellmund															
		Elektrotechnik-1 ÜL-M2						Elektrotechnik-1 Ü-M2						Elektrotechnik-1 Ü-M1					Kommunikations- systeme															
	14	C13-1.25						28	C12-2.14						28	C12-2.14					73	C08-0.01 Hörsaal 1												

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Hr. Hellmund Programmieren ÜL-I5 16 C12-2.70							Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04					Hr. Hellmund Hr. Totzek Elektrotechnik_und Messtechnik-IVE-ÜL-2 15 C13-1.23											
Di								Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M1 14 C13-1.25					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61																
Mi															Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)														
Do	Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1							Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C22-0.01					Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M4 14 C13-1.25											
Fr								Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14					Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14					Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43 Datum: 21/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04									Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik_und Messtechnik_IVE-ÜL-3 15 C13-1.23			
Di														Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61																
Mi																														
Do		Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1						Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)						Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C22-0.01																
Fr		Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M2 14 C13-1.25						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14				Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1												

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Hr. Hellmund Programmieren ÜL-I5 16 C12-2.70							Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04							Hr. Hellmund Hr. Totzek Elektrotechnik_und Messtechnik_IVE-ÜL-4 15 C13-1.23										
Di	Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M1 14 C13-1.25							Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61							Hr. Hellmund Extratermin Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C04-0.17 (IuE)															
Mi																														
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
Fr	Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14							Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14							Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47 Datum: 18/11/19 bis 24/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04														
Di														Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61							Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M4 14 C13-1.25											
Mi																																
Do		Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1						Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)						Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C22-0.01																		
Fr		Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M2 14 C13-1.25						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48 Datum: 25/11/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Hr. Hellmund Programmieren ÜL-I5 16 C12-2.70							Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04																	
Di								Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M1 14 C13-1.25					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61																	
Mi																														
Do	Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1							Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C22-0.01					Hr. Hellmund Fr. Raschke Elektrotechnik-1 ÜL-M4 14 C13-1.25												
Fr								Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14					Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 49 Datum: 2/12/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04									Hr. Hellmund Hr. Totzek Elektrotechnik_und Messtechnik-IVE-ÜL-2 15 C13-1.23			
Di														Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61																
Mi																														
Do		Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1						Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)						Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C22-0.01																
Fr		Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M2 14 C13-1.25						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Hr. Hellmund Programmieren ÜL-I5 16 C12-2.70							Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04					Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik_und Messtechnik_IVE-ÜL-3 15 C13-1.23														
Di								Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M1 14 C13-1.25					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61																			
Mi																																
Do	Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1							Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C22-0.01					Hr. Hellmund Hr. Totzek Elektrotechnik-1 ÜL-M4 14 C13-1.25														
Fr								Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14					Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04								Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04					Hr. Hellmund Hr. Totzek Elektrotechnik_und Messtechnik_IVE-ÜL-4 15 C13-1.23									
Di														Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61																	
Mi																															
Do		Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1						Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)						Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C22-0.01																	
Fr		Hr. Glüsing Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 ÜL-M2 14 C13-1.25						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hellmund*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do	Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1							Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 47 C04-0.17 (IuE)							Hr. Hellmund Prof. Stock Elektrotechnik-1 Labortest 196 C02-0.07 H7 IuE															
Fr								Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14							Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Herzog*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di											Fr. Herzog																			
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di									Fr. Herzog MAG Mathematik-1 (für_WInf) 20 C22-1.04			Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20 C03-0.01 C22-0.01																			
Mi								Fr. Herzog ÖuU B1, Wiss. Methoden UE H 0 C17-K.03			Fr. Herzog ÖuU B1, Wiss. Methoden UE E 0 C33-0.01																				
Do															Hr. Riedel Fr. Herzog Elementare Techniken-ÜL-1 17 C13-0.25 C13-0.23																
Fr																															

Vorlesungsplan für *Fr. Herzog*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I2 32 C22-0.01							Fr. Herzog Statistik Ü-WInf_3 44 C04-0.17 (IuE)																						
Di	Fr. Herzog MAG Mathematik-1 (für_WInf) 20 C22-1.04							Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20 C03-0.01 C22-0.01																						
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																		Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30															
Mo			Fr. Herzog						Fr. Herzog					Fr. Herzog																														
			Mathematik-1 Ü-I2						Mathematik-1 Ü-EIW3					Statistik Ü-WInf_3																														
			32 C22-0.01						16 C22-0.01					44 C04-0.17 (IuE)																														
Di								Fr. Herzog					Fr. Herzog Prof. Neumann																															
								MAG Mathematik-1 (für_WInf)					MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf)																															
								20 C22-1.04					20 C03-0.01 C22-0.01																															
Mi								Fr. Herzog					Fr. Herzog																															
								ÖuU B1, Wiss. Methoden UE H					ÖuU B1, Wiss. Methoden UE E																															
								0 C17-K.03					0 C33-0.01																															
Do			Hr. Riedel Fr. Herzog						Fr. Herzog							Hr. Riedel Fr. Herzog					Extratermin Fr. Herzog					Fr. Herzog																		
			Elementare Techniken-ÜL-3						Mathematik-1 Ü-I1							Elementare Techniken-ÜL-2					Mathematik-1 Ü-I1					Mathematik-1 Ü-EIW3																		
			17 C13-0.25 C13-0.23						34 C22-0.01							17 C13-0.23 C13-0.25					34 C13-0.04					16 C22-0.01																		
Fr																																												

Vorlesungsplan für *Fr. Herzog*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48, 50 Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo				Fr. Herzog									Fr. Herzog																					
				Mathematik-1 Ü-I2									Statistik Ü-WInf_3																					
				32 C22-0.01									44 C04-0.17 (IuE)																					
Di								Fr. Herzog						Fr. Herzog Prof. Neumann																				
								MAG Mathematik-1 (für_WInf)						MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf)																				
								20 C22-1.04						20 C03-0.01 C22-0.01																				
Mi																																		
Do								Fr. Herzog						Hr. Riedel Fr. Herzog						Fr. Herzog														
								Mathematik-1 Ü-I1						Elementare Techniken-ÜL-1						Mathematik-1 Ü-EIW3														
								34 C22-0.01						17 C13-0.25 C13-0.23						16 C22-0.01														
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I2 32 C22-0.01							Fr. Herzog Statistik Ü-WInf_3 44 C04-0.17 (IuE)																					
Di	Fr. Herzog MAG Mathematik-1 (für_WInf) 20 C22-1.04							Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20 C03-0.01 C22-0.01																					
Mi	Fr. Herzog ÖuU B1, Wiss. Methoden UE H 0 C17-K.03							Fr. Herzog ÖuU B1, Wiss. Methoden UE E 0 C33-0.01																					
Do	Hr. Riedel Fr. Herzog Elementare Techniken-ÜL-3 17 C13-0.25 C13-0.23							Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I1 34 C22-0.01					Hr. Riedel Fr. Herzog Elementare Techniken-ÜL-2 17 C13-0.23 C13-0.25					Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-EIW3 16 C22-0.01											
Fr	Extratermin Hr. Riedel Fr. Herzog Elementare Techniken-ÜL-1 17 C13-0.25 C13-0.23																												

Vorlesungsplan für *Fr. Herzog*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I2 32 C22-0.01							Fr. Herzog Statistik Ü-WInf_3 44 C04-0.17 (IuE)																								
Di	Fr. Herzog MAG Mathematik-1 (für_WInf) 20 C22-1.04							Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20 C03-0.01 C22-0.01																								
Mi																																
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnick Hr. Büker											
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I2 32 C22-0.01							Fr. Herzog Statistik Ü-WInf_3 44 C04-0.17 (IuE)																								
Di	Fr. Herzog MAG Mathematik-1 (für_WInf) 20 C22-1.04							Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20 C03-0.01 C22-0.01																								
Mi	Fr. Herzog ÖuU B1, Wiss. Methoden UE H 0 C17-K.03							Fr. Herzog ÖuU B1, Wiss. Methoden UE E 0 C33-0.01																								
Do	Hr. Riedel Fr. Herzog Elementare Techniken-ÜL-3 17 C13-0.25 C13-0.23							Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I1 34 C22-0.01							Hr. Riedel Fr. Herzog Elementare Techniken-ÜL-2 17 C13-0.23 C13-0.25							Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-EIW3 16 C22-0.01										
Fr																																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo			Fr. Herzog										Fr. Herzog																								
			Mathematik-1 Ü-I2										Statistik Ü-WInf_3																								
		32	C22-0.01										44	C04-0.17 (IuE)																							
Di								Fr. Herzog						Fr. Herzog Prof. Neumann																							
								MAG Mathematik-1 (für_WInf)						MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf)																							
							20	C22-1.04						20	C03-0.01 C22-0.01																						
Mi																																					
Do			Hr. Riedel Fr. Herzog					Fr. Herzog						Hr. Riedel Fr. Herzog					Fr. Herzog																		
			Elementare Techniken-ÜL-3					Mathematik-1 Ü-I1						Elementare Techniken-ÜL-2					Mathematik-1 Ü-EIW3																		
		17	C13-0.25 C13-0.23					34	C22-0.01						17	C13-0.23 C13-0.25					16	C22-0.01															
Fr																																					

Vorlesungsplan für *Fr. Herzog*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo																				Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																		
Di																																						
Mi																																						
Do																																						
Fr																																						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hilper*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi										Prof. Eisele Hr. Hilper MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.63 C12-3.34					Prof. Eisele Hr. Hilper MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.63 C12-3.34																
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Hilper

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Mo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Di																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Mi								Prof. Eisele Hr. Hilper				Prof. Eisele Hr. Hilper																											MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme				MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme																												0				0																											C12-2.63				C12-2.63																											C12-3.34				C12-3.34																			Do																																																																																																																																																															Fr																															
								MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme				MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme																												0				0																											C12-2.63				C12-2.63																											C12-3.34				C12-3.34																			Do																																																																																																																																																															Fr																																																														
								0				0																											C12-2.63				C12-2.63																											C12-3.34				C12-3.34																			Do																																																																																																																																																															Fr																																																																																														
								C12-2.63				C12-2.63																											C12-3.34				C12-3.34																			Do																																																																																																																																																															Fr																																																																																																																													
								C12-3.34				C12-3.34																			Do																																																																																																																																																															Fr																																																																																																																																																												
Do																																																																																																																																																															Fr																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																Fr																																																																																																																																																																																																																										
																																																																																																Fr																																																																																																																																																																																																																																																										
																																																																Fr																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																Fr																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Fr																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hilper*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi									Prof. Eisele Hr. Hilper MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme C12-2.63 C12-3.34						Prof. Eisele Hr. Hilper MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme C12-2.63 C12-3.34															
Do	Feiertag - Reformationstag																Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker													
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Hilper

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke													
Di																																
Mi								Prof. Eisele Hr. Hilper MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme C12-2.63 C12-3.34								Prof. Eisele Hr. Hilper MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme C12-2.63 C12-3.34																
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Hinrichs*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43 Datum: 23/9/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Hinrichs

ME11
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids

0

C06-1.13

Prof. Hinrichs

BE104
Dezentrale
Anlagen

0

C06-1.13

Prof. Hinrichs

BE137
Wirtschaftlichkeitsanaly.
energietechn.
_Projekte

0

C06-1.13

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi										Prof. Hinrichs																				
Do																														
Fr																														

ME11
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

BE137
Wirtschaftlichkeitsanaly.
energiotech.
_Projekte

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi										Prof. Hinrichs																				
Do																														
Fr																														

ME11
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids

Prof. Hinrichs

Feiertag
-
Reformationstag

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähnck
Hr. Büker

BE137
Wirtschaftlichkeitsanaly.
energietechn.
_Projekte

Prof. Hinrichs

Vorlesungsplan für *Prof. Hinrichs*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47-48 Datum: 18/11/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																				Prof. Hinrichs										
Fr																														

**BE104
Dezentrale
Anlagen**

Prof. Hinrichs

0

C06-1.13

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hjelm-Madsen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38-39, 41-43, 47-51, 54 Datum: 16/9/19 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do									2-3.02_(FB)_Hjelm-Madsen																					
									Einführung_in die_Berufspädagogik																					
									0																					
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Tony Hodson*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39-44, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo																	je_nach Einstufung!							Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson														
																	82											C04-0.17 (IuE) C12-2.14 C22-0.01										
Di																																						
Mi																																						
Do																																						
Fr																																						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hoffmüller*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hoffmüller*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **41, 43** Datum: 7/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo	Hr. Hoffmüller Prof. Patz																																						
	Elektronik ÜL-M2																																						
	12										C13-2.23																												
Di	Hr. Hoffmüller Prof. Patz																																						
	Elektronik ÜL-M4																																						
	12										C13-2.23																												
Mi																																							
Do	Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt												Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt																										
	Elektronik ÜL-E2												Elektronik ÜL-W2																										
	15										C13-2.23																												
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hoffmüller*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di										Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt																					
Mi																															
Do																															
Fr																															

**Elektronik
ÜL-M3**

9

C13-2.23

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Hoffmüller*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di										Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt																				
Mi																														
Do																														
Fr																														

**Elektronik
ÜL-M3**

Hr. Hoffmüller
Hr. Rohrandt

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähnck
Hr. Büker

9

C13-2.23

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Hr. Hoffmüller Prof. Patz																															
	Elektronik ÜL-M2																															
	12	C13-2.23																														
Di	Hr. Hoffmüller Prof. Patz										Hr. Hoffmüller Prof. Patz																					
	Elektronik ÜL-M4										Mikrocontroller- technik-ÜL-WM1																					
	12	C13-2.23										0	C13-2.19																			
Mi																																
Do	Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt										Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt																					
	Elektronik ÜL-E2										Elektronik ÜL-W2																					
	15	C13-2.23										15	C13-2.23																			
Fr	Prof. Patz Hr. Hoffmüller																															
	Mikrocontroller- technik-ÜL-EW1																															
	17	C13-2.19																														

Vorlesungsplan für *Hr. Hoffmüller*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48 Datum: 25/11/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di										Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt													Hr. Hoffmüller Prof. Patz							
Mi																														
Do																														
Fr																														

**Elektronik
ÜL-M3**

**Mikrocontroller-
technik-ÜL-WM1**

**BK101-(ÜL)
Digitale_Signalverarbeitung**

**Mikrocontroller-
technik-ÜL-EW1**

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																
Mo	Hr. Hoffmüller Prof. Patz Elektronik ÜL-M2																																												
	12											C13-2.23																																	
Di	Hr. Hoffmüller Prof. Patz Elektronik ÜL-M4											Hr. Hoffmüller Prof. Patz Mikrocontroller- technik-ÜL-WM1																																	
	12											C13-2.23												0											C13-2.19										
Mi										Prof. +C13-2.21 Badri-Höher Hr. Hoffmüller Orientierungsmodul K-ÜL-3						Prof. +C13-2.21 Badri-Höher Hr. Hoffmüller Orientierungsmodul K-ÜL-4																													
									15	C13-2.19					15	C13-2.19																													
Do	Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt Elektronik ÜL-E2											Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt Elektronik ÜL-W2																																	
	15											C13-2.23				15											C13-2.23																		
Fr	Prof. Patz Hr. Hoffmüller Mikrocontroller- technik-ÜL-EW1																																												
	17											C13-2.19																																	

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Hoffmüller
Prof. Patz

**Mikrocontroller-
technik-ÜL-WM1**

0

C13-2.19

Prof. Badri-Höher
+C13-2.21 Hr. Hoffmüller
**Orientierungsmodul
K-ÜL-3**
15 C13-2.19
C13-2.23

Prof. Badri-Höher
+C13-2.21 Hr. Hoffmüller
**Orientierungsmodul
K-ÜL-4**
15 C13-2.19
C13-2.23

Prof. Badri-Höher
Hr. Hoffmüller

**BK101-(ÜL)
Digitale_Signalverarbeitung**

0

C13-2.19

Prof. Patz
Hr. Hoffmüller

**Mikrocontroller-
technik-ÜL-EW1**

17

C13-2.19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo																													
Di																													
Mi																													
Do																													
Fr																													

Hr. Hoffmüller
Prof. Patz

**Mikrocontroller-
technik-ÜL-WM1**

0

C13-2.19

Prof. Badri-Höher
+C13-2.21 Hr.
Hoffmüller
**Orientierungsmodul
K-ÜL-3**

15 C13-2.19

Prof. Badri-Höher
+C13-2.21 Hr.
Hoffmüller
**Orientierungsmodul
K-ÜL-4**

15 C13-2.19

Prof. Badri-Höher
Hr. Hoffmüller

**BK101-(ÜL)
Digitale_Signalverarbeitung**

0 C13-2.19

Prof. Patz
Hr. Hoffmüller

**Mikrocontroller-
technik-ÜL-EW1**

17 C13-2.19

Vorlesungsplan für Hr. Hoffmüller

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di	Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt Elektronik ÜL-M3									Hr. Hoffmüller Prof. Patz Mikrocontroller- technik-ÜL-WM1																										
	9									C13-2.23									0									C13-2.19								
Mi	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller +C13-2.21 Orientierungsmodul K-ÜL-3									Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller +C13-2.21 Orientierungsmodul K-ÜL-4																										
	15									C13-2.19									15									C13-2.19								
Do	Prof. Badri-Höher Hr. Hoffmüller BK101-(ÜL) Digitale_Signalverarbeitung																																			
	0																		C13-2.19																	
Fr	Prof. Patz Hr. Hoffmüller Mikrocontroller- technik-ÜL-EW1																																			
	17									C13-2.19																										

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Immel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																																		
Di																																		
Mi																																		
Do									Prof. Immel													Prof. Immel												
								Technische Mechanik															Technische Mechanik-Ü-2											
								45	C13-0.01														24	C12-2.61										
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Prof. Immel					Prof. Immel				Prof. Immel			Prof. Immel												
									Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M1					Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M3+DW				Konstruktionslehre			Technische Mechanik-Ü-1												
								12	C12-4.20					12	C12-4.20			56	C02-0.12 H12 SG			21	C13-1.20										
Di									Prof. Immel					Prof. Immel				Prof. Immel			Prof. Immel												
									MM108 Moderne Regelungssysteme					MM108 Moderne Regelungssysteme				Konstruktion für E-Technik			Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1												
								0	C12-2.14					0	C12-2.63 C12-3.18			15	C12-2.14			15	C12-2.14										
Mi		Prof. Immel							Prof. Immel					Prof. Immel																			
		Produkt-entwicklungs-prozesse							Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M2					Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4																			
		48 C08-0.01 Hörsaal 1							12	C12-4.20					12	C12-4.20																	
Do									Prof. Immel												Prof. Immel												
									Technische Mechanik												Technische Mechanik-Ü-2												
								45	C13-0.01												24	C12-2.61											
Fr																																	

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M1 12 C12-4.20					Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M3+DW 12 C12-4.20				Prof. Immel Konstruktionslehre 56 C02-0.12 H12 SG			Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 21 C13-1.20														
Di								Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.14					Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.63 C12-3.18				Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-2.14			Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-2.14															
Mi		Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1						Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M2 12 C12-4.20					Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4 12 C12-4.20																						
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker															
Fr																																			

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo									Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M1 12 C12-4.20								Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M3+DW 12 C12-4.20								Prof. Immel Konstruktionslehre 56 C02-0.12 H12 SG								Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 21 C13-1.20			
Di								Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.14								Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.63 C12-3.18								Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-2.14								Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-2.14				
Mi		Prof. Immel							Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M2 12 C12-4.20								Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4 12 C12-4.20																Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik 0 C12-2.14			
Do								Prof. Immel Technische Mechanik 45 C13-0.01																Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.61												
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M1 12 C12-4.20					Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M3+DW 12 C12-4.20				Prof. Immel Konstruktionslehre 56 C02-0.12 H12 SG			Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 21 C13-1.20											
Di								Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.14					Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.63 C12-3.18				Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-2.14			Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-2.14												
Mi		Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1						Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M2 12 C12-4.20					Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4 12 C12-4.20																			
Do		Feiertag - Reformationstag																		Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker												
Fr																																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo									Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M1 12 C12-4.20								Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M3+DW 12 C12-4.20								Prof. Immel Konstruktionslehre 56 C02-0.12 H12 SG								Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 21 C13-1.20			
Di																	Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-2.14															Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-2.14				
Mi		Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1							Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M2 12 C12-4.20						Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4 12 C12-4.20																		Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik 0 C12-2.14			
Do								Prof. Immel Technische Mechanik 45 C13-0.01														Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.61														
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo									Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M1 12 C12-4.20								Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M3+DW 12 C12-4.20								Prof. Immel Konstruktionslehre 56 C02-0.12 H12 SG								Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 21 C13-1.20			
Di																				Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-2.14													Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-2.14			
Mi			Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1						Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M2 12 C12-4.20								Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4 12 C12-4.20																			
Do								Prof. Immel Technische Mechanik 45 C13-0.01														Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.61														
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke															
Di																			Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-2.14			Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-2.14												
Mi	Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1																									Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik 0 C12-2.14								
Do									Prof. Immel Technische Mechanik 45 C13-0.01																		Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.61							
Fr																																		

Vorlesungsplan für *Fr. Immel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di																																
Mi																																
Do																																
Fr		Fr. Immel							Fr. Immel																							
		BWL und Management							BWL und Management																							
		70 C08-0.01 Hörsaal 1							70 C08-0.01 Hörsaal 1																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Immel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di				Fr. Immel					Fr. Immel																						
				Marketing					Marketing																						
			47				C22-0.01		47			C22-0.01																			
Mi																															
Do																															
Fr				Fr. Immel					Fr. Immel																						
				BWL und Management					BWL und Management																						
			70	C08-0.01	Hörsaal	1		70	C08-0.01	Hörsaal	1																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Immel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di	Fr. Immel							Fr. Immel																																								
	Marketing							Marketing																																								
	47 C22-0.01							47 C22-0.01																																								
Mi																																																
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																															
	Fr. Immel							Fr. Immel																																								
Fr	BWL und Management							BWL und Management																																								
	70 C08-0.01 Hörsaal 1							70 C08-0.01 Hörsaal 1																																								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Immel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																	
Mo																																														
Di		Fr. Immel							Fr. Immel																																					
		Marketing							Marketing																																					
		47 C22-0.01							47 C22-0.01																																					
Mi																																														
Do		Feiertag - Reformationstag																																												
		Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																																												
Fr		Fr. Immel							Fr. Immel																																					
		BWL und Management							BWL und Management																																					
		70 C08-0.01 Hörsaal 1							70 C08-0.01 Hörsaal 1																																					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Immel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di	Fr. Immel Marketing 47 C22-0.01						Fr. Immel Marketing 47 C22-0.01																							
Mi																														
Do																														
Fr	Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1						Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Jacobsen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 37-38, 45-46 Datum: 9/9/19 bis 17/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																				
								0																						
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen					Prof. Jacobsen								Prof. Jacobsen								
									Jour-fix Dekanat					Mathematik-1								Physik Ü-E								
								0						278 C02-0.06 H6 IuE							70	C13-0.01								
Di								Prof. Jacobsen																						
									Mathematik-1																					
									278 C02-0.06 H6 IuE																					
Mi																														
Do								Prof. Jacobsen						Prof. Jacobsen																
									Mathematik-1					Physik																
									278 C02-0.06 H6 IuE C02-0.06 H6 M					70	C13-0.01															
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen					Prof. Jacobsen								Prof. Jacobsen								
									Jour-fix Dekanat					Mathematik-1								Physik Ü-E								
								0						278 C02-0.06 H6 IuE							70		C13-0.01							
Di				Prof. Jacobsen																										
				Mathematik-1																										
				278 C02-0.06 H6 IuE																										
Mi																														
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
																					Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit									
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen					Prof. Jacobsen								Prof. Jacobsen				Prof. Jacobsen					
									Jour-fix Dekanat					Mathematik-1								Physik Ü-E				Mathematik-1					
								0						278 C02-0.06 H6 IuE							70	C13-0.01			278 C02-0.06 H6 IuE						
Di								Prof. Jacobsen																							
									Mathematik-1																						
									278 C02-0.06 H6 IuE																						
Mi																															
Do								Prof. Jacobsen						Prof. Jacobsen																	
									Mathematik-1					Physik																	
									278 C02-0.06 H6 IuE C02-0.06 H6 M					70	C13-0.01																
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen					Prof. Jacobsen								Prof. Jacobsen								
									Jour-fix Dekanat					Mathematik-1								Physik Ü-E								
								0						278 C02-0.06 H6 IuE							70		C13-0.01							
Di								Prof. Jacobsen																						
									Mathematik-1																					
									278 C02-0.06 H6 IuE																					
Mi																														
Do																						Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker								
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Jacobsen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																				
Di	Prof. Jacobsen																																						
	Mathematik-1																																						
	278 C02-0.06 H6 IuE																																						
Mi																																							
Do	Prof. Jacobsen							Prof. Jacobsen																															
	Mathematik-1							Physik																															
	278 C02-0.06 H6 IuE							70 C13-0.01																															
	C02-0.06 H6 M																																						
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Jensen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **37** Datum: 9/9/19 bis 15/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Jensen

**Induction
Seminar**

0

C13-1.02

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Prof. Jensen
Prof. Dr. C. Krauss

**IT-Security
&
Business
Continuity**

30

C03-2.02

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo														Prof. Jensen MI141 Concurrency +Distributed_Algor. 0 C12-2.61																		
Di												30					Prof. Jensen Prof. Dr. C. Krauss IT-Security & Business Continuity C03-2.02															
Mi																																
Do																																
Fr																																

Vorlesungsplan für Prof. Jensen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo														Prof. Jensen MI141 Concurrency +Distributed_Algor. 0 C12-2.61				Prof. Jensen MI141-L1 Concurrency+ Distributed_Algor. 0 C12-1.19																					
Di														Prof. Jensen Prof. Dr. C. Krauss IT-Security & Business Continuity 30				C03-2.02																					
Mi																																							
Do														Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit						Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																			
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo														Prof. Jensen								Prof. Jensen									
														MI141 Concurrency +Distributed_Algor.								MI141-L2 Concurrency+ Distributed_Algor.									
													0	C12-2.61			0					C12-1.19									
Di																	Prof. Jensen Prof. Dr. C. Krauss														
												30						C03-2.02													
Mi																															
Do																															
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo														Prof. Jensen MI141 Concurrency +Distributed_Algor. 0 C12-2.61			Prof. Jensen MI141-L1 Concurrency+ Distributed_Algor. 0 C12-1.19														
Di												30		Prof. Jensen Prof. Dr. C. Krauss IT-Security & Business Continuity			C03-2.02														
Mi																															
Do																															
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo														Prof. Jensen MI141 Concurrency +Distributed_Algor. 0 C12-2.61			Prof. Jensen MI141-L1 Concurrency+ Distributed_Algor. 0 C12-1.19																
Di														Prof. Jensen Prof. Dr. C. Krauss IT-Security & Business Continuity																			
Mi																																	
Do																																	
Fr																																	

Vorlesungsplan für Prof. Jensen

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																				Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Jetzek

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 37, 45-46 Datum: 9/9/19 bis 17/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																					
								0																						
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Jetzek

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																				
								0																					
Di																													
Mi																													
Do														Prof. Jetzek															
														Digitaltechnik															
														96 C02-0.07 H7 IuE															
Fr																													

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																						
								0	Jour-fix Dekanat																						
Di														Prof. Jetzek				Prof. Jetzek													
													0	BK124 Bioinform. Datenanalyse	C13-1.20		0	MK117 Modern_Mobile Communication Systems	C13-1.20												
Mi																															
Do														Prof. Jetzek				Prof. Jetzek													
														Digitaltechnik				Digitaltechnik Ü-E+W													
													96	C02-0.07 H7 IuE			51	C02-0.12 H12 IuE													
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																Extratermin	Prof. Jetzek				
									Jour-fix Dekanat																					
								0																	96	C02-0.06	H6 IuE			
Di														Prof. Jetzek				Prof. Jetzek			Extratermin	Prof. Jetzek								
														BK124 Bioinform. Datenanalyse			MK117 Modern_Mobile Communication Systems				Digitaltechnik Ü-M									
													0	C13-1.20		0	C13-1.20			45		C13-0.01								
Mi																														
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																					
								0		Jour-fix Dekanat																				
Di									Prof. Jetzek Fr. Sieloff					Prof. Jetzek			Prof. Jetzek													
										Digitaltechnik ÜL-M3				BK124 Bioinform. Datenanalyse			MK117 Modern_Mobile Communication Systems													
		9							C13-2.25				0	C13-1.20		0	C13-1.20													
Mi																														
Do																	Prof. Jetzek									Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Fr. Sieloff				
																	Digitaltechnik Ü-E+W								Digitaltechnik ÜL-W1					
																	51 C02-0.12 H12 IuE				15					C13-2.25				
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Jetzek

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43, 47, 49 Datum: 21/10/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																					
								0																						
Di									Prof. Jetzek Fr. Sieloff					Prof. Jetzek				Prof. Jetzek												
	9																													
Mi																														
Do														Prof. Jetzek				Prof. Jetzek								Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Fr. Sieloff				
														96	C02-0.07	H7	IuE	51	C02-0.12	H12	IuE	15								
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																					
								0																						
Di														Prof. Jetzek				Prof. Jetzek				Extratermin	Prof. Jetzek							
Mi																														
Do																														
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																										
								0																											
Di														Prof. Jetzek				Prof. Jetzek																	
Mi																																			
Do									Prof. Jetzek Fr. Sieloff					Prof. Jetzek				Prof. Jetzek																	
Fr																																			

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																	Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke														
Di													Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse 0 C13-1.20					Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems 0 C13-1.20														
Mi																																
Do													Prof. Jetzek Digitaltechnik 96 C02-0.07 H7 IuE					Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-M 45 C02-0.12 H12 IuE														
Fr																																

Vorlesungsplan für *Hr. Jorswieck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 50-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Jorswieck Prof. Manzke			Hr. Jorswieck Prof. Manzke																		
									BI134 Makertechnolo.-II			BI134-ÜL Makertechnolog.-II																		
								0	C12-2.71			0	C12-2.71																	
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Jorswieck Prof. Manzke			Hr. Jorswieck Prof. Manzke																		
									BI134 Makertechnolo.-II			BI134-ÜL Makertechnolog.-II																		
								0	C12-2.71			0	C12-2.71																	
Di																														
Mi																														
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo									Hr. Jorswieck Prof. Manzke			Hr. Jorswieck Prof. Manzke																	
									BI134 Makertechnolo.-II			BI134-ÜL Makertechnolog.-II																	
								0	C12-2.71			0	C12-2.71																
Di																													
Mi																													
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker								
Fr																													

Vorlesungsplan für Hr. Jorswieck

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke													
Di																																
Mi																																
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Jung*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **41, 43, 47, 49, 51** Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi										Hr. Jung																				
										Programmieren ÜL-I2																				
								16		C12-2.70																				
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Kasch

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Kasch
Herr Lee

MI126-L
DevOps-
Agile_in_progress-Labday

0

C12-1.19

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo													Extratermin							Hr. Kasch Hr. Koß										
													15							C13-2.01										
Di																														
Mi																														
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
Fr																														

Vorlesungsplan für *Hr. Kasch*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48, 50 Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do															Hr. Kasch Hr. Koß															
Fr																														

**Mobile
Systeme-ÜL-I1**

15

C13-2.01

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo													Extratermin							Hr. Kasch Hr. Koß										
													15							C13-2.01										
Di																														
Mi																														
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker									
Fr																														

Vorlesungsplan für *Hr. Kasch*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Kasch
Hr. Koß

**Mobile
Systeme-ÜL-I1**

15

C13-2.01

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Y. Kocer (FB W)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Y. Kocer (FB W)
Y. Kocer

Investition

47

C02-0.12 H12 IuE

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Y. Kocer (FB W)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Y. Kocer (FB W)
Y. Kocer

Investition

47

C02-0.12 H12 IuE

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Y. Kocer (FB W)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Y. Kocer (FB W)
Y. Kocer

Investition

47

C02-0.12 H12 IuE

Feiertag
-
Reformationstag

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Y. Kocer (FB W)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																								
Di																																											
Mi									Hr. Y. Kocer (FB W) Y. Kocer																																		
								47	Investition																																		
Do																																											
Fr																																											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Kohlmorgen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38-39, 41-43, 50-51 Datum: 16/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di																																	
Mi																																	
Do			Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier																		
			Projektarbeit_1 ÜL-2						Projektarbeit_1 ÜL-1						Projektarbeit_1 ÜL-3																		
		17				C13-3.02		17				C13-3.02		17				C13-3.02															
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Kohlmorgen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker		Hr. Amelung (FB M)		Hr. Bache		Prof. Badri-Höher		Fr. Blazejak		Hr. Bode		Fr. Bähncck		Hr. Büker														
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Kohlmorgen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																				
Mo																																																	
Di									Prof. Sem-Gr. Wehrend wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E1a 15 C12-1.20					Prof. Sem-Gr. Wehrend wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E1b 15 C12-1.20				Prof. Sem-Gr. Wehrend wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-W2 8 C12-1.20																															
Mi																																																	
Do	Feiertag - Reformationstag																																																
Fr																																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Kohlmorgen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 18/11/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																																		
Di														Prof. Sem-Gr. Wehrend wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-W1a 15		C12-1.20		Prof. Sem-Gr. Wehrend wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-W1b 15		C12-1.20														
Mi																																		
Do				Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2 17					Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1 17					Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3 17																				
				C13-3.02					C13-3.02					C13-3.02																				
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di								Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E1a 15 C12-1.20					Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E1b 15 C12-1.20					Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-W2 8 C12-1.20															
Mi																																	
Do			Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2 17 C13-3.02						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1 17 C13-3.02						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3 17 C13-3.02																		
Fr																																	

Vorlesungsplan für *Hr. Kohlmorgen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke									
Di																													
Mi																													
Do		Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2					Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1					Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3																	
		17			C13-3.02		17				C13-3.02			17															
Fr																													

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di									Sem-Gr. vird_geteil	ab-Ing._E-K/ Prof. Wehrend				Sem-Gr. vird_geteil	ab-Ing._E-K/ Prof. Wehrend															
								15	Grundl. Energietechnik ÜL-E1					15	Grundl. Energietechnik ÜL-W1															
Mi																														
Do																		Sem-Gr. vird_geteil	ab-Ing._E-K/ Prof. Wehrend											
																	8	Grundl. Energietechnik ÜL-W2												
Fr																														

Vorlesungsplan für *Fr. Kopka*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Fr. Kopka Programmieren 70 C08-0.01 Hörsaal 1																													
Di																														
Mi																				C12-2.61	Fr. Kopka Prof. Woelk									
																				0	C12-1.91									
Do																														
Fr														Fr. Kopka																
														Betriebssysteme																
														76 C08-0.01 Hörsaal 1																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo	Fr. Kopka Programmieren													Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I5+EI								Extratermin Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I3												
	70 C08-0.01 Hörsaal 1													16	C12-2.69								15	C12-2.70										
Di																	Fr. Kopka Datenbanken ÜL-Ming-1+DW																	
																	18	C12-2.69																
Mi																					C12-2.61	Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar												
																					0	C12-1.91												
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker													
Fr	Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I2								Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I1						Fr. Kopka Betriebssysteme				Extratermin Fr. Kopka Datenbanken ÜL-Ming-2															
	15 C12-2.69								15 C12-2.69						76 C08-0.01 Hörsaal 1				15 C12-2.70															

Vorlesungsplan für *Fr. Kopka*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41-42, 47-51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo	Fr. Kopka Programmieren													Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I5+EI																									
	70 C08-0.01 Hörsaal 1													16	C12-2.69																								
Di																	Fr. Kopka Datenbanken ÜL-Ming-1+DW																						
																	18	C12-2.69																					
Mi																					C12-2.61	Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar																	
																					0	C12-1.91																	
Do			Fr. Kopka Datenbanken ÜL-Ming-2						Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I3																														
			15 C12-2.69						15 C12-2.70																														
Fr			Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I2						Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I1						Fr. Kopka Betriebssysteme																								
			15 C12-2.69						15 C12-2.69						76 C08-0.01 Hörsaal 1																								

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo	Fr. Kopka Programmieren													Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I5+EI				Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-V																	
	70 C08-0.01 Hörsaal 1													16	C12-2.69				70	C13-0.01															
Di								Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-ÜL-1						Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-ÜL-2				Fr. Kopka Datenbanken ÜL-Ming-1+DW																	
								15	C13-2.01						15	C13-2.01				18	C12-2.69														
Mi								Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-ÜL-3						Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-ÜL-4				C12-2.61		Fr. Kopka Prof. Woelk															
								15	C12-2.69						15	C12-2.69				0	C12-1.91														
Do	Fr. Kopka Datenbanken ÜL-Ming-2								Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I3																										
	15 C12-2.69							15	C12-2.70																										
Fr	Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I2							Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I1					Fr. Kopka Betriebssysteme				Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-V																		
	15 C12-2.69							15	C12-2.69						76 C08-0.01 Hörsaal 1				70	C13-0.01															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo	Fr. Kopka Programmieren													Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I5+EI								Extratermin Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I3																										
	70 C08-0.01 Hörsaal 1													16	C12-2.69								15	C12-2.70																								
Di								Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-ÜL-1						Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-ÜL-2			Fr. Kopka Datenbanken ÜL-Ming-1+DW																															
								15	C13-2.01						15	C13-2.01			18	C12-2.69																												
Mi								Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-ÜL-3						Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-ÜL-4							C12-2.61 Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar																											
								15	C12-2.69						15	C12-2.69						0	C12-1.91																									
Do	Feiertag - Reformationstag																																															
				Fr. Kopka					Fr. Kopka									Extratermin Fr. Kopka																														
Fr	Datenbanken ÜL-I2							Datenbanken ÜL-I1					Betriebssysteme				Datenbanken ÜL-Ming-2																															
	15 C12-2.69							15 C12-2.69					76 C08-0.01 Hörsaal 1				15 C12-2.70																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di																			Fr. Kopka Datenbanken ÜL-Ming-1+DW										
Mi																			18 C12-2.69 C12-2.61 Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar										
Do	Fr. Kopka				Fr. Kopka												Extratermin Fr. Kopka Datenbanken ÜL-I5+EI												
	15 C12-2.69				15 C12-2.70												16 C12-2.69												
Fr	Fr. Kopka				Fr. Kopka				Fr. Kopka																				
	15 C12-2.69				15 C12-2.69				76 C08-0.01 Hörsaal 1																				
	Datenbanken ÜL-I2				Datenbanken ÜL-I1				Betriebssysteme																				

Vorlesungsplan für Hr. Koß

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 43, 47, 49 Datum: 23/9/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo											Hr. Koß Prof. Woelk																			
											Mobile Systeme-ÜL-Ming-1																			
	15										C13-2.01																			
Di													Hr. Koß Hr. Petersen																	
													Mobile Systeme-ÜL-I4																	
	15												C13-1.13																	
Mi	Hr. Koß												Hr. Koß Hr. Wantrupp																	
	Web Anwendungen-ÜL-2												Mobile Systeme-ÜL-I2																	
	16						C12-2.70						15		C13-1.13															
Do											Hr. Koß Prof. Woelk																			
											Mobile Systeme-ÜL-Ming-3																			
	15										C13-2.01																			
Fr													Hr. Koß																	
													Web Anwendungen-ÜL-3																	
													17		C12-2.69															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk										Extratermin										Hr. Kasch Hr. Koß															
	Mobile Systeme-ÜL-Ming-2										Mobile Systeme-ÜL-I1																									
	15										15										C13-2.01															
Di	Hr. Petersen Hr. Koß																																			
	Mobile Systeme-ÜL-I5+EI																																			
	16												C13-1.13																							
Mi	Hr. Koß								Hr. Firlus Hr. Koß																											
	Web Anwendungen-ÜL-4								Mobile Systeme-ÜL-I3																											
	16								15								C13-1.13																			
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																		Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																	
Fr													Hr. Koß																							
													Web Anwendungen-ÜL-1																							
													17												C12-2.70											

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk																													
	Mobile Systeme-ÜL-Ming-1																													
	15										C13-2.01																			
Di													Hr. Koß Hr. Petersen																	
													Mobile Systeme-ÜL-I4																	
	15												C13-1.13																	
Mi	Hr. Koß						Hr. Koß Hr. Wantrupp																							
	Web Anwendungen-ÜL-2						Mobile Systeme-ÜL-I2																							
	16						C12-2.70										15													
							C13-1.13																							
Do	Hr. Koß Prof. Woelk																													
	Mobile Systeme-ÜL-Ming-3																													
	15										C13-2.01																			
Fr	Extratermin										Hr. Koß Prof. Woelk										Hr. Koß									
	Mobile Systeme-ÜL-Ming-2										Web Anwendungen-ÜL-3																			
	15										C13-2.01										17									
																					C12-2.69									

Vorlesungsplan für Hr. Koß

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di														Hr. Petersen Hr. Koß																
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk										Extratermin										Hr. Kasch Hr. Koß															
	Mobile Systeme-ÜL-Ming-2										Mobile Systeme-ÜL-I1																									
	15										15										C13-2.01															
Di													Hr. Petersen Hr. Koß																							
													Mobile Systeme-ÜL-I5+EI																							
	16												C13-1.13																							
Mi	Hr. Koß												Hr. Firlus Hr. Koß																							
	Web Anwendungen-ÜL-4												Mobile Systeme-ÜL-I3																							
	16						C12-2.70						15						C13-1.13																	
Do	Feiertag - Reformationstag																		Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																	
Fr													Hr. Koß																							
													Web Anwendungen-ÜL-1																							
													17												C12-2.70											

Vorlesungsplan für *Hr. Koß*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **48, 50** Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo											Hr. Koß Prof. Woelk																									
											Mobile Systeme-ÜL-Ming-2																									
											15																	C13-2.01								
Di													Hr. Petersen Hr. Koß																							
													Mobile Systeme-ÜL-I5+EI																							
													16															C13-1.13								
Mi							Hr. Koß							Hr. Firlus Hr. Koß																						
							Web Anwendungen-ÜL-4							Mobile Systeme-ÜL-I3																						
							16							C12-2.70							15															C13-1.13
Do													Hr. Kasch Hr. Koß																							
													Mobile Systeme-ÜL-I1																							
													15															C13-2.01								
Fr														Hr. Koß																						
														Web Anwendungen-ÜL-1																						
														17															C12-2.70							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Koß

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke									
Di													Hr. Petersen Hr. Koß																
															Mobile Systeme-ÜL-I5+EI														
															16														
															C13-1.13														
Mi					Hr. Koß								Hr. Firlus Hr. Koß																
					Web Anwendungen-ÜL-4								Mobile Systeme-ÜL-I3																
	16				C12-2.70				15				C13-1.13																
Do													Hr. Kasch Hr. Koß																
															Mobile Systeme-ÜL-I1														
															15														
															C13-2.01														
Fr														Hr. Koß															
														Web Anwendungen-ÜL-1															
																17													
																C12-2.70													

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr Dr. Köser

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																		Hr Dr. Köser Prof. Woelk								Hr Dr. Köser Prof. Woelk						
																		MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac								MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track						
																		0	C12-2.61		0						C13-1.13					
Di																																
Mi																																
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

		8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																			Hr Dr. Köser Prof. Woelk																
																			MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac																
																			0	C12-2.61															
Di																																			
Mi																																			
Do																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																
																			Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																
Fr																																			

Vorlesungsplan für Hr Dr. Köser

Kalenderwoche: **42, 48, 50** Datum: **14/10/19 bis 15/12/19**

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo																			Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac 0 C12-2.61																
Di																																			
Mi																																			
Do																																			
Fr																																			

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac 0 C12-2.61
Di																															
Mi																															
Do																															Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker
Fr																															<p style="text-align: center;">Feiertag - Reformationstag</p>

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Vorlesungsplan für **Prof. Lebert**

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **39, 42-43** Datum: **23/9/19 bis 27/10/19**

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															Hr. Teichmann Prof. Lebert BM112-VL+ÜL Modellbildung und Simulation C12-2.63
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Hr. Teichmann
Prof. Lebert

**BM112-VL+ÜL
Modellbildung
und
Simulation**

0 C12-2.63

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																Hr. Teichmann Prof. Lebert BM112-VL+ÜL Modellbildung und Simulation 0 C12-2.63
Di																																
Mi																																Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik 0 C12-2.14
Do																																
Fr																																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																																Hr. Teichmann Prof. Lebert	BM112-VL+ÜL Modellbildung und Simulation	C12-2.63
Di																																Prof. Lebert	MM108 Moderne Regelungssysteme	C12-2.14
																																Prof. Lebert	MM108 Moderne Regelungssysteme	C12-2.63 C12-3.18
Mi																																		
Do																																		
Fr																																		

Vorlesungsplan für Prof. Lebert

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di	Prof. Lebert MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.14								Prof. Lebert MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.63 C12-3.18																											
Mi																			Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik 0 C12-2.14																	
Do																																				
Fr																																				

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																				Prof. Wree Hr. Lederer		Prof. Wree Hr. Lederer									
Di								Hr. Lederer Prof. Wree																							
Mi								Hr. Lederer Prof. Wree																							
Do																															
Fr																															

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo	Hr. Lederer Prof. Wree										Prof. Wree Hr. Lederer										Prof. Wree Hr. Lederer																											
	Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-3										XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen										XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen																											
	0 C12-2.64 / 2.65										0 C12-1.25										0 C12-1.25																											
Di	Hr. Lederer Prof. Wree																																															
	Automatisierungstechnik_ÜL-1																																															
	11 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																																															
Mi	Hr. Lederer Prof. Wree																																															
	Automatisierungstechnik-ÜL-2																																															
	0 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																																															
Do											Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit										Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																											
Fr																																																

Vorlesungsplan für Hr. Lederer

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																				Prof. Wree Hr. Lederer			Prof. Wree Hr. Lederer									
Di								Hr. Lederer Prof. Wree																								
Mi								Hr. Lederer Prof. Wree																								
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo	Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-3 0 C12-2.64 / 2.65										Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen 0 C12-1.25					Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen 0 C12-1.25																										
Di	Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungstechnik_ÜL-1 11 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																																									
Mi	Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungstechnik-ÜL-2 0 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																																									
Do														Hr. Lederer Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik-Ü-W1 23 C12-2.64 / 2.65																												
Fr																																										

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo	Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-3 0 C12-2.64 / 2.65										Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen 0 C12-1.25					Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen 0 C12-1.25																											
Di	Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungstechnik_ÜL-1 11 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																																										
Mi	Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungstechnik-ÜL-2 0 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																																										
Do	Feiertag - Reformationstag																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnick Hr. Büker																							
Fr																																											

Kalenderwoche: 47, 49, 51 Datum: 18/11/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo	Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-3 C12-2.64 / 2.65										Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen C12-1.25					Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen C12-1.25																					
Di	Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungstechnik_ÜL-1 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27			Prof. Wehrend Hr. Lederer Grundl. Energietechnik-Ü-E1 C06-1.17																																	
Mi	Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungstechnik-ÜL-2 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27			Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2 C12-2.64 / 2.65																																	
Do	Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1 C12-2.64 / 2.65																																				
Fr																																					

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																				Prof. Wree Hr. Lederer			Prof. Wree Hr. Lederer								
Di								Hr. Lederer Prof. Wree																							
Mi								Hr. Lederer Prof. Wree																							
Do																															
Fr																															

Vorlesungsplan für Hr. Lederer

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

		8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																		
Mo		Vorlesungsfreier Tag																																														
Di		Hr. Lederer Prof. Wree																																														
		Automatisierungstechnik_ÜL-1																																														
	11	C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																																														
Mi		Hr. Lederer Prof. Wree				Hr. Lederer Prof. Wehrend																																										
		Automatisierungstechnik-ÜL-2				ME11-ÜT-1 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids																																										
	0	C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27				0 C12-2.64 / 2.65																																										
Do														Hr. Lederer Prof. Wehrend																																		
														Grundl. Energietechnik-Ü-W1																																		
	23													C12-2.64 / 2.65																																		
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Herr Lee*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																			Herr Lee											
																			MI136											
																			Functional											
																			Programming											
																			0											
																				C13-0.04										

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Herr Lee

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																				
Di									Herr Lee					Herr Lee																						
									MI126 DevOps- Agile_in_progress					MI133 Modern Web-Development																						
								0	C04-0.17 (IuE)					0	C04-0.17 (IuE)																					
Mi																																				
Do																																				
Fr														Hr. Kasch Herr Lee				Herr Lee				Herr Lee														
									MI126-L DevOps- Agile_in_progress-Labday									MI136 Functional Programming				MI136-L-2 Functional Programming														
								0	C12-1.19								0	C13-0.04				0	C13-1.20													

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Herr Lee

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																				
Di	Herr Lee								Herr Lee								1.Sem-hälfte Herr Lee				Herr Lee															
									MI126 DevOps- Agile_in_progress								MI133 Modern Web-Development								Betriebssysteme ÜL-I2				Betriebssysteme ÜL-I1							
	0								C04-0.17 (IuE)								15				C12-2.70				15				C12-2.69							
Mi	Herr Lee																																			
	MI133-L-1 Modern Web-Development																																			
	0												C04-0.17 (IuE)																							
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker																			
Fr																	Herr Lee				Herr Lee															
																	MI136 Functional Programming				MI136-L-1 Functional Programming															
																	0				C13-0.04				0				C13-1.20							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Herr Lee

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di									Herr Lee						Herr Lee				1.Sem-hälfte	Herr Lee							Herr Lee						
									MI126 DevOps- Agile_in_progress						MI133 Modern Web-Development				Betriebssysteme ÜL-I2							Betriebssysteme ÜL-I1							
								0	C04-0.17 (IuE)						0	C04-0.17 (IuE)				15	C12-2.70							15	C12-2.69				
Mi									Herr Lee																								
									MI133-L-2 Modern Web-Development																								
								0	C04-0.17 (IuE)																								
Do																																	
Fr														Hr. Kasch Herr Lee					Herr Lee								Herr Lee						
									MI126-L DevOps- Agile_in_progress-Labday									MI136 Functional Programming						MI136-L-2 Functional Programming									
								0	C12-1.19									0	C13-0.04			0					C13-1.20						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Herr Lee

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30												
Mo																																									
Di									Herr Lee					Herr Lee				1.Sem-hälfte	Herr Lee					Herr Lee																	
								MI126 DevOps- Agile_in_progress					MI133 Modern Web-Development				Betriebssysteme ÜL-I2					Betriebssysteme ÜL-I1																			
								0	C04-0.17 (IuE)					0	C04-0.17 (IuE)				15	C12-2.70					15	C12-2.69															
Mi								Herr Lee																																	
								MI133-L-1 Modern Web-Development																																	
								0	C04-0.17 (IuE)																																
Do																																									
Fr																		Herr Lee					Herr Lee																		
																		MI136 Functional Programming					MI136-L-1 Functional Programming																		
																		0	C13-0.04				0	C13-1.20																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Herr Lee

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																																			
Mo																																																																
Di	Herr Lee								Herr Lee								1.Sem-hälfte Herr Lee								Herr Lee																																							
									MI126 DevOps- Agile_in_progress								MI133 Modern Web-Development								Betriebssysteme ÜL-I2								Betriebssysteme ÜL-I1																															
	0								C04-0.17 (IuE)								0								C04-0.17 (IuE)								15								C12-2.70								15								C12-2.69							
Mi	Herr Lee																																																															
													MI133-L-1 Modern Web-Development																																																			
	0												C04-0.17 (IuE)																																																			
Do	Feiertag - Reformationstag																								Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																																							
Fr	Herr Lee																Herr Lee																																															
																	MI136 Functional Programming																MI136-L-1 Functional Programming																															
	0																C13-0.04																0																C13-1.20															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di									Herr Lee						Herr Lee												Herr Lee					
									MI126 DevOps- Agile_in_progress						MI133 Modern Web-Development												Betriebssysteme ÜL-I1					
								0	C04-0.17 (IuE)						0	C04-0.17 (IuE)											15	C12-2.69				
Mi														Herr Lee																		
									MI133-L-2 Modern Web-Development																							
								0	C04-0.17 (IuE)																							
Do														2.Sem-hälfte Herr Lee																		
														Betriebssysteme ÜL-I2																		
														15	C12-2.70																	
Fr													Hr. Kasch Herr Lee					Herr Lee							Herr Lee							
									MI126-L DevOps- Agile_in_progress-Labday								MI136 Functional Programming					MI136-L-2 Functional Programming										
								0	C12-1.19								0	C13-0.04					0	C13-1.20								

Vorlesungsplan für Herr Lee

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di									Herr Lee						Herr Lee											Herr Lee				
									MI126 DevOps- Agile_in_progress						MI133 Modern Web-Development											Betriebssysteme ÜL-I1				
								0	C04-0.17 (IuE)						0	C04-0.17 (IuE)									15	C12-2.69				
Mi									Herr Lee																					
									MI133-L-1 Modern Web-Development																					
								0	C04-0.17 (IuE)																					
Do														2.Sem-hälfte	Herr Lee															
															Betriebssysteme ÜL-I2															
														15	C12-2.70															
Fr																	Herr Lee									Herr Lee				
																	MI136 Functional Programming								MI136-L-1 Functional Programming					
																0	C13-0.04								0	C13-1.20				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Herr Lee

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																										
Di	Herr Lee								MI126 DevOps- Agile_in_progress 0 C04-0.17 (IuE)									Herr Lee									MI133 Modern Web-Development 0 C04-0.17 (IuE)																		
Mi																																													
Do																																													
Fr	Herr Lee																		MI136 Functional Programming 0 C13-0.04									Herr Lee									MI136-L-1 Functional Programming 0 C13-1.20								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Liserre*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi									Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																					
	10								C06-1.21																					
Do																						Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker								
Fr																														

Feiertag
-
Reformationstag

**Grundlagen_der
Leistungselektronik-ÜL-W2**

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																						
											Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-E1																					
		15									C06-1.21																					
Mi										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																						
		10									C06-1.21																					
Do																																
Fr																																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di		Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																														
	12	Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-E2										C06-1.21																				
Mi		Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																														
	10	Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-W2										C06-1.21																				
Do																																
Fr																																

Vorlesungsplan für *Fr. Liserre*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																																															
									Fr. Liserre											Prof. Lüssem																												
								Hr. Schmarbeck												Hr. Mansfeldt (FB M)																												
								Hr. Schukies												Prof. Manzke																												
Di	Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-E2																			Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M)																												
	12									C06-1.21										Hr. Mennicke																												
																				Prof. Meyer																												
																				Prof. Mielke																												
Mi																																																
Do																																																
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Luczak*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **37** Datum: 9/9/19 bis 15/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo											Prof. Luczak																			
		51																												
												C13-0.04																		
Di											Prof. Luczak																			
		51																												
												C13-0.04																		
Mi											Prof. Luczak																			
		51																												
												C13-0.04																		
Do											Prof. Luczak																			
		51																												
												C13-0.04																		
Fr											Prof. Luczak																			
		51																												
												C13-0.04																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Luczak

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo	Prof. Luczak																																
	Vorkurs Ming.																																
	51											C13-0.04																					
Di	Prof. Luczak																																
	Vorkurs Ming.																																
	51											C13-0.04																					
Mi	Prof. Luczak																																
	Vorkurs Ming.																																
	51											C13-0.04																					
Do													Prof. Luczak																				
													Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																				
													70																				
													C13-0.01																				
Fr									Prof. Luczak Hr. Neumann, A.																								
									Physik Laboreinführung																								
									70									C13-0.01															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo	Prof. Luczak																Prof. Luczak			Prof. Luczak													
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																Orientierungsmodul NE			Windenergie (Ringvorlesung)													
	70 C13-0.01																70	C13-0.01			20	C06-1.13											
Di																		Prof. Luczak															
																		Elementare Techniken															
														51				C13-0.01															
Mi															Prof. Luczak						Ringvorlesung										Prof. Luczak		
																					CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M)												
														51	C13-0.01						0	C12-3.02 (FB-M)											
Do																	Prof. Luczak			Prof. Luczak													
																	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü													
																	70	C13-0.01			70	C13-0.01											
Fr																																	

Vorlesungsplan für Prof. Luczak

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo	Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																	Prof. Luczak Orientierungsmodul NE			Prof. Luczak Windenergie (Ringvorlesung)																						
	70 C13-0.01																	70 C13-0.01			20	C06-1.13																					
Di	Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1																	Prof. Luczak Elementare Techniken																									
	51 C13-0.01													51					C13-0.01																								
Mi	Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E4							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E2							Prof. Luczak Elementare Techniken							Ringvorlesung CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M)																					
	15 C13-0.25							15 C13-0.25							51 C13-0.01							0 C12-3.02 (FB-M)																					
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																							
Fr																																											

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo	Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E1 15 C13-0.25							Prof. Luczak Orientierungsmodul NE 70 C13-0.01																				
Di								Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1 51 C13-0.01							Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01																				
Mi								Prof. Luczak Hr. Neumann, A. Physik ÜL-E3 15 C13-0.25							Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01							Ringvorlesung CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M) 0 C12-3.02 (FB-M)							Prof. Luczak						
Do																		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01							Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü 70 C13-0.01										
Fr																																			

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01							Prof. Luczak Orientierungsmodul NE 70 C13-0.01																					
Di	Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1 51 C13-0.01							Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01																					
Mi	Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E4 15 C13-0.25							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E2 15 C13-0.25							Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01							Ringvorlesung Prof. Luczak CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M) 0 C12-3.02 (FB-M)							
Do	Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01																												
Fr																													

Vorlesungsplan für Prof. Luczak

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43, 47, 49, 51 Datum: 21/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo	Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E1 15 C13-0.25																									
Di								Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1 51 C13-0.01							Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01																		
Mi								Prof. Luczak Hr. Neumann, A. Physik ÜL-E3 15 C13-0.25							Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01							Ringvorlesung Prof. Luczak CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M) 0 C12-3.02 (FB-M)											
Do																	Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01					Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü 70 C13-0.01											
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																						
Mo	Prof. Luczak																																																		
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																																																		
	70							C13-0.01																																											
Di	Prof. Luczak											Prof. Luczak																																							
	Elementare Techniken-Ü1											Elementare Techniken																																							
	51											C13-0.01																51																							
	C13-0.01											C13-0.01																C13-0.01																							
Mi	Hr. Neumann, A. Prof. Luczak							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak							Prof. Luczak							Ringvorlesung																Prof. Luczak													
	Physik ÜL-E4							Physik ÜL-E2							Elementare Techniken							CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M)																													
	15							C13-0.25							15							C13-0.25							51																C13-0.01						
	C13-0.25							C13-0.25							C13-0.25							C12-3.02 (FB-M)																0													
Do																						Feiertag - Reformationstag																Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker													
Fr																																																			

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo	Prof. Luczak																																					
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																																					
	70							C13-0.01																														
Di	Prof. Luczak											Prof. Luczak																										
	Elementare Techniken-Ü1											Elementare Techniken																										
	51											51																C13-0.01										
Mi	Hr. Neumann, A. Prof. Luczak							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak							Prof. Luczak								Ringvorlesung								Prof. Luczak							
	Physik ÜL-E4							Physik ÜL-E2							Elementare Techniken								CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M)															
	15							15							51								0								C12-3.02 (FB-M)							
Do																		Prof. Luczak																				
																		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																				
																		70										C13-0.01										
Fr																																						

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Prof. Luczak																																			
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																																			
	70 C13-0.01																																			
Di	Prof. Luczak											Prof. Luczak																								
	Elementare Techniken-Ü1											Elementare Techniken																								
	51 C13-0.01											51 C13-0.01																								
Mi	Hr. Neumann, A. Prof. Luczak							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak							Prof. Luczak								Ringvorlesung Prof. Luczak													
	Physik ÜL-E4							Physik ÜL-E2							Elementare Techniken								CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M)													
	15 C13-0.25							15 C13-0.25							51 C13-0.01								0 C12-3.02 (FB-M)													
Do																	Prof. Luczak				Prof. Luczak															
																	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü															
																	70 C13-0.01				70 C13-0.01															
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di	Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1 51 C13-0.01								Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01									Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-Prüfung 70 C13-0.01 C13-0.04												
Mi	Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01												Ringvorlesung CCC Klimawandel u.Klimaschutz (FB_M) 0 C12-3.02 (FB-M)																	
Do	Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01																													
Fr																														

Vorlesungsplan für Hr. Mansfeldt (FB M)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																					C12-2.46		Hr. Mansfeldt (FB M)								
																								Computer Aided Design ÜL-1							
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																					C12-2.46		Hr. Mansfeldt (FB M)								
																					28										
Di																															
Mi																															
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
											Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																				
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo																					C12-2.46		Hr. Mansfeldt (FB M)															
																					28																	
Di																																						
Mi																																						
Do																						Feiertag - Reformationstag																Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker
Fr																																						

Vorlesungsplan für *Hr. Mansfeldt (FB M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo									Hr. Jorswieck Prof. Manzke BI134 Makertechnolo.-II			Hr. Jorswieck Prof. Manzke BI134-ÜL Makertechnolog.-II																								
								0	C12-2.71			0	C12-2.71																							
Di				Prof. Manzke						Prof. Manzke																										
				Web-Anwendungen ÜL-Ming-3						Web-Anwendungen																										
				15				C12-2.69			45								C13-3.02																	
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk						Prof. Manzke																	Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G.				Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G.					
				Programmieren						Programmieren ÜL-M3																BI119+XCTAGW Creative				BI119+XCTAGW Creative						
				51				C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01			17				C13-3.24																					
Do								Prof. Manzke																												
								Web-Anwendungen ÜL-Ming-2																												
								15				C12-2.69																								
Fr																																				

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Hr. Jorswieck Prof. Manzke			Hr. Jorswieck Prof. Manzke																							
									BI134 Makertechnolo.-II			BI134-ÜL Makertechnolog.-II																							
								0	C12-2.71			0	C12-2.71																						
Di				Prof. Manzke								Prof. Manzke																							
				Web-Anwendungen ÜL-Ming-1								Web-Anwendungen																							
				15			C12-2.69	45																											
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk						Prof. Manzke																									
				Programmieren						Programmieren ÜL-M3																									
				51			C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01	17																											
Do				Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																															
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 50 Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Hr. Jorswieck Prof. Manzke			Hr. Jorswieck Prof. Manzke																							
									BI134 Makertechnolo.-II			BI134-ÜL Makertechnolog.-II																							
								0	C12-2.71			0	C12-2.71																						
Di				Prof. Manzke						Prof. Manzke																									
				Web-Anwendungen ÜL-Ming-1						Web-Anwendungen																									
				15			C12-2.69	45																											
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk						Prof. Manzke																		Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G.				Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G.			
				Programmieren						Programmieren ÜL-M3																		BI119+XCTAGW Creative				BI119+XCTAGW Creative			
				51			C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01	17																											
Do																																			
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo									Hr. Jorswieck Prof. Manzke			Hr. Jorswieck Prof. Manzke																						
									BI134 Makertechnolo.-II			BI134-ÜL Makertechnolog.-II																						
								0	C12-2.71			0	C12-2.71																					
Di				Prof. Manzke								Prof. Manzke																						
				Web-Anwendungen ÜL-Ming-1								Web-Anwendungen																						
				15			C12-2.69	45																										
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk						Prof. Manzke																								
				Programmieren						Programmieren ÜL-M3																								
				51			C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01	17																										
Do																																		
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 18/11/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo																																			
Di	Prof. Manzke Web-Anwendungen ÜL-Ming-3 15 C12-2.69							Prof. Manzke Web-Anwendungen 45 C13-3.02																											
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren 51 C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01							Prof. Manzke Programmieren ÜL-M3 17 C13-3.24							XCTAGW C13-K02 BI119+XCTAGW Creative							Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative							Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative						
Do								Prof. Manzke Web-Anwendungen ÜL-Ming-2 15 C12-2.69																											
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48 Datum: 25/11/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo																																			
Di		Prof. Manzke Web-Anwendungen ÜL-Ming-1								Prof. Manzke Web-Anwendungen																									
		15		C12-2.69				45		C13-3.02																									
Mi		Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren						Prof. Manzke Programmieren ÜL-M3																		XCTAGW C13-K02 Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative			XCTAGW C11-1.01 Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative						
		51		C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01				17	C13-3.24																										
Do																																			
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke													
Di	Prof. Manzke Web-Anwendungen ÜL-Ming-1				C12-2.69				Prof. Manzke Web-Anwendungen				C13-3.02																			
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren Präsentationen								C04-0.17 (IuE)								XCTAGW C13-K02 BI119+XCTAGW Creative				Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative				Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative							
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Clara+Jonathan

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39-44, 47-51, 54 Datum: 23/9/19 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																	freiwillige Teilnahme	Clara+Jonathan												
Do																														
Fr																														

freiwillige
Teilnahme

Clara+Jonathan

Mathe-Tutorium

278 C22-0.01

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Mattes

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi												mit FB_M	Prof. Mattes				mit FB_M	Prof. Mattes												
												BM101 Fertigungstechnik (FB_M)					BM101 Fertigungstechnik (FB_M)													
												0	C02-0.06 H6 IuE				0	C02-0.06 H6 M												
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi												mit FB_M	Prof. Mattes					mit FB_M	Prof. Mattes											
												BM101 Fertigungstechnik (FB_M)						BM101 Fertigungstechnik (FB_M)												
												0	C02-0.06 H6 IuE					0	C02-0.06 H6 M											
Do																														
Fr																														

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi												mit FB_M	Prof. Mattes				mit FB_M	Prof. Mattes													
												BM101 Fertigungstechnik (FB_M)					BM101 Fertigungstechnik (FB_M)														
												0	C02-0.06 H6 IuE				0	C02-0.06 H6 M													
Do																															
Fr																															

Feiertag
-
Reformationstag

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für Prof. Mattes

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																
Di																																			
Mi												mit FB_M Prof. Mattes													mit FB_M Prof. Mattes										
												BM101 Fertigungstechnik (FB_M)													BM101 Fertigungstechnik (FB_M)										
												0 C02-0.06 H6 IuE													0 C02-0.06 H6 M										
Do																																			
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo				Frau Prof. C12-K.46 Mauritz-Boeck (FB_M)					Frau Prof. C12-K.46 Mauritz-Boeck (FB_M)					Frau Prof. C12-K.46 Mauritz-Boeck (FB_M)																				
				Kunststofftechnik ÜL-M3					Kunststofftechnik ÜL-M4					Kunststofftechnik ÜL-M2																				
				9					12					12																				
Di								Frau Prof. C12-K.46 Mauritz-Boeck (FB_M)										Frau Prof. C12-0.42 Mauritz-Boeck (FB_M)																
								Kunststofftechnik ÜL-M1										Kunststofftechnik																
								12										45																
Mi																																		
Do																																		
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Frau Prof.
C12-0.42 Mauritz-Boeck
(FB_M)

Kunststofftechnik

45

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **42, 48, 50** Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo																																											
Di																		Frau Prof. C12-0.42 Mauritz-Boeck (FB_M) Kunststofftechnik 45																									
Mi																																											
Do																																											
Fr																																											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Frau Prof.
C12-0.42 Mauritz-Boeck
(FB_M)

Kunststofftechnik

45

Feiertag
-
Reformationstag

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähnck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke														
Di																			Frau Prof. C12-0.42 Mauritz-Boeck (FB_M) Kunststofftechnik 45														
Mi																																	
Do																																	
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Mennicke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																															
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Mennicke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do														Hr. Mennicke Programmieren ÜL-M1 14 C12-2.69			Hr. Mennicke Programmieren ÜL-M2 14 C12-2.69			Hr. Mennicke Programmieren ÜL-M4 14 C12-2.69										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Mennicke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker										
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Mennicke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di									Prof. Meyer					Prof. Meyer				Prof. Meyer															
								MI111 Automatic_Speech Processing					MI111-L Automatic_Speech Processing				Programmieren																
								0	C12-1.19					0	C12-1.19			82	C08-0.01 Hörsaal 1														
Mi																																	
Do														Extratermin Prof. Meyer			Prof. Meyer			Prof. Meyer													
													Programmieren Ü-I1+2			BI117 maschinelles Lernen+ Deep_Learning			BI117-ÜL maschinelles Lernen+ Deep_Learning														
													82	C02-0.08 Hörsaal 8		0	C04-0.17 (IuE)			0	C04-0.17 (IuE)												
Fr																																	

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di									Prof. Meyer					Prof. Meyer					Prof. Meyer			Prof. Meyer								
								MI111 Automatic_Speech Processing					MI111-L Automatic_Speech Processing					Programmieren			Programmieren ÜL-I1									
								0	C12-1.19					0	C12-1.19			82	C08-0.01 Hörsaal 1			17	C12-2.69							
Mi																														
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
																				Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit										
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo																																							
Di									Prof. Meyer						Prof. Meyer						Prof. Meyer																		
								MI111 Automatic_Speech Processing						MI111-L Automatic_Speech Processing						Programmieren																			
								0	C12-1.19						0	C12-1.19						82 C08-0.01 Hörsaal 1																	
Mi																																							
Do								Prof. Meyer						Prof. Meyer						Prof. Meyer						Prof. Meyer													
								Programmieren Ü-I2						Programmieren Ü-I1						BI117 maschinelles Lernen+ Deep_Learning						BI117-ÜL maschinelles Lernen+ Deep_Learning													
								32	C12-2.61						50	C04-0.17 (IuE)						0	C04-0.17 (IuE)						0	C04-0.17 (IuE)									
Fr																																							

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di									Prof. Meyer					Prof. Meyer				Prof. Meyer														
								MI111 Automatic_Speech Processing					MI111-L Automatic_Speech Processing				Programmieren															
								0	C12-1.19					0	C12-1.19			82	C08-0.01 Hörsaal 1													
Mi																																
Do														Prof. Meyer				Prof. Meyer				Prof. Meyer										
														Programmieren ÜL-I1				BI117 maschinelles Lernen+ Deep_Learning				BI117-ÜL maschinelles Lernen+ Deep_Learning										
													17	C12-2.69			0	C04-0.17 (IuE)			0	C04-0.17 (IuE)										
Fr																																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo																																							
Di									Prof. Meyer						Prof. Meyer						Prof. Meyer																		
								MI111 Automatic_Speech Processing						MI111-L Automatic_Speech Processing						Programmieren						Programmieren ÜL-I1													
								0	C12-1.19						0	C12-1.19						82	C08-0.01 Hörsaal 1						17	C12-2.69									
Mi																																							
Do																																							
Fr																																							

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di	Prof. Meyer MI111 Automatic_Speech Processing 0 C12-1.19								Prof. Meyer MI111-L Automatic_Speech Processing 0 C12-1.19						Prof. Meyer Programmieren 82 C08-0.01 Hörsaal 1						Prof. Meyer Programmieren Ü-I1+2 82 C08-0.01 Hörsaal 1									
Mi																														
Do																			Prof. Meyer BI117 maschinelles Lernen+ Deep_Learning 0 C04-0.17 (IuE)						Prof. Meyer BI117-ÜL maschinelles Lernen+ Deep_Learning 0 C04-0.17 (IuE)					
Fr																														

Vorlesungsplan für Hr. Mohs

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38-39, 42-43, 47-51 Datum: 16/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr											Hr. Mohs																				
	0										C13-1.20																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Mohs*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																				
Di																																				
Mi																																				
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker															
Fr	XGRF Gründungsorganisation										Hr. Mohs C13-1.20																									

Vorlesungsplan für *Hr. Mohs*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr	Hr. Mohs																													
	XGRF Gründungsorganisation																													
	0										C13-1.20																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Moritz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																		Frau Moritz Hr. Riedel															
																		20		C06-1.13													
Di									Frau Moritz Hr. Riedel						Frau Moritz Hr. Riedel																		
									Orientierungsmodul NE-ÜL-1						Orientierungsmodul NE-ÜL-2																		
								15	C06-1.25 C06-1.26					15	C06-1.25 C06-1.26																		
Mi									Frau Moritz Hr. Riedel						Frau Moritz Hr. Riedel																		
									Orientierungsmodul NE-ÜL-3						Orientierungsmodul NE-ÜL-4																		
								15	C06-1.25 C06-1.26					15	C06-1.25 C06-1.26																		
Do																																	
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Moritz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di									Frau Moritz Hr. Riedel	Orientierungsmodul NE-ÜL-1							Frau Moritz Hr. Riedel	Orientierungsmodul NE-ÜL-2																														
								15	C06-1.25 C06-1.26					15	C06-1.25 C06-1.26																																	
Mi									Frau Moritz Hr. Riedel	Orientierungsmodul NE-ÜL-3							Frau Moritz Hr. Riedel	Orientierungsmodul NE-ÜL-4																														
								15	C06-1.25 C06-1.26					15	C06-1.25 C06-1.26																																	
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																															
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo					Frau Moritz Hr. Riedel Windenergie ÜL-W1						Frau Moritz Hr. Riedel Windenergie ÜL-W2																					
		10									10																					
Di										Frau Moritz Hr. Riedel Orientierungsmodul NE-ÜL-1					Frau Moritz Hr. Riedel Orientierungsmodul NE-ÜL-2						Hr. Glüsing Frau Moritz Elektrotechnik-1 ÜL-M4											
											15																					
Mi										Frau Moritz Hr. Riedel Orientierungsmodul NE-ÜL-3					Frau Moritz Hr. Riedel Orientierungsmodul NE-ÜL-4																	
											15																					
Do																																
Fr																																

Vorlesungsplan für *Frau Moritz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo								Frau Moritz Hr. Riedel Windenergie ÜL-W1 10 C06-1.26 C06-1.25																										
Di																																		
Mi																																		
Do																																		
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Moritz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43 Datum: 21/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo				Frau Moritz Hr. Riedel					Frau Moritz Hr. Riedel											Frau Moritz Fr. Raschke											
				Windenergie ÜL-W1					Windenergie ÜL-W2												Elektrotechnik_und Messtechnik_IVE-ÜL-1										
				10 C06-1.26 C06-1.25					10 C06-1.26 C06-1.25													15 C13-1.23									
Di													Frau Moritz Fr. Raschke																		
													Elektrotechnik_und Messtechnik_INI-ÜL-5																		
Mi													Frau Moritz Fr. Raschke																		
													Elektrotechnik_und Messtechnik_INI-ÜL-3																		
Do													Frau Moritz Fr. Raschke																		
													Elektrotechnik_und Messtechnik_INI-ÜL-1																		
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Frau Moritz Hr. Riedel				Windenergie ÜL-W1				Frau Moritz Hr. Riedel				Windenergie ÜL-W2																							
	10				C06-1.26 C06-1.25				10				C06-1.26 C06-1.25																							
Di													Frau Moritz Fr. Raschke																							
									15				Elektrotechnik_und Messtechnik_INI-ÜL-4																							
													C13-1.23																							
Mi													Frau Moritz Fr. Raschke																							
									15				Elektrotechnik_und Messtechnik_INI-ÜL-2																							
													C13-1.23																							
Do																									Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
Fr																																				

Vorlesungsplan für *Frau Moritz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47 Datum: 18/11/19 bis 24/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo				Frau Moritz Hr. Riedel					Frau Moritz Hr. Riedel																						
				Windenergie ÜL-W1					Windenergie ÜL-W2																						
		10					C06-1.26 C06-1.25					10																			
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Moritz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 49 Datum: 2/12/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																				Frau Moritz Fr. Raschke										
														15																
Di														Frau Moritz Fr. Raschke																
								10																						
Mi														Frau Moritz Fr. Raschke																
								15																						
Do														Frau Moritz Fr. Raschke																
								15																						
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Moritz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Frau Moritz
Fr. Raschke

**Elektrotechnik_und
Messtechnik_INI-ÜL-4**

15

C13-1.23

Frau Moritz
Fr. Raschke

**Elektrotechnik_und
Messtechnik_INI-ÜL-2**

15

C13-1.23

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Moritz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke												
Di																																
Mi																																
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Neumann

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 37 Datum: 9/9/19 bis 15/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Prof. Neumann																				
											Brückenkurs INI																			
		82										C08-0.01 Hörsaal 1																		
Di										Prof. Neumann																				
											Brückenkurs INI																			
		82										C08-0.01 Hörsaal 1																		
Mi										Prof. Neumann																				
											Brückenkurs INI																			
		82										C08-0.01 Hörsaal 1																		
Do										Prof. Neumann																				
											Brückenkurs INI																			
		82										C08-0.01 Hörsaal 1																		
Fr										Prof. Neumann																				
											Brückenkurs INI																			
		82										C08-0.01 Hörsaal 1																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Neumann

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																						
Mo	Prof. Neumann																																																		
	Brückenkurs INI																																																		
	82											C08-0.01 Hörsaal 1																																							
Di	Prof. Neumann																																																		
	ÖuU_B1, Wiss.-Methoden VL2																																																		
	0											C22-1.01																																							
Mi	Prof. Neumann																																																		
	Brückenkurs INI																																																		
	82											C13-0.01																																							
Do	Prof. Neumann																																																		
	ÖuU B1 Wiss. Methoden VL3																																																		
	0											C04-0.17 (IuE)																																							
Fr	weitere_Termine n_Absprache																				Prof. Neumann																														
	MPSDM Problemlösung_und_Entscheidungsfindung																																																		
	0																				C13-1.02																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Prof. Neumann																							
									Statistik																							
									191 C02-0.06 H6 IuE																							
Di									Prof. Neumann				Fr. Herzog Prof. Neumann																			
									ÖuU_B1, Wiss.-Methoden VL2				MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf)																			
							0		C22-1.01			20		C03-0.01 C22-0.01																		
Mi																																
Do		Prof. Neumann																Prof. Neumann			Prof. Neumann											
		ÖuU B1 Wiss. Methoden VL3																ÖuU B1, Wiss. Methoden UE F			ÖuU B1, Wiss. Methoden UE G											
	0	C04-0.17 (IuE)															0	C33-0.01			0	C04-0.24 (Me)										
Fr																																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Prof. Neumann Statistik					Extratermin Prof. Neumann Statistik Ü-I2																					
								191	C02-0.06	H6	IuE		30		C22-0.01																				
Di		Prof. Neumann Statistik Ü-E1							Prof. Neumann ÖuU_B1, Wiss.-Methoden VL2				Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf)				Prof. Neumann Statistik Ü-I1																		
		30				C13-0.04		0		C22-1.01		20		C03-0.01			40		C13-0.04																
Mi																																			
Do		<p style="text-align: center;">Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit</p>																																	
																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker														
Fr																																			

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo									Prof. Neumann Statistik 191 C02-0.06 H6 IuE																				
Di		Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30 C13-0.04						Prof. Neumann ÖuU_B1, Wiss.-Methoden VL2 0 C22-1.01				Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20 C03-0.01 C22-0.01				Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40 C13-0.04													
Mi																													
Do		Prof. Neumann ÖuU B1 Wiss. Methoden VL3 0 C04-0.17 (IuE)						Prof. Neumann Statistik Ü-I2 30 C13-0.04								Prof. Neumann ÖuU B1, Wiss. Methoden UE F 0 C33-0.01				Prof. Neumann ÖuU B1, Wiss. Methoden UE G 0 C04-0.24 (Me)									
Fr																													

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30											
Mo									Prof. Neumann Statistik 191 C02-0.06 H6 IuE																															
Di	Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30				C13-0.04				Prof. Neumann ÖuU_B1, Wiss.-Methoden VL2 0				C22-1.01				Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20				C03-0.01 C22-0.01				Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40				C13-0.04											
Mi																																								
Do	Prof. Neumann ÖuU B1 Wiss. Methoden VL3 0				C04-0.17 (IuE)				Prof. Neumann Statistik Ü-I2 30				C13-0.04																											
Fr																																								

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo								Prof. Neumann	Prof. Neumann				Extratermin	Prof. Neumann																							
								Statistik						Statistik Ü-I2																							
								191 C02-0.06 H6 IuE					30	C22-0.01																							
Di		Prof. Neumann						Prof. Neumann				Fr. Herzog Prof. Neumann				Prof. Neumann																					
		Statistik Ü-E1						ÖuU_B1, Wiss.-Methoden VL2				MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf)				Statistik Ü-I1																					
		30				C13-0.04		0			C22-1.01	20			C03-0.01			40																			
Mi																																					
Do		<p style="text-align: center;">Feiertag - Reformationstag</p>																																			
Fr																																					

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Prof. Neumann																								
									Statistik																								
									191 C02-0.06 H6 IuE																								
Di				Prof. Neumann									Fr. Herzog Prof. Neumann					Prof. Neumann															
				Statistik Ü-E1									MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf)					Statistik Ü-I1															
		30					C13-0.04					20		C03-0.01 C22-0.01			40		C13-0.04														
Mi																																	
Do									Prof. Neumann																								
									Statistik Ü-I2																								
								30			C13-0.04																						
Fr																																	

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo									Prof. Neumann																									
									Statistik																									
									191 C02-0.06 H6 IuE																									
Di			Prof. Neumann										Fr. Herzog Prof. Neumann					Prof. Neumann																
			Statistik Ü-E1										MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf)					Statistik Ü-I1																
		30				C13-0.04						20		C03-0.01 C22-0.01			40		C13-0.04															
Mi																																		
Do								Prof. Neumann										Prof. Neumann			Prof. Neumann													
								Statistik Ü-I2										ÖuU B1, Wiss. Methoden UE F			ÖuU B1, Wiss. Methoden UE G													
							30			C13-0.04							0		C33-0.01	0		C04-0.24 (Me)												
Fr																																		

Vorlesungsplan für Prof. Neumann

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																																																																																														
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																																																																																																								
Di																																																																																																																											
Mi																																																																																																																											
Do									Prof. Neumann																															Statistik Ü-12																														30	C13-0.04																						Fr																														
									Statistik Ü-12																														30	C13-0.04																						Fr																																																													
								30	C13-0.04																																																																																																																		
Fr																																																																																																																											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Neumann, A.*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Luczak
Hr. Neumann, A.

**Physik
Laboreinführung**

70

C13-0.01

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Neumann, A.*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter 0 C13-0.01																													
Mi																														
Do	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter 0 C13-0.01																													
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Neumann, A.*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																															
Mi	Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E4 15 C13-0.25							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E2 15 C13-0.25																								
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Neumann, A.*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Neumann, A. Prof. Luczak																					
								15			Physik ÜL-E1																			
											C13-0.25																			
Di									Hr. Richter Hr. Neumann, A.																					
											Physik Herr Richter																			
											C13-0.01																			
Mi																														
											Prof. Luczak Hr. Neumann, A.																			
								15			Physik ÜL-E3																			
											C13-0.25																			
Do									Hr. Richter Hr. Neumann, A.																					
											Physik Herr Richter																			
											C13-0.01																			
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Neumann, A.*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48, 50 Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																														
Mi	Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E4 C13-0.25							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E2 C13-0.25																							
Do	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																														
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Neumann, A.*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																														
Mi	Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E4 C13-0.25							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-E2 C13-0.25																							
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker										
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																				Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-Prüfung C13-0.01 C13-0.04									
Mi																														
Do	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																													
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Osterwald

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Osterwald
MMK11
Angew._Forschung
im_norddeut._Raum
0 C12-2.14

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Osterwald

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41-43, 47-51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																	Übungen	Prof. Osterwald													
																	MMK11-ÜL														
																	Angew._Forschung														
																	im_norddeut._Raum														
																	0		C12-2.14												
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Osterwald

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																	Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke														
Di																																
Mi																																
Do																	Übungen	Prof. Osterwald		Prof. Osterwald												
																	MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum		MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum													
																	0	C12-2.14	0	C12-2.14												
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Patz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr								Prof. Patz																						
								Mikrocontroller- technik																						
	17							C22-0.01																						

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																		Prof. Patz Elektronik 119 C02-0.06 H6 IuE																			
Di																																					
Mi	50.KW_anderer_Raum								Prof. Patz Prof. Acker				Prof. Patz																								
	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG												Mikrocontroller- technik																								
	0								C13-2.23				17				C22-0.01																				
Do																																					
Fr	Prof. Patz							Extratermin					Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz										Prof. Patz														
	Mikrocontroller- technik												Elektronik ÜL-W1										Elektronik														
	17							C22-0.01					15					C13-2.23										119 C02-0.07 H7 IuE									

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																		Prof. Patz														
																		Elektronik														
																		119 C02-0.06 H6 IuE														
Di																																
Mi	50.KW_anderer_Raum								Prof. Patz Prof. Acker														Prof. Patz									
	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG												Mikrocontroller- technik																			
	0								C13-2.23				17										C22-0.01									
Do																		Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit										Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker				
Fr	Prof. Patz																															
	Mikrocontroller- technik																															
	17								C22-0.01																							

Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo	Hr. Hoffmüller Prof. Patz										Prof. Patz																																					
	Elektronik ÜL-M2										Elektronik																																					
	12										C13-2.23										119 C02-0.06 H6 IuE																											
Di	Hr. Hoffmüller Prof. Patz																																															
	Elektronik ÜL-M4																																															
	12										C13-2.23																																					
Mi	50.KW_anderer_Raum										Prof. Patz Prof. Acker										Prof. Patz																											
	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG										Mikrocontroller- technik																																					
	0										C13-2.23										17 C22-0.01																											
Do																																																
Fr	Prof. Patz										Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz										Prof. Patz																											
	Mikrocontroller- technik										Elektronik ÜL-W3										Elektronik																											
	17 C22-0.01										14 C13-2.23										119 C02-0.07 H7 IuE																											

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																					
Mo																		Prof. Patz																																
																		Elektronik																																
																		119 C02-0.06 H6 IuE																																
Di																																																		
Mi	50.KW_anderer_Raum									Prof. Patz Prof. Acker																				Prof. Patz																				
	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG												Mikrocontroller- technik																																					
	0									C13-2.23			17																	C22-0.01																				
Do																																																		
Fr	Prof. Patz																																	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz																
	Mikrocontroller- technik																																	Elektronik ÜL-E1																
	17																																	15										C13-2.23						

Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																			Prof. Patz Elektronik 119 C02-0.06 H6 IuE													
Di																																
Mi	50.KW_anderer_Raum BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG								Prof. Patz Prof. Acker				Prof. Patz Mikrocontroller- technik																			
	0								C13-2.23				17 C22-0.01																			
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
Fr	Prof. Patz Mikrocontroller- technik								Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz Elektronik ÜL-E1																							
	17 C22-0.01								15 C13-2.23																							

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Hr. Hoffmüller Prof. Patz										Prof. Patz																			
	Elektronik ÜL-M2										Elektronik																			
	12										C13-2.23										119 C02-0.06 H6 IuE									
Di	Hr. Hoffmüller Prof. Patz										Hr. Hoffmüller Prof. Patz																			
	Elektronik ÜL-M4										Mikrocontroller- technik-ÜL-WM1																			
	12										C13-2.23										0 C13-2.19									
Mi	50.KW_anderer_Raum										Prof. Patz Prof. Acker																			
	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG																													
	0										C13-2.23																			
Do																														
Fr	Prof. Patz Hr. Hoffmüller										Prof. Patz																			
	Mikrocontroller- technik-ÜL-EW1										Elektronik																			
	17										C13-2.19										119 C02-0.07 H7 IuE									

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																		Prof. Patz														
																		Elektronik														
																		119 C02-0.06 H6 IuE														
Di																		Hr. Hoffmüller Prof. Patz														
																		Mikrocontroller- technik-ÜL-WM1														
																		0 C13-2.19														
Mi	50.KW_anderer_Raum										Prof. Patz Prof. Acker																					
	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG																															
	0										C13-2.23																					
Do																																
Fr	Prof. Patz Hr. Hoffmüller										Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz																					
	Mikrocontroller- technik-ÜL-EW1										Elektronik ÜL-E1																					
	17										C13-2.19						15						C13-2.23									

Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																			Prof. Patz																	
Di																																				
Mi																																				
Do																																				
Fr																																				

Prof. Patz

Elektronik

119 C02-0.06 H6 IuE

Hr. Hoffmüller
Prof. Patz

**Mikrocontroller-
technik-ÜL-WM1**

0

C13-2.19

Prof. Patz
Hr. Hoffmüller

Hr. Dittmann-Wunderlich
Prof. Patz

**Mikrocontroller-
technik-ÜL-EW1**

**Elektronik
ÜL-E1**

17

C13-2.19

15

C13-2.23

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																			Prof. Patz																		
Di																																					
Mi																																					
Do																																					
Fr																																					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di																			Mikrocontroller- technik-ÜL-WM1									Hr. Hoffmüller Prof. Patz								
Mi	50.KW_anderer_Raum										Prof. Patz Prof. Acker																									
	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG																																			
	0										C13-2.23																									
Do																																				
Fr											Prof. Patz Hr. Hoffmüller																									
	Mikrocontroller- technik-ÜL-EW1																																			
	17										C13-2.19																									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Patz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **47, 49** Datum: 18/11/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Dittmann-Wunderlich
Prof. Patz

**Elektronik
ÜL-W3**

14

C13-2.23

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di														Hr. Koß Hr. Petersen																
								15						C13-1.13																
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Petersen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Petersen
Hr. Koß

**Mobile
Systeme-ÜL-I5+EI**

16 C13-1.13

Hr. Petersen

**Betriebssysteme
ÜL-I3**

15 C12-2.70

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Extratermin Hr. Petersen

**Betriebssysteme
ÜL-I5-EI**

16 C12-2.70

Hr. Petersen

**Programmieren
Ü-E2**

30 C22-0.01

Hr. Petersen

**Programmieren
Ü-M1**

28 C12-2.14

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Hr. Koß
Hr. Petersen

Hr. Petersen

**Mobile
Systeme-ÜL-I4**

**Betriebssysteme
ÜL-I3**

15

C13-1.13

15

C12-2.70

Hr. Petersen

Hr. Petersen

**Programmieren
Ü-M2**

**Betriebssysteme
ÜL-I5-EI**

28

C12-2.61

16

C12-2.70

Hr. Petersen

**Programmieren
Ü-E1**

40

C22-0.01

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 42, 48, 50 Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo																													
Di																													

Hr. Petersen
Hr. Koß
Mobile Systeme-ÜL-I5+EI
16 C13-1.13

Hr. Petersen
Betriebssysteme ÜL-I3
15 C12-2.70

Hr. Petersen
Betriebssysteme ÜL-I5-EI
16 C12-2.70

Hr. Petersen
Programmieren Ü-E2
30 C22-0.01

Hr. Petersen
Programmieren Ü-M1
28 C12-2.14

Vorlesungsplan für Hr. Petersen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Petersen
Hr. Koß

**Mobile
Systeme-ÜL-I5+EI**

16

C13-1.13

Hr. Petersen

**Betriebssysteme
ÜL-I3**

15

C12-2.70

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Extratermin
Hr. Petersen
**Betriebssysteme
ÜL-I5-EI**

16

C12-2.70

**Programmieren
Ü-E2**

30

C22-0.01

**Programmieren
Ü-M1**

28

C12-2.14

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di	Mobile Systeme-ÜL-I5+EI												Hr. Petersen Hr. Koß																	
	16								C13-1.13																					
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41-43, 47-51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																					2_Stunden		Hr. Petersen								
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo																					2_Stunden	Hr. Petersen													
																						47	C13-3.02												
Di																			Hr. Petersen			Hr. Petersen													
																		0				C12-2.61	47	C13-3.02											
Mi																																			
Do																																			
Fr																																			

Feiertag
-
Reformationstag

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähnick
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di																			Hr. Petersen			Hr. Petersen														
																			XREC Rechtslehre			Wirtschaftsrecht														
																			0			C12-2.61			47			C13-3.02								
Mi																																				
Do																																				
Fr																																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Hr. Petersen
**Cyberphysical
Systems-ÜL-Ming-1**
15 C13-3.02

Hr. Petersen
**Cyberphysical
Systems-ÜL-Mech**
0 C13-3.02

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Petersen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																				
Di																																				
Mi																																				
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker															
Fr																		Hr. Petersen				Extratermin Hr. Petersen														
																		Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1				Cyberphysical Systems-ÜL-Mech														
																		15	C13-3.02			0 ggf.14:30 Uhr_Beginn		C13-3.02												

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Petersen

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnick Hr. Büker									
Fr																		Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 15 C13-3.02	Extratermin Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Mech 0 ggf.14:30 Uhr Beginn C13-3.02											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Petersen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke												
Di																															
Mi																															
Do																			Hr. Petersen		Hr. Petersen										
																				Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1		Cyberphysical Systems-ÜL-Mech									
																		15	C13-3.02	0	C13-3.02										
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Pohl*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Pohl
BM107
 Schaltungssimulation
 +Fertigung
 elektr.
 Baugruppen
 0 C13-0.04

Hr. Pohl
BM107-(ÜL)-1
 Schaltungssimulation
 ertigung_elektr._Bau
 0 C12-2.63

Hr. Glüsing
 Hr. Pohl
BM107-(ÜL)-2
 Schaltungssimulation
 ertigung_elektr._Bau
 0 C12-2.63

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Pohl*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **39, 41-43** Datum: 23/9/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do														Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen 0 C12-2.14			Hr. Pohl BM107-(ÜL)-1 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau 0 C12-2.63			Hr. Glüsing Hr. Pohl BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau 0 C12-2.63										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Pohl*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Pohl*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Pohl

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47-51 Datum: 18/11/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do										Fr. Bähnck Hr. Pohl					Hr. Pohl					Hr. Glüsing Hr. Pohl			Hr. Glüsing Hr. Pohl							
									Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2					BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen					BM107-(ÜL)-1 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau			BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau								
		12						C12-4.17					0	C12-2.14		0	C12-2.63		0	C12-2.63										
Fr									Fr. Bähnck Hr. Pohl										Hr. Pohl											
									Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1											Elektr. Kleinantriebe ÜL-M3										
		12						C12-4.17				12							C12-4.17											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Pohl

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di																																				
Mi																																				
Do	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2								Fr. Bähnck Hr. Pohl				Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen				Hr. Glüsing Hr. Pohl BM107-(ÜL)-1 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau				Hr. Glüsing Hr. Pohl BM107-(ÜL)-2 Schaltungssimulation fertigung_elektr._Bau															
	12								C12-4.17				0				C12-2.14				0				C12-2.63				0				C12-2.63			
Fr	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1								Fr. Bähnck Hr. Pohl				Elektr. Kleinantriebe ÜL-M3																							
	12								C12-4.17				12				C12-4.17																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Prochnow*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Prochnow

**PM102
Advanced
Software_Programming**

0 C08-0.01 Hörsaal 1

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30											
Mo																																								
Di	Prof. Prochnow																																							
	PM102-L-3 Adv._Software Programming																																							
	0	C13-1.13					C13-1.20																																	
Mi	Prof. Prochnow								Prof. Prochnow																Prof. Manzke				Prof. Manzke											
	BI137 Creative_Coding								BI137-ÜL-1 Creative_Coding																XCTAGW C13-K02				Prof. Prochnow Eisenberg, G.				XCTAGW C11-1.01				Prof. Prochnow Eisenberg, G.			
	0	C13-1.20						0	C13-1.20														BI119+XCTAGW Creative				BI119+XCTAGW Creative													
Do	Prof. Prochnow																Prof. Prochnow																							
	PM102 Advanced Software_Programming																PM102-L-1 Adv._Software Programming																							
	0	C08-0.01 Hörsaal 1												0	C13-1.20				C13-1.13																					
Fr																																								

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di	Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programming C13-1.20 C13-1.13																														
Mi								Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding C13-1.20				Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding C13-1.20																Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative		Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative	
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30															
Mo																																												
Di	Prof. Prochnow																																											
	PM102-L-2 Adv._Software Programming																																											
	0	C13-1.20 C13-1.13																																										
Mi	Prof. Prochnow								Prof. Prochnow																Prof. Manzke				Prof. Manzke															
	BI137 Creative_Coding								BI137-ÜL-1 Creative_Coding																XCTAGW C13-K02 Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative				XCTAGW C11-1.01 Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative															
	0	C13-1.20						0	C13-1.20																																			
Do	Prof. Prochnow																																											
	PM102 Advanced Software_Programming																																											
	0	C08-0.01 Hörsaal 1																																										
Fr																																												

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di	Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programming C13-1.20 C13-1.13																																															
Mi								Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding C13-1.20				Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding C13-1.20																																				
Do	Feiertag - Reformationstag																																															
Fr																																																

Vorlesungsplan für Prof. Prochnow

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47 Datum: 18/11/19 bis 24/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo																	70	Prof. Prochnow																	
				Prof. Prochnow					Prof. Prochnow					Prof. Prochnow						C13-0.01															
Di			PM102-L-3 Adv._Software Programmng					Orientierungsmodul DW-ÜL-1					Orientierungsmodul DW-ÜL-2																						
		0	C13-1.13 C13-1.20				15	C13-2.01				15	C13-2.01																						
Mi								Prof. Prochnow					Prof. Prochnow													Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G.				Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G.					
								Orientierungsmodul DW-ÜL-3					Orientierungsmodul DW-ÜL-4													BI119+XCTAGW Creative				BI119+XCTAGW Creative					
								15	C12-2.69				15	C12-2.69																					
Do								Prof. Prochnow									Prof. Prochnow																		
								PM102 Advanced Software_Programming									PM102-L-1 Adv._Software Programming																		
								0	C08-0.01 Hörsaal 1				0	C13-1.20 C13-1.13																					
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 48 Datum: 25/11/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																		Prof. Prochnow																			
																		Orientierungsmodul DW-V																			
																	70	C13-0.01																			
Di				Prof. Prochnow					Prof. Prochnow					Prof. Prochnow																							
				PM102-L-2 Adv_Software Programming					Orientierungsmodul DW-ÜL-1					Orientierungsmodul DW-ÜL-2																							
						C13-1.20					C13-1.13	15				C13-2.01	15																				
Mi									Prof. Prochnow					Prof. Prochnow																							
									Orientierungsmodul DW-ÜL-3					Orientierungsmodul DW-ÜL-4																							
												15				C12-2.69	15																				
Do									Prof. Prochnow																												
									PM102 Advanced Software_Programming																												
												0					C08-0.01 Hörsaal 1																				
Fr																																					

Vorlesungsplan für Prof. Prochnow

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																
Di	Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programming C13-1.20 C13-1.13																																			
Mi								Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding C13-1.20					Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding C13-1.20												XCTAGW C13-K02 Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative					XCTAGW C11-1.01 Prof. Manzke Prof. Prochnow Eisenberg, G. BI119+XCTAGW Creative						
Do	Prof. Prochnow PM102 Advanced Software_Programming C08-0.01 Hörsaal 1																																			
Fr																																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Raschke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do		Wing.		Prof. Stock Fr. Raschke																										
Fr																														

70 C13-0.01
**Elektrotechnik-1
Laboreinführung**

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																								Fr. Raschke Prof. Stock													
Di																																					
Mi																																					
Do																																					
Fr																																					

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																						Fr. Raschke Prof. Stock								
																						Elektrotechnik-1 ÜL-W2								
																						15	C13-1.25							
Di																														
Mi								Fr. Raschke Prof. Stock																						
								Elektrotechnik-1 ÜL-W4																						
								15	C13-1.25																					
Do																														
Fr																														

Vorlesungsplan für *Fr. Raschke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo																						Fr. Raschke Prof. Stock Elektrotechnik-1 ÜL-W1							
																						15	C13-1.25						
Di																													
Mi								Fr. Raschke Prof. Stock Elektrotechnik-1 ÜL-W3																					
																						15	C13-1.25						
Do																													
Fr																													

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Raschke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43, 49 Datum: 21/10/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																				Frau Moritz Fr. Raschke		Fr. Raschke Prof. Stock								
													15							C13-1.23	15		C13-1.25							
Di														Frau Moritz Fr. Raschke																
								10					C13-1.23																	
Mi				Fr. Raschke Prof. Stock										Frau Moritz Fr. Raschke																
		15				C13-1.25		15					C13-1.23																	
Do														Frau Moritz Fr. Raschke																
								15					C13-1.23																	
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Raschke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																						Fr. Raschke Prof. Stock											
																							Elektrotechnik-1 ÜL-W1										
																							15	C13-1.25									
Di													Frau Moritz Fr. Raschke																				
													Elektrotechnik_und Messtechnik_INI-ÜL-4																				
												15																					
Mi														Frau Moritz Fr. Raschke																			
														Elektrotechnik_und Messtechnik_INI-ÜL-2																			
												15																					
Mi																																	
Do																																	
Do																																	
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Raschke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48 Datum: 25/11/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo																							Fr. Raschke Prof. Stock																				
																								Elektrotechnik-1 ÜL-W1																			
																						15		C13-1.25																			
Di																																											
Mi																																											
Do																																											
Fr																																											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Raschke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																							Fr. Raschke Prof. Stock								
																						15	Elektrotechnik-1 ÜL-W1								
Di																															
									15																						
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Fr. Raschke*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke												
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr									Hr. Bölker Fr. Raschke Elektrotechnik-3 Labortest																						
								47	C13-0.01																						

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Rathje

**MI135
Mastering
Java**

0

C13-3.02

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																							Hr. Rathje							
																							MI135							
																							Mastering							
																							Java							
																							0							
																							C13-3.02							
Do																							Prof. Acker							
																							Hr. Amelung (FB M)							
																							Hr. Bache							
																							Prof. Badri-Höher							
																							Fr. Blazejak							
																							Hr. Bode							
																							Fr. Bähnc							
																							Hr. Büker							
Fr																														

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähnc
Hr. Büker

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Rathje

**MI135
Mastering
Java**

0 C13-3.02

Hr. Rathje

**MI135
Mastering
Java**

0 C13-0.04

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Rathje

**MI135
Mastering
Java**

0 C13-3.02

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für *Hr. Rathje*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																							Hr. Rathje							
																							MI135 Mastering Java							
																							0	C13-3.02						
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Rethmeier*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38-39, 41-43, 47-51 Datum: 16/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di																																	
Mi																																	
Do			Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier																		
			Projektarbeit_1 ÜL-2						Projektarbeit_1 ÜL-1						Projektarbeit_1 ÜL-3																		
		17				C13-3.02		17				C13-3.02		17				C13-3.02															
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																				
Mo																																																	
Di																																																	
Mi																																																	
Do	Feiertag - Reformationstag																																																
Fr																																																	

Vorlesungsplan für *Prof. Rethmeier*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do		Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2					Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1					Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3																		
		17			C13-3.02		17				C13-3.02			17																
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Richter*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																														
Mi																															
Do	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																														
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Richter*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter C13-0.01																													
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Richter*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di				Hr. Richter Hr. Neumann, A.																													
				Physik Herr Richter																													
	0			C13-0.01																													
Mi																																	
Do				Feiertag - Reformationstag																													
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Richter*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																
Di	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter																																			
	0	C13-0.01																																		
Mi																																				
Do	Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter																																			
	0	C13-0.01																																		
Fr																																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Riedel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 37-38, 45-46, 53 Datum: 9/9/19 bis 5/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																									Hr. Riedel					
Fr																														

**Roberta
Projekt**

0

C13-1.20

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																<p>Frau Moritz Hr. Riedel</p> <p>Windenergie ÜL-Einführung</p> <p>20 C06-1.13</p>
Di																																<p>Frau Moritz Hr. Riedel</p> <p>Orientierungsmodul NE-ÜL-1</p> <p>15 C06-1.25 C06-1.26</p> <p>Frau Moritz Hr. Riedel</p> <p>Orientierungsmodul NE-ÜL-2</p> <p>15 C06-1.25 C06-1.26</p>
Mi																																<p>Frau Moritz Hr. Riedel</p> <p>Orientierungsmodul NE-ÜL-3</p> <p>15 C06-1.25 C06-1.26</p> <p>Frau Moritz Hr. Riedel</p> <p>Orientierungsmodul NE-ÜL-4</p> <p>15 C06-1.25 C06-1.26</p>
Do																																<p>Hr. Riedel Fr. Herzog</p> <p>Elementare Techniken-ÜL-1</p> <p>17 C13-0.25 C13-0.23</p> <p>Hr. Riedel</p> <p>Roberta Projekt</p> <p>0 C13-1.20</p>
Fr																																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di										Frau Moritz Hr. Riedel						Frau Moritz Hr. Riedel															
										Orientierungsmodul NE-ÜL-1						Orientierungsmodul NE-ÜL-2															
										15	C06-1.25 C06-1.26					15	C06-1.25 C06-1.26														
Mi										Frau Moritz Hr. Riedel						Frau Moritz Hr. Riedel															
										Orientierungsmodul NE-ÜL-3						Orientierungsmodul NE-ÜL-4															
										15	C06-1.25 C06-1.26					15	C06-1.25 C06-1.26														
Do																															
Fr																															

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für *Hr. Riedel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41 Datum: 7/10/19 bis 13/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo				Frau Moritz Hr. Riedel					Frau Moritz Hr. Riedel																										
				Windenergie ÜL-W1					Windenergie ÜL-W2																										
				10 C06-1.26 C06-1.25					10 C06-1.26 C06-1.25																										
Di									Frau Moritz Hr. Riedel						Frau Moritz Hr. Riedel																				
									Orientierungsmodul NE-ÜL-1						Orientierungsmodul NE-ÜL-2																				
									15 C06-1.25 C06-1.26						15 C06-1.25 C06-1.26																				
Mi									Frau Moritz Hr. Riedel						Frau Moritz Hr. Riedel																				
									Orientierungsmodul NE-ÜL-3						Orientierungsmodul NE-ÜL-4																				
									15 C06-1.25 C06-1.26						15 C06-1.25 C06-1.26																				
Do				Hr. Riedel Fr. Herzog											Hr. Riedel Fr. Herzog																				
				Elementare Techniken-ÜL-3						Elementare Techniken-ÜL-2																									
				17 C13-0.25 C13-0.23						17 C13-0.23 C13-0.25																									
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo				Frau Moritz Hr. Riedel					Frau Moritz Hr. Riedel																						
				Windenergie ÜL-W1					Windenergie ÜL-W2																						
		10					C06-1.26 C06-1.25					10																			
Di																															
Mi																															
Do				Hr. Riedel Fr. Herzog										Hr. Riedel Fr. Herzog					Hr. Riedel												
				Elementare Techniken-ÜL-3										Elementare Techniken-ÜL-2					Roberta Projekt												
		17					C13-0.25 C13-0.23						17							0											
Fr								Extratermin Hr. Riedel Fr. Herzog																							
								Elementare Techniken-ÜL-1																							
								17																							
								C13-0.25 C13-0.23																							

Vorlesungsplan für *Hr. Riedel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo								Frau Moritz Hr. Riedel																						
								Windenergie ÜL-W1																						
								10 C06-1.26 C06-1.25																						
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo				Frau Moritz Hr. Riedel					Frau Moritz Hr. Riedel																						
				Windenergie ÜL-W1					Windenergie ÜL-W2																						
		10					C06-1.26 C06-1.25					10																			
Di																															
Mi																															
Do				Hr. Riedel Fr. Herzog										Hr. Riedel Fr. Herzog							Hr. Riedel										
				Elementare Techniken-ÜL-3										Elementare Techniken-ÜL-2							Roberta Projekt										
		17					C13-0.25 C13-0.23					17								0											
Fr																															

Vorlesungsplan für *Hr. Riedel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **48, 50** Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

	Hr. Riedel Fr. Herzog	Hr. Riedel
	Elementare Techniken-ÜL-1	Roberta Projekt
17	C13-0.25 C13-0.23	C13-1.20
		0

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do				Hr. Riedel Fr. Herzog											Hr. Riedel Fr. Herzog								Hr. Riedel							
				Elementare Techniken-ÜL-3											Elementare Techniken-ÜL-2								Roberta Projekt							
				C13-0.25 C13-0.23											C13-0.23 C13-0.25								C13-1.20							
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do								Hr. Riedel Fr. Herzog								Hr. Riedel Fr. Herzog														
								Elementare Techniken-ÜL-3								Elementare Techniken-ÜL-2														
								C13-0.25 C13-0.23								C13-0.23 C13-0.25														
Fr																														

Vorlesungsplan für *Hr. Riedel*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																					Hr. Riedel Roberta Projekt 0 C13-1.20									
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 37 Datum: 9/9/19 bis 15/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Prof. Rinder																				
		70									C22-0.01																			
Di										Prof. Rinder																				
		70									C22-0.01																			
Mi										Prof. Rinder																				
		70									C22-0.01																			
Do										Prof. Rinder																				
		70									C22-0.01																			
Fr										Prof. Rinder																				
		70									C22-0.01																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Rinder*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Prof. Rinder																				
		70									C22-0.01																			
Di										Prof. Rinder																				
		70									C22-0.01																			
Mi										Prof. Rinder																				
		70									C22-0.01																			
Do																														
Fr										Prof. Rinder																				
		0									C13-0.04																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Rinder				Me	Prof. Rinder																
									MA4 Numerische Mathematik					MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik																
								0	C13-0.01				0	C12-2.63																
Di		K+Me			Prof. Rinder			E	Prof. Rinder					Prof. Rinder																
					MA4-ÜL-2 Numerische Mathematik				MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik					Techn. Optik/ Laseraanw.																
		0			C12-2.63			0	C12-2.63				36	C13-0.04																
Mi									Prof. Rinder																					
									Physik																					
		56							C13-0.01																					
Do																														
Fr									Prof. Rinder																					
									Studienkolleg Physik Prof. Rinder																					
		0							C13-0.04																					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo									Prof. Rinder					Me	Prof. Rinder																								
								0	MA4 Numerische Mathematik					0	MA4-Ü2 Numerische Mathematik																								
Di		E+K	Prof. Rinder													Prof. Rinder																							
			MA4-Ü1 Numerische Mathematik													Techn. Optik/ Laseraanw.																							
		0	C12-2.61												36	C13-0.04																							
Mi			Prof. Rinder													Prof. Rinder																							
			Physik													Physik Ü-M1																							
		56	C13-0.01					28	C13-0.04					28	C13-0.04																								
Do			Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																				
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo			Prof. Rinder						Prof. Rinder																													
			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3						MA4 Numerische Mathematik																													
		12	C12-4.08					0	C13-0.01																													
Di	K+Me		Prof. Rinder					E	Prof. Rinder																													
			MA4-ÜL-2 Numerische Mathematik						MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik																													
	0		C12-2.63					0	C12-2.63																													
Mi								Prof. Rinder																														
								Physik																														
	56							C13-0.01																														
Do														Prof. Rinder						Prof. Rinder																		
														Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2						Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1																		
														12	C12-4.08					12	C12-4.08																	
Fr																																						

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo		Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3								Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik					Me Prof. Rinder MA4-Ü2 Numerische Mathematik																	
		12						C12-4.08	0							C13-0.01																
Di	E+K	Prof. Rinder MA4-Ü1 Numerische Mathematik													Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.																	
		0						C12-2.61								36																
Mi		Prof. Rinder Physik								Prof. Rinder Physik Ü-M1					Prof. Rinder Physik Ü-M2																	
		56						C13-0.01	28							28																
Do														Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2			Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1															
																12																
Fr																																

Vorlesungsplan für *Prof. Rinder*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43, 49 Datum: 21/10/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo			Prof. Rinder						Prof. Rinder							Me Prof. Rinder																			
			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3						MA4 Numerische Mathematik							MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik																			
		12	C12-4.08					0	C13-0.01							0 C12-2.63																			
Di	K+Me		Prof. Rinder					E	Prof. Rinder							Prof. Rinder																			
			MA4-ÜL-2 Numerische Mathematik						MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik							Techn. Optik/ Laseranw.																			
	0		C12-2.63					0	C12-2.63							36 C13-0.04																			
Mi			Prof. Rinder						Prof. Rinder																										
			Physik						Physik																										
	56		C13-0.01						C13-0.01																										
Do														Prof. Rinder			Prof. Rinder																		
														Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1																		
														12	C12-4.08		12	C12-4.08																	
Fr			Prof. Rinder						Prof. Rinder																										
			Studienkolleg Physik Prof. Rinder						Studienkolleg Physik Prof. Rinder																										
	0		C13-0.04						C13-0.04																										

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																					
Mo			Prof. Rinder						Prof. Rinder							Me	Prof. Rinder																																	
			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3						MA4 Numerische Mathematik								MA4-Ü2 Numerische Mathematik																																	
		12	C12-4.08					0	C13-0.01							0	C12-2.14																																	
Di	E+K		Prof. Rinder													Prof. Rinder																																		
			MA4-Ü1 Numerische Mathematik													Techn. Optik/ Laseranw.																																		
	0		C12-2.61													36	C13-0.04																																	
Mi			Prof. Rinder						Prof. Rinder								Prof. Rinder																																	
			Physik						Physik Ü-M1								Physik Ü-M2																																	
	56		C13-0.01					28	C13-0.04							28	C13-0.04																																	
Do			Feiertag - Reformationstag																																															
Fr										Prof. Rinder																																								
			Studienkolleg Physik Prof. Rinder																																															
	0		C13-0.04																																															

Vorlesungsplan für *Prof. Rinder*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 45-46 Datum: 4/11/19 bis 17/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr										Prof. Rinder																				
	0									Studienkolleg Physik Prof. Rinder																				
										C13-0.04																				

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Prof. Rinder				Prof. Rinder				Prof. Rinder				Me				Prof. Rinder												
	Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3				MA4 Numerische Mathematik				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik																				
	12 C12-4.08				0 C13-0.01				0 C12-2.63																				
Di	K+Me Prof. Rinder				E Prof. Rinder				Prof. Rinder				Prof. Rinder																
	MA4-ÜL-2 Numerische Mathematik				MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik				Techn. Optik/ Laseranw.																				
	0 C12-2.63				0 C12-2.63				36 C13-0.04																				
Mi					Prof. Rinder																Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele								
	Physik																				Master-Projektvorstellung Mechatronik								
	56				C13-0.01				0				C12-2.14																
Do													Prof. Rinder				Prof. Rinder												
													Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2				Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1												
													12 C12-4.08				12 C12-4.08												
Fr					Prof. Rinder																								
	Studienkolleg Physik Prof. Rinder																												
	0				C13-0.04																								

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo		Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3								Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik						Me	Prof. Rinder MA4-Ü2 Numerische Mathematik														
		12						C12-4.08	0							C13-0.01			0												
Di	E+K	Prof. Rinder MA4-Ü1 Numerische Mathematik														Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.															
		0						C12-2.61							36																
Mi		Prof. Rinder Physik								Prof. Rinder Physik Ü-M1						Prof. Rinder Physik Ü-M2															
		56						C13-0.01	28						28																
Do														Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2				Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1													
														12																	
Fr		Prof. Rinder Studienkolleg Physik Prof. Rinder																													
		0																													

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Prof. Rinder					Me	Prof. Rinder																		
									MA4 Numerische Mathematik						MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik																		
								0	C13-0.01					0	C12-2.63																		
Di		K+Me		Prof. Rinder				E	Prof. Rinder						Prof. Rinder																		
		MA4-ÜL-2 Numerische Mathematik							MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik					Techn. Optik/Laseranw.																			
		0	C12-2.63						0	C12-2.63				36	C13-0.04																		
Mi								Prof. Rinder													Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele												
								Physik													Master-Projektvorstellung Mechatronik												
		56							C13-0.01												0	C12-2.14											
Do														Prof. Rinder				Prof. Rinder															
														Techn. Optik/Laseranw.-ÜL-M2				Techn. Optik/Laseranw.-ÜL-M1															
													12	C12-4.08			12	C12-4.08															
Fr								Prof. Rinder																									
								Studienkolleg Physik Prof. Rinder																									
		0							C13-0.04																								

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di														Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36 C13-0.04															
Mi	Prof. Rinder Physik 56 C13-0.01				Prof. Rinder Physik Ü-M1 28 C13-0.04				Prof. Rinder Physik Ü-M2 28 C13-0.04				Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik 0 C12-2.14																
Do																													
Fr	Prof. Rinder Studienkolleg Physik Prof. Rinder 0 C13-0.04																												

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																							Hr. Rixen										
																							Konstruktionslehre ÜL-M2										
																							28	C12-2.61									
Di																																	
Mi																																	
Do																																	
Fr																																	

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																						Hr. Rixen											
																						Konstruktionslehre ÜL-M2											
																						28 C12-2.61											
Di																						Extratermin Hr. Rixen											
																						Konstruktionslehre ÜL-M1											
																						28 C12-2.61											
Mi																																	
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker												
Fr																																	

Vorlesungsplan für *Hr. Rixen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																							Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 14 C12-2.63							
Do														Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 14 C12-2.63																
Fr																	Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 14 C12-2.63					Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 14 C12-2.63								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Rixen*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Rohrandt*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo									Hr. Rohrandt																																							
									Programmieren ÜL-W2																																							
									15	C12-2.70																																						
Di																		Hr. Rohrandt																														
																		BK124-ÜL Bioinform. Datenanalyse																														
																		0	C13-2.25																													
Mi									Hr. Rohrandt																																							
									Programmieren ÜL-W4																																							
									15	C12-2.70																																						
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																															
																		Hr. Rohrandt																														
																		MK117-ÜL Modern_Mobile Communication Systems																														
																		0	C13-2.25																													

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Rohrandt*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **41, 43, 47, 49** Datum: 7/10/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Hr. Rohrandt																							
									Programmieren ÜL-W1																							
								15	C12-2.70																							
Di									Hr. Rohrandt								Hr. Rohrandt															
									Programmieren ÜL-W3								BK124-ÜL Bioinform. Datenanalyse															
								15	C12-2.70							0	C13-2.25															
Mi									Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich																							
									Digitaltechnik ÜL-M1																							
								12						C13-2.25																		
Do									Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt								Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt															
									Elektronik ÜL-E2							Elektronik ÜL-W2																
								15	C13-2.23					15	C13-2.23																	
Fr									Fr. Sieloff Hr. Rohrandt								Hr. Rohrandt															
									Digitaltechnik ÜL-E1								MK117-ÜL Modern_Mobile Communication Systems															
								15	C13-2.25							0	C13-2.25															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Rohrandt*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48 Datum: 14/10/19 bis 1/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Rohrandt																					
									Programmieren ÜL-W2																					
								15		C12-2.70																				
Di									Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt									Hr. Rohrandt												
									Elektronik ÜL-M3									BK124-ÜL Bioinform. Datenanalyse												
	9									C13-2.23							0		C13-2.25											
Mi									Hr. Rohrandt																					
									Programmieren ÜL-W4																					
								15		C12-2.70																				
Do																														
Fr									Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich									Hr. Rohrandt												
									Elektronik ÜL-M1									MK117-ÜL Modern_Mobile Communication Systems												
	12									C13-2.23							0		C13-2.25											

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo									Hr. Rohrandt																											
									Programmieren ÜL-W2																											
								15	C12-2.70																											
Di									Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt									Hr. Rohrandt																		
									Elektronik ÜL-M3									BK124-ÜL Bioinform. Datenanalyse																		
	9								C13-2.23								0	C13-2.25																		
Mi									Hr. Rohrandt																											
									Programmieren ÜL-W4																											
								15	C12-2.70																											
Do									Feiertag - Reformationstag																											
									Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich									Hr. Rohrandt																		
									Elektronik ÜL-M1									MK117-ÜL Modern_Mobile Communication Systems																		
	12								C13-2.23								0	C13-2.25																		

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Hr. Rohrandt Programmieren ÜL-W2																							
								15			C12-2.70																					
Di																		Hr. Rohrandt BK124-ÜL Bioinform. Datenanalyse														
																	0			C13-2.25												
Mi									Hr. Rohrandt Programmieren ÜL-W4																							
								15			C12-2.70																					
Do																																
Fr		Hr. Rohrandt Hr. Dittmann-Wunderlich																Hr. Rohrandt MK117-ÜL Modern_Mobile Communication Systems														
	12										C13-2.23						0			C13-2.25												

Vorlesungsplan für *Hr. Rohrandt*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Hr. Rohrandt Programmieren ÜL-W1																								
								15	C12-2.70																								
Di									Hr. Rohrandt Programmieren ÜL-W3									Hr. Rohrandt BK124-ÜL Bioinform. Datenanalyse															
								15	C12-2.70									0	C13-2.25														
Mi																																	
Do																																	
Fr																		Hr. Rohrandt MK117-ÜL Modern_Mobile Communication Systems															
																		0	C13-2.25														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Rohrandt*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke									
Di	Elektronik ÜL-M3									Hr. Hoffmüller Hr. Rohrandt																			
	9									C13-2.23																			
Mi																													
Do																													
Fr																													

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Frau Prof. Schloesser (FB_M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30												
Mo																																									
Di													Frau Prof. Schloesser (FB_M) C12-0.42 Werkstofftechnik 45																												
Mi																																									
Do																																									
Fr																																									

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo		C12-0.46 C12-0.04	Frau Prof. Schloesser (FB_M)					C12-0.46 C12-0.04	Frau Prof. Schloesser (FB_M)																						
		Werkstofftechnik ÜL-M1+M3							Werkstofftechnik ÜL-M2+M4																						
	21							24																							
Di												C12-0.42	Frau Prof. Schloesser (FB_M)																		
												Werkstofftechnik																			
												45																			
Mi																															
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
																				Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit											
Fr																															

Vorlesungsplan für *Frau Prof. Schloesser (FB_M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **42, 48, 50** Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo		C12-0.46 C12-0.04	Frau Prof. Schloesser (FB_M)					C12-0.46 C12-0.04	Frau Prof. Schloesser (FB_M)																					
		Werkstofftechnik ÜL-M1+M3						Werkstofftechnik ÜL-M2+M4																						
	21							24																						
Di												C12-0.42	Frau Prof. Schloesser (FB_M)																	
												Werkstofftechnik																		
												45																		
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	C12-0.46 C12-0.04				Frau Prof. Schloesser (FB_M)				C12-0.46 C12-0.04				Frau Prof. Schloesser (FB_M)																			
	Werkstofftechnik ÜL-M1+M3							Werkstofftechnik ÜL-M2+M4																								
	21							24																								
Di												C12-0.42 Frau Prof. Schloesser (FB_M)																				
												Werkstofftechnik																				
												45																				
Mi																																
Do	Feiertag - Reformationstag																Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker															
Fr																																

Vorlesungsplan für *Frau Prof. Schloesser (FB_M)*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di													C12-0.42		Frau Prof. Schloesser (FB_M)															
													Werkstofftechnik																	
													45																	
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schmagold*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schmagold*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41-43, 47-50 Datum: 7/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																							Hr. Schmagold							
																		20						C06-1.13						
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo	Hr. Schmagold																																										
																		Windenergie (Ringvorlesung)																									
																		20					C06-1.13																				
Di																																											
Mi																																											
Do																		Feiertag - Reformationstag					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnick Hr. Büker																				
Fr																																											

Vorlesungsplan für *Hr. Schmagold*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi														Hr. Schmarbeck Prof. Schümann																
														ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe																
													0	C06-1.17																
Do																														
Fr																														

Feiertag
-
Tag der Deutschen Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für Hr. Schmarbeck

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi														Hr. Schmarbeck Prof. Schümann																
														ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe																
														0																
															C06-1.17															
															C06-1.05															
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi									Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies					Hr. Schmarbeck Prof. Schümann																
									Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2					ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe																
	10								C06-1.21				0	C06-1.17 C06-1.05																
Do																						Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker								
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																						
		15									C06-1.21																					
Mi										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																						
		10									C06-1.21																					
Do																																
Fr																																

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																				
Mi										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies					Hr. Schmarbeck Prof. Schümann															
Do																														
Fr																														

Vorlesungsplan für *Hr. Schmarbeck*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **49, 51** Datum: 2/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di												Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																		
Di																														
Mi																														
Mi																														
Do																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																						
										Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-E2																						
										12																						
											C06-1.21																					
Mi										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies					Hr. Schmarbeck Prof. Schümann																	
										Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-W2					ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer_Antriebe																	
										10					0																	
											C06-1.21																					
Do																				Hr. Langlits Hr. Schmarbeck												
Fr																																

Vorlesungsplan für Hr. Schmarbeck

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di	Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies									Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-E2																				
	12									C06-1.21																				
Mi													Hr. Schmarbeck Prof. Schümann																	
													ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer_Antriebe																	
													0									C06-1.17 C06-1.05								
Do													Hr. Langlits Hr. Schmarbeck																	
													BE104-ÜL-1 Dezentrale_Anlagen																	
													0									C06-1.17								
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Schneider*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Lüssem
 Prof. Schneider
 Prof. Dr. S. Schneider

**PM100
 Academic
 Studies**

0 C04-0.17 (IuE)

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Lüssem
 Prof. Schneider
 Prof. Dr. S. Schneider

**PM100
 Academic
 Studies**

0 C04-0.17 (IuE)

Feiertag
 -
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
 Hr. Amelung (FB M)
 Hr. Bache
 Prof. Badri-Höher
 Fr. Blazejak
 Hr. Bode
 Fr. Bähncck
 Hr. Büker

Vorlesungsplan für Prof. Schneider

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Lüssem
 Prof. Schneider
 Prof. Dr. S. Schneider

**PM100
 Academic
 Studies**

 0 C04-0.17 (IuE)

**Feiertag
 -
 Reformationstag**

Prof. Acker
 Hr. Amelung (FB M)
 Hr. Bache
 Prof. Badri-Höher
 Fr. Blazejak
 Hr. Bode
 Fr. Bähncck
 Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schneider

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke													
Di																			Prof. Lüssem Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider PM100 Academic Studies 0 C04-0.17 (IuE)													
Mi																																
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Scholz																					
									Programmieren Ü-W1																					
								40		C13-3.02																				
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Acker
 Hr. Amelung (FB M)
 Hr. Bache
 Prof. Badri-Höher
 Fr. Blazejak
 Hr. Bode
 Fr. Bähncck
 Hr. Büker

Feiertag
 -
Tag_der_Deutschen_Einheit

Vorlesungsplan für Hr. Scholz

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Hr. Scholz																				
										Programmieren Ü-W2																				
								30		C13-3.02																				
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Scholz

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48, 50 Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Hr. Scholz																				
										Programmieren Ü-W1																				
								40		C13-3.02																				
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Scholz																					
									Programmieren Ü-W1																					
								40		C13-3.02																				
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Feiertag
-
Reformationstag

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für *Hr. Scholz*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke												
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Schramm*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Pflichtveranstaltung
INI
Prof. Schramm

**Projekt_Informatik
Informationsveranstaltung**

75
C08-0.01 Hörsaal 1

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Schramm*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **39, 42** Datum: **23/9/19** bis **20/10/19**

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di														Prof. Schramm																
														Programmieren																
														126 C02-0.06 H6 IuE																
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schramm

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Schramm
Programmieren
126 C02-0.06 H6 IuE

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schramm

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41 Datum: 7/10/19 bis 13/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di														Prof. Schramm																
														Programmieren																
														126 C02-0.06 H6 IuE																
Mi																														
Do																														
Fr				Prof. Schramm					Prof. Schramm					Prof. Schramm					Prof. Schramm											
				Programmieren ÜL-E1					Programmieren ÜL-E2					Programmieren ÜL-E3				Programmieren ÜL-E4												
		15		C12-2.70				15	C12-2.70					15	C12-2.70			15	C12-2.70											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schramm

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43, 47, 49, 51 Datum: 21/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Schramm
Programmieren
126 C02-0.06 H6 IuE

Location CAU-Kiel Prof. Schramm
MI109 Pattern Recognition
0

Location CAU-Kiel Prof. Schramm
MI109-L-CAU Pattern Recognition
0

Prof. Schramm
MI109-L-1 Pattern Recognition
0 C12-2.70

Prof. Schramm
Programmieren ÜL-E1
15 C12-2.70

Prof. Schramm
Programmieren ÜL-E2
15 C12-2.70

Prof. Schramm
Programmieren ÜL-E3
15 C12-2.70

Prof. Schramm
Programmieren ÜL-E4
15 C12-2.70

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Schramm

Programmieren

126 C02-0.06 H6 IuE

Prof. Schramm

**MI109-L-1
Pattern
Recognition**

C12-2.70

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für Prof. Schramm

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 45-46 Datum: 4/11/19 bis 17/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Location CAU-Kiel Prof. Schramm
MI109 Pattern Recognition

Location CAU-Kiel Prof. Schramm
MI109-L-CAU Pattern Recognition

0

0

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schramm

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Schramm
Programmieren
126 C02-0.06 H6 IuE

Location CAU-Kiel Prof. Schramm
MI109 Pattern Recognition

Location CAU-Kiel Prof. Schramm
MI109-L-CAU Pattern Recognition

Prof. Schramm
MI109-L-1 Pattern Recognition

0 0 0 C12-2.70

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schramm

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di														Prof. Schramm Programmieren 126 C02-0.06 H6 IuE																
Mi	Location CAU-Kiel MI109 Pattern Recognition			Prof. Schramm			Location CAU-Kiel MI109-L-CAU Pattern Recognition			Prof. Schramm			Prof. Schramm MI109-L-1 Pattern Recognition																	
Do	0			0			0			C12-2.70																				
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schukies*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi										Fr. Liserre Hr. Schmarbeck Hr. Schukies																				
	10									C06-1.21																				
Do																						Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker								
Fr																														

Vorlesungsplan für *Hr. Schukies*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schukies*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di	Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-E2								Fr. Liserre Hr. Scharbeck Hr. Schukies																											
	12								C06-1.21																											
Mi																																				
Do																																				
Fr	BE137-ÜL Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. Projekte												Hr. Langlits Hr. Schukies																							
	0												C06-1.17																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Lab-Ing._E-K/S/S*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40, 42, 50 Datum: 30/9/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di								Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-E1 15 C06-0.09										Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-W2 8 C06-0.09														
Mi																																
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Lab-Ing._E-K/S/S*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **41, 43, 51** Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di														Sem-Gr. Lab-Ing._E-K/S/ Vord_getei Prof. Wehrend																	
														15		C06-0.09															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schwatlo*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do				Hr. Schwatlo Prof. Acker																										
				MK121 3D_Data-Generation and_Processing																										
				0			C22-0.01																							
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schwatlo*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di									Hr. Schwatlo					Hr. Schwatlo							Hr. Schwatlo											
									Programmierung+ Auswert._Matlab					Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-							Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-											
								9	C13-1.20					0	C13-3.18							9	C13-3.18									
Mi																																
Do				Hr. Schwatlo Prof. Acker																												
				MK121 3D_Data-Generation and_Processing																												
				0				C22-0.01																								
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Schwatlo

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																							Prof. Acker Hr. Schwatlo											
																							BK110-ÜL-2 Hardwarenahe Programmierung											
Di										Hr. Schwatlo					Hr. Schwatlo																			
								9		C13-1.20				0		C13-3.18																		
Mi																																		
Do																																		
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	MET-K			Hr. Schwatlo Prof. Badri-Höher				MIE	Prof. Badri-Höher Hr. Schwatlo															Hr. Schwatlo Prof. Acker						
	MK106-ÜL-1 Advanced_Digital Signal_Processing							MK106-ÜL-2 Advanced_Digital Signal_Processing																	BK110-ÜL-1 Hardwarenahe Programmierung					
	0 C13-2.19						0	C13-2.19						0											C13-3.18					
Di								Hr. Schwatlo					Hr. Schwatlo					Hr. Schwatlo												
								Programmierung+ Auswert._Matlab					Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-					Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-												
								9	C13-1.20					0	C13-3.18					9	C13-3.18									
Mi																														
Do				Hr. Schwatlo Prof. Acker				Hr. Schwatlo Prof. Acker																						
	MK121 3D_Data-Generation and_Processing						MK121-ÜL-1 3D_Data-Generation and_Processing																							
	0 C22-0.01						0	C13-3.18																						
Fr								Hr. Schwatlo Prof. Acker																						
								MK121-ÜL-2 3D_Data-Generation and_Processing																						
								0	C13-3.18																					

Vorlesungsplan für *Hr. Schwatlo*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/19 bis 20/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo														Hr. Schwatlo Prof. Splitt									Prof. Acker Hr. Schwatlo						
														Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-E1									BK110-ÜL-2 Hardwarenahe Programmierung						
														9 C13-2.19			0						C13-3.18						
Di								Hr. Schwatlo						Hr. Schwatlo									Hr. Schwatlo						
								Programmierung+ Auswert._Matlab						Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-									Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-						
								9 C13-1.20						0 C13-3.18									9 C13-3.18						
Mi				Hr. Schwatlo Prof. Splitt																									
				Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-W1																									
				15 C13-2.19																									
Do				Hr. Schwatlo Prof. Acker																			Hr. Dittmann-Wunderlich Hr. Schwatlo						
				MK121 3D_Data-Generation and_Processing																			Elektronik ÜL-W1						
				0 C22-0.01																			15 C13-2.23						
Fr																													

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Schwatlo

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 43 Datum: 21/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo		MET-K			Hr. Schwatlo Prof. Badri-Höher			MIE	Prof. Badri-Höher Hr. Schwatlo													Hr. Schwatlo Prof. Acker							
					MK106-ÜL-1 Advanced_Digital Signal_Processing				MK106-ÜL-2 Advanced_Digital Signal_Processing													BK110-ÜL-1 Hardwarenahe Programmierung							
					0			0															0						
Di									Hr. Schwatlo																				
								9																					
Mi																													
								6																					
Do									Hr. Schwatlo Prof. Acker																				
								0																					
Fr																													
								0																					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schwatlo*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **44** Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo														Hr. Schwatlo Prof. Splitt									Prof. Acker Hr. Schwatlo										
														Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-E1									BK110-ÜL-2 Hardwarenahe Programmierung										
													9		C13-2.19			0						C13-3.18									
Di									Hr. Schwatlo						Hr. Schwatlo									Hr. Schwatlo									
									Programmierung+ Auswert._Matlab						Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-									Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-									
								9		C13-1.20																							
Mi									Hr. Schwatlo Prof. Splitt																								
									Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-W1																								
			15						C13-2.19																								
Do																																	
Do																																	
Fr																																	

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: **47, 49, 51** Datum: 18/11/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo			MET-K	Hr. Schwatlo Prof. Badri-Höher					MIE	Prof. Badri-Höher Hr. Schwatlo													Hr. Schwatlo Prof. Acker												
				MK106-ÜL-1 Advanced_Digital Signal_Processing						MK106-ÜL-2 Advanced_Digital Signal_Processing												BK110-ÜL-1 Hardwarenahe Programmierung													
				0 C13-2.19						0 C13-2.19													0 C13-3.18												
Di									Hr. Schwatlo						Hr. Schwatlo					Hr. Schwatlo															
									Programmierung+ Auswert._Matlab						Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-:					Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-:															
									9 C13-1.20						0 C13-3.18					9 C13-3.18															
Mi				Hr. Schwatlo Prof. Splitt																															
				Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-W2																															
				6 C13-2.19																															
Do				Hr. Schwatlo Prof. Acker									Hr. Schwatlo Prof. Acker																						
				MK121 3D_Data-Generation and_Processing								MK121-ÜL-1 3D_Data-Generation and_Processing																							
				0 C22-0.01								0 C13-3.18																							
Fr												Hr. Schwatlo Prof. Acker																							
											MK121-ÜL-2 3D_Data-Generation and_Processing																								
											0 C13-3.18																								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schwatlo*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **48, 50** Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo														Hr. Schwatlo Prof. Splitt									Prof. Acker Hr. Schwatlo							
														Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-E1									BK110-ÜL-2 Hardwarenahe Programmierung							
													9		C13-2.19		0							C13-3.18						
Di									Hr. Schwatlo					Hr. Schwatlo				Hr. Schwatlo												
									Programmierung+ Auswert._Matlab					Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-				Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-												
								9		C13-1.20			0		C13-3.18		9		C13-3.18											
Mi				Hr. Schwatlo Prof. Splitt																										
				Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-W1																										
			15																											
				C13-2.19																										
Do				Hr. Schwatlo Prof. Acker																				Hr. Dittmann-Wunderlich Hr. Schwatlo						
				MK121 3D_Data-Generation and_Processing																				Elektronik ÜL-W1						
																		15												
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Schwatlo*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di									Hr. Schwatlo						Hr. Schwatlo				Hr. Schwatlo											
									Programmierung+ Auswert._Matlab						Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-:				Programmierung+ Auswert._Matlab-ÜL-:											
								9	C13-1.20						0	C13-3.18			9	C13-3.18										
Mi																														
Do									Hr. Schwatlo Prof. Acker																					
									MK121 3D_Data-Generation and_Processing																					
								0	C22-0.01																					
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi								Prof. Schümann																						
								Master-ET Begrüßung+ Modulvorstellung																						
							0				C13-1.20																			
Do																														
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Schümann

Prof. Schümann

Grundlagen der Leistungselektronik

**ME112
Regelung elektrischer Antriebe**

47

C06-1.13

0

C06-1.13

Hr. Scharbeck
Prof. Schümann

**ME112-ÜL-1
Regelung elektrischer Antriebe**

0

C06-1.17

C06-1.05

**Feiertag
-
Tag der Deutschen Einheit**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähnc
Hr. Büker

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di									Prof. Schümann							Prof. Schümann																	
									Grundlagen der Leistungselektronik							ME112 Regelung elektrischer Antriebe																	
								47							C06-1.13			0			C06-1.13												
Mi														Hr. Scharbeck Prof. Schümann																			
														ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe																			
														0	C06-1.17	C06-1.05																	
Do																																	
Fr																																	

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																				
Di									Prof. Schümann							Prof. Schümann																				
									Grundlagen der Leistungselektronik							ME112 Regelung elektrischer Antriebe																				
							47								C06-1.13			0		C06-1.13																
Mi														Hr. Scharbeck Prof. Schümann																						
														ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe																						
														0	C06-1.17																					
														C06-1.05																						
Do									Feiertag - Reformationstag													Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker														
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di														Prof. Schümann				Prof. Schümann													
														Grundlagen der Leistungselektronik				ME112 Regelung elektrischer Antriebe													
													47		C06-1.13		0		C06-1.13												
Mi														Prof. Schümann																	
														ME112 Regelung elektrischer Antriebe																	
													0		C06-1.13																
Do																															
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di														Prof. Schümann				Prof. Schümann												
														Grundlagen der Leistungselektronik				ME112 Regelung elektrischer Antriebe												
													47	C06-1.13			0	C06-1.13												
Mi														Hr. Scharbeck Prof. Schümann																
														ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe																
													0	C06-1.17 C06-1.05																
Do																														
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Extratermin Prof. Schümann											Prof. Schümann																		
	Windenergie (Ringvorlesung)											Windenergie (Ringvorlesung)																		
	ggf. 2.+3. Block											C06-1.13																		
	20											20 C06-1.13																		
Di														Prof. Schümann				Prof. Schümann												
														Grundlagen der Leistungselektronik				ME112 Regelung elektrischer Antriebe												
														47 C06-1.13				0 C06-1.13												
Mi														Prof. Schümann																
														ME112 Regelung elektrischer Antriebe																
														0 C06-1.13																
Do																														
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag													Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																		
Di														Prof. Schümann Grundlagen der Leistungselektronik 47 C06-1.13		Prof. Schümann ME112 Regelung elektrischer Antriebe 0 C06-1.13																
Mi														Hr. Scharbeck Prof. Schümann ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe 0 C06-1.17 C06-1.05																		
Do																																
Fr																																

Vorlesungsplan für *Fr. Sieloff*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M)		Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																										
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Prof. Jetzek
Fr. Sieloff

**Digitaltechnik
ÜL-M3**

9

C13-2.25

Hr. Dittmann-Wunderlich
Prof. Jetzek
Fr. Sieloff

**Digitaltechnik
ÜL-W1**

15

C13-2.25

Fr. Sieloff
Hr. Rohrandt

**Digitaltechnik
ÜL-E1**

15

C13-2.25

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Acker
Fr. Sieloff

**Digitaltechnik
ÜL-M2**

12

C13-2.25

Prof. Jetzek
Fr. Sieloff

**Digitaltechnik
ÜL-E2**

15

C13-2.25

**Digitaltechnik
ÜL-W2**

Fr. Sieloff

6

C13-2.25

Prof. Acker
Fr. Sieloff

**Digitaltechnik
ÜL-M4**

12

C13-2.25

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Acker
Fr. Sieloff

**Digitaltechnik
ÜL-M2**

12

C13-2.25

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähnck
Hr. Büker

Prof. Acker
Fr. Sieloff

**Digitaltechnik
ÜL-M4**

12

C13-2.25

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do										Prof. Jetzek Fr. Sieloff											Extratermin					Fr. Sieloff				
Fr																														

**Digitaltechnik
ÜL-E2**

Prof. Jetzek
Fr. Sieloff

**Digitaltechnik
ÜL-W2**

Extratermin

Fr. Sieloff

15

C13-2.25

6

C13-2.25

Vorlesungsplan für Prof. Splitt

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di										Prof. Splitt									Prof. Splitt												
											Grundlagen der_HF-Technik									Grundl. Nachrichtentechnik											
Mi																															
Do																															
Fr																															

21

Prof. Splitt

Prof. Splitt

**Grundlagen
der_HF-Technik**

**Grundl.
Nachrichtentechnik**

C13-3.24

30

C13-3.24

**Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di										Prof. Splitt									Prof. Splitt											
Mi																														
Do																														
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Splitt

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47 Datum: 18/11/19 bis 24/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30												
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1 C13-3.23 C13-3.24																																								
Di	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1 C13-3.24 C13-3.23											Prof. Splitt Grundl. Nachrichtentechnik C13-3.24																													
Mi	Hr. Schwatlo Prof. Splitt Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-W2 C13-2.19																																								
Do																																									
Fr																																									

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt								Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1				15		C13-3.23 C13-3.24		Hr. Schwatlo Prof. Splitt		Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-E1				9		C13-2.19											
Di	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt								Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1				6		C13-3.24 C13-3.23		30		C13-3.24																	
Mi	Hr. Schwatlo Prof. Splitt		Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-W1				15		C13-2.19																											
Do																																				
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30															
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1 15 C13-3.23 C13-3.24																																											
Di	Hr. Dittmann-W. (nur_1.-Block) Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1 6 C13-3.24 C13-3.23											Prof. Splitt Grundl. Nachrichtentechnik 30 C13-3.24																																
Mi	Hr. Schwatlo Prof. Splitt Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-W2 6 C13-2.19																																											
Do																																												
Fr																																												

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt								Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1						Hr. Schwatlo Prof. Splitt															
									C13-3.23 C13-3.24					9	C13-2.19															
Di	Hr. Dittmann-W. (nur_1.-Block) Prof. Splitt								Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1						Prof. Splitt															
									C13-3.24 C13-3.23					30	C13-3.24															
Mi	Hr. Schwatlo Prof. Splitt				Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-W1																									
	C13-2.19																													
Do																														
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Splitt

**Grundl.
Nachrichtentechnik**

30 C13-3.24

Hr. Schwatlo
Prof. Splitt

**Grundl.
Nachrichtentechnik
ÜL-W2**

6 C13-2.19

Vorlesungsplan für Prof. Splitt

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke												
Di														Prof. Splitt																		
														Grundl. Nachrichtentechnik																		
														30 C13-3.24																		
Mi																																
Do																																
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Stock

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do		Wing.	Prof. Stock Fr. Raschke			Prof. Stock											Prof. Stock														
		Elektrotechnik-1 Laboreinführung				Elektrotechnik-1											Elektrotechnik u._Messtechnik														
	70		C13-0.01			196 C02-0.07 H7 IuE											130 C02-0.07 H7 IuE														
Fr			Prof. Stock											E-Tech.	Prof. Stock Hr. Totzek																
		Elektrotechnik-3												Elektrotechnik-1 Laboreinführung																	
	47		C13-0.01											70	C13-0.01																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Stock

Elektrotechnik-1

196 C02-0.06 H6 IuE

Prof. Stock

Elektrotechnik-1

196 C02-0.07 H7 IuE

Prof. Stock

**Elektrotechnik-1
Ü-W1**

40 C13-0.04

Prof. Stock

**Elektrotechnik
u._Messtechnik**

130 C02-0.07 H7 IuE

Prof. Stock

**Elektrotechnik
u._Messtechnik**

130 C02-0.07 H7 IuE

Prof. Stock

Elektrotechnik-3

47 C13-0.01

Prof. Stock

**Elektrotechnik-1
Ü-W2**

30 C13-0.01

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo									Prof. Stock Hr. Totzek Elektrotechnik-1 ÜL-E1 15 C13-1.25						Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-W 23 C13-0.01									Fr. Raschke Prof. Stock Elektrotechnik-1 ÜL-W1 15 C13-1.25			Prof. Stock Elektrotechnik u._Messtechnik ÜL-Einführung 60 C13-0.01							
Di																	Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.06 H6 IuE						Ersatztermin Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04											
Mi			Fr. Raschke Prof. Stock Elektrotechnik-1 ÜL-W3 15 C13-1.25												Prof. Stock Hr. Totzek Elektrotechnik-1 ÜL-E3 15 C13-1.25																			
Do			Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker										
Fr			Prof. Stock Elektrotechnik-3 47 C13-0.01												Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2 30 C13-0.01																			

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo														Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-E 24 C13-0.01								Fr. Raschke Prof. Stock Elektrotechnik-1 ÜL-W2 15 C13-1.25									
Di									Prof. Stock Hr. Totzek Elektrotechnik-1 ÜL-E4 15 C13-1.25								Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.06 H6 IuE														
Mi				Fr. Raschke Prof. Stock Elektrotechnik-1 ÜL-W4 15 C13-1.25										Prof. Stock Hr. Totzek Elektrotechnik-1 ÜL-E2 15 C13-1.25																	
Do								Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.07 H7 IuE						Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04			Prof. Stock Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE														
Fr				Prof. Stock Elektrotechnik-3 47 C13-0.01										Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2 30 C13-0.01																	

Vorlesungsplan für Prof. Stock

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48, 50 Datum: 14/10/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo										Prof. Stock Hr. Totzek					Prof. Stock							Fr. Raschke Prof. Stock									
										Elektrotechnik-1 ÜL-E1					Elektrotechnik-3 Ü-W							Elektrotechnik-1 ÜL-W1									
								15		C13-1.25					23							15									
Di																				Prof. Stock											
Mi										Fr. Raschke Prof. Stock					Prof. Stock Hr. Totzek																
										Elektrotechnik-1 ÜL-W3					Elektrotechnik-1 ÜL-E3																
								15		C13-1.25					15																
Do										Prof. Stock					Prof. Stock					Prof. Stock											
										Elektrotechnik-1					Elektrotechnik-1 Ü-W1					Elektrotechnik u._Messtechnik											
								196		C02-0.07 H7 IuE					40																
Fr										Prof. Stock					Prof. Stock																
										Elektrotechnik-3					Elektrotechnik-1 Ü-W2																
								47		C13-0.01					30																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo										Prof. Stock Hr. Totzek					Prof. Stock							Fr. Raschke Prof. Stock										
										Elektrotechnik-1 ÜL-E1					Elektrotechnik-3 Ü-W							Elektrotechnik-1 ÜL-W1										
								15		C13-1.25					23							15										
Di																		Prof. Stock				Ersatztermin										
																						Elektrotechnik-1 Ü-W1										
																	196	C02-0.06	H6	IuE		40										
Mi										Fr. Raschke Prof. Stock					Prof. Stock Hr. Totzek																	
										Elektrotechnik-1 ÜL-W3					Elektrotechnik-1 ÜL-E3																	
								15		C13-1.25					15																	
Do																						Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr										Prof. Stock					Prof. Stock																	
										Elektrotechnik-3					Elektrotechnik-1 Ü-W2																	
								47		C13-0.01					30																	

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke													
Di																			Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.06 H6 IuE													
Mi																																
Do									Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04				Prof. Stock Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE				Hr. Hellmund Prof. Stock Elektrotechnik-1 Labortest 196 C02-0.07 H7 IuE											
Fr	Prof. Stock Elektrotechnik-3 47 C13-0.01								Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2 30 C13-0.01																							

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di									Dr. Stolzmann																					
								28	C12-2.61																					
Mi														Dr. Stolzmann			Dr. Stolzmann													
Do																														
Fr																														

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Vorlesungsplan für *Dr. Stolzmann*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41-43, 47-51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di									Dr. Stolzmann																					
									Mathematik-1 Ü-M2																					
								28		C12-2.61																				
Mi														Dr. Stolzmann			Dr. Stolzmann													
														Mathematik-1 Ü-M1			Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1													
													28	C13-3.02		382		C13-0.04												
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo																																						
Di									Dr. Stolzmann																													
								28	Mathematik-1 Ü-M2		C12-2.61																											
Mi														Dr. Stolzmann			Dr. Stolzmann																					
														Mathematik-1 Ü-M1			Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1																					
													28	C13-3.02		382	C13-0.04																					
Do														Feiertag - Reformationstag									Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker															
Fr																																						

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M)		Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																										
Fr																																																

Vorlesungsplan für *Hr. Szillus*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Reformationstag																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Hr. Szillus

Hr. Szillus

**Kommunikations-
systeme-ÜL-I2**

**Kommunikations-
systeme-ÜL-I5+W**

15

C13-1.13

13

C13-1.13

Hr. Szillus

**Kommunikations-
systeme-ÜL-I3**

15

C13-1.13

Hr. Szillus

**Kommunikations-
systeme-ÜL-I4**

Hr. Szillus

**Kommunikations-
systeme-ÜL-I1**

15

C13-1.13

15

C13-1.13

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																							
Di																			Hr. Szillus			Kommunikations-systeme-ÜL-I2									Hr. Szillus			Kommunikations-systeme-ÜL-I5+W								
																			15			C13-1.13									13			C13-1.13								
Mi																			Hr. Szillus			Kommunikations-systeme-ÜL-I3									Hr. Szillus											
																			15			C13-1.13									15			C13-1.13								
Do													Hr. Szillus						Kommunikations-systeme-ÜL-I4									Hr. Szillus						Kommunikations-systeme-ÜL-I1								
													15						C13-1.13									15						C13-1.13								
Fr																																										

Vorlesungsplan für *Hr. Söhl*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																				Hr. Söhl										
																				Mecha.										
																				Integration-ÜL-M2										
Fr																														

Hr. Söhl
Mecha.
Integration-ÜL-M2
 12
 C12-3.34
 C12-4.04

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Söhl

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41-43, 47-51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo									Hr. Söhl																									
									Mecha. Integration-ÜL-M3																									
								12	C12-3.34																									
									C12-4.04																									
Di									Hr. Söhl																									
									Mecha. Integration-ÜL-M1																									
								12	C12-3.34																									
									C12-4.04																									
Mi																																		
Do																	Hr. Söhl																	
																	Mecha. Integration-ÜL-M2																	
																	12	C12-3.34																
																	C12-4.04																	
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Söhl Mecha. Integration-ÜL-M3 12 C12-3.34 C12-4.04																					
Di									Hr. Söhl Mecha. Integration-ÜL-M1 12 C12-3.34 C12-4.04																					
Mi																														
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker									
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																				Hr. Söhl										
																				Mecha.										
																				Integration-ÜL-M2										
Fr																														

Vorlesungsplan für *Hr. Teichmann*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo			Hr. Teichmann Hr. Glüsing					Hr. Teichmann						Hr. Teichmann Hr. Glüsing			Hr. Teichmann Prof. Lebert													
			Wartung					BM102 Steuerungstechnik						Wartung			BM112-VL+ÜL Modellbildung und Simulation													
	0		C12-2.63				0	C12-2.14						0 C12-3.19		0	C12-2.63													
Di														Hr. Teichmann Hr. Glüsing																
														Wartung																
													0	C12-4.20																
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Teichmann

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo			Hr. Teichmann Hr. Glüsing					Hr. Teichmann						Hr. Teichmann Hr. Glüsing				Hr. Teichmann Prof. Lebert																	
			Wartung					BM102 Steuerungstechnik						Wartung				BM112-VL+ÜL Modellbildung und Simulation																	
			0 C12-2.63					0 C12-2.14						0 C12-3.19				0 C12-2.63																	
Di														Hr. Teichmann Hr. Glüsing			Hr. Teichmann Fr. Bähnck			Fr. Bähnck Hr. Teichmann															
														Wartung			BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik			BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik															
														0 C12-4.20			0 C12-3.19			0 C12-3.19															
Mi																																			
Do														Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit											Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker										
Fr																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Teichmann*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41-43, 47-51 Datum: 7/10/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo			Hr. Teichmann Hr. Glüsing					Hr. Teichmann						Hr. Teichmann Hr. Glüsing				Hr. Teichmann Prof. Lebert													
			Wartung					BM102 Steuerungstechnik						Wartung				BM112-VL+ÜL Modellbildung und Simulation													
	0		C12-2.63				0	C12-2.14						0 C12-3.19			0	C12-2.63													
Di														Hr. Teichmann Hr. Glüsing			Hr. Teichmann Fr. Bähnck			Fr. Bähnck Hr. Teichmann											
														Wartung			BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik			BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik											
													0	C12-4.20		0	C12-3.19		0	C12-3.19											
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo			Hr. Teichmann Hr. Glüsing					Hr. Teichmann						Hr. Teichmann Hr. Glüsing				Hr. Teichmann Prof. Lebert																
			Wartung					BM102 Steuerungstechnik						Wartung				BM112-VL+ÜL Modellbildung und Simulation																
			0 C12-2.63					0 C12-2.14						0 C12-3.19				0 C12-2.63																
Di														Hr. Teichmann Hr. Glüsing			Hr. Teichmann Fr. Bähnck			Fr. Bähnck Hr. Teichmann														
														Wartung			BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik			BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik														
														0 C12-4.20			0 C12-3.19			0 C12-3.19														
Mi																																		
Do														Feiertag - Reformationstag																				
																						Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähnck Hr. Büker												
Fr																																		

Vorlesungsplan für *Hr. Teichmann*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di														Hr. Teichmann Hr. Glüsing																
														Wartung																
														0	C12-4.20															
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Hr. Totzek

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Mech. Hr. Hellmund
Hr. Totzek

**Elektrotechnik-1
Laboreinführung**

56 C02-0.12 H12 IuE

E-Tech. Prof. Stock
Hr. Totzek

**Elektrotechnik-1
Laboreinführung**

70 C13-0.01

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Totzek*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr										Hr. Totzek Hr. Bölker																				
										Elektrotechnik-3 Laboreinführung																				
									47	C13-0.01																				

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Prof. Stock Hr. Totzek					Hr. Totzek Hr. Bükler															
										Elektrotechnik-1 ÜL-E1					Elektrotechnik-3 ÜL-E1															
								15		C13-1.25				15		C13-1.23														
Di																				Hr. Totzek Hr. Bükler										
																				Elektrotechnik-3 ÜL-W1										
																	15			C13-1.23										
Mi														Prof. Stock Hr. Totzek																
														Elektrotechnik-1 ÜL-E3																
														15		C13-1.25														
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Bükler										
																				Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit										
Fr																														

Vorlesungsplan für Hr. Totzek

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43, 47 Datum: 7/10/19 bis 24/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di										Prof. Stock Hr. Totzek									Hr. Büker Hr. Totzek											
										Elektrotechnik-1 ÜL-E4									Elektrotechnik-3 ÜL-W2											
								15		C13-1.25								8		C13-1.23										
Mi														Prof. Stock Hr. Totzek																
														Elektrotechnik-1 ÜL-E2																
													15		C13-1.25															
Do																														
Fr										Hr. Totzek Hr. Büker																				
										Elektrotechnik-3 ÜL-E2																				
								9		C13-1.23																				

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Prof. Stock Hr. Totzek					Hr. Totzek Hr. Büber												Hr. Hellmund Hr. Totzek			
										Elektrotechnik-1 ÜL-E1					Elektrotechnik-3 ÜL-E1												Elektrotechnik_und Messtechnik-IVE-ÜL-2			
								15		C13-1.25					15												15			C13-1.23
Di																			Hr. Totzek Hr. Büber											
																				Elektrotechnik-3 ÜL-W1										
Mi														Prof. Stock Hr. Totzek																
														Elektrotechnik-1 ÜL-E3																
														15																
Do																														
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Prof. Stock Hr. Totzek					Hr. Totzek Hr. Büker												Hr. Hellmund Hr. Totzek					
								Elektrotechnik-1 ÜL-E1						Elektrotechnik-3 ÜL-E1												Elektrotechnik_und Messtechnik_IVE-ÜL-4					
								15		C13-1.25				15		C13-1.23						15						C13-1.23			
Di																			Hr. Totzek Hr. Büker												
Mi														Prof. Stock Hr. Totzek																	
														Elektrotechnik-1 ÜL-E3																	
														15		C13-1.25															
Do																															
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Prof. Stock Hr. Totzek					Hr. Totzek Hr. Büber															
										Elektrotechnik-1 ÜL-E1					Elektrotechnik-3 ÜL-E1															
								15		C13-1.25					15															
Di																				Hr. Totzek Hr. Büber										
																				Elektrotechnik-3 ÜL-W1										
																	15			C13-1.23										
Mi														Prof. Stock Hr. Totzek																
														Elektrotechnik-1 ÜL-E3																
																	15			C13-1.25										
Do																														
Fr																														

Vorlesungsplan für *Hr. Totzek*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **54** Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke											
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Wantrupp*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi														Hr. Koß Hr. Wantrupp																
Do																														
Fr																														

15

**Mobile
Systeme-ÜL-I2**

C13-1.13

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Wantrupp*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																			Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Hr. Wantrupp*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Feiertag - Reformationstag																																															
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Weber*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **37, 45-46** Datum: 9/9/19 bis 17/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen Jour-fix Dekanat																					
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Weber*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen Jour-fix Dekanat																						
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr									Prof. Weber						Prof. Weber																
									Elektr. Kleinantriebe						Cyberphysical Systems																
								36																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 42-43 Datum: 23/9/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo			Prof. Weber						Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																							
			MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						Jour-fix Dekanat																							
	0						C12-2.14	0																								
Di																		Prof. Weber			Prof. Weber											
																		MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe			MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe											
																		0		C12-2.63	0			C12-2.63								
Mi																																
Do			Prof. Weber						Prof. Weber																							
			Elektr. Kleinantriebe						Cyberphysical Systems																							
	36						C12-2.14																									
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo			Prof. Weber						Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																												
			MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						Jour-fix Dekanat																												
	0		C12-2.14					0																													
Di			Prof. Weber															Prof. Weber			Prof. Weber																
			MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe															MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe			MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																
	0		C13-3.02															0	C12-2.63			0	C12-2.63														
Mi							Extratermin			Prof. Weber																											
							Elektr. Kleinantriebe																														
							36	C12-2.14																													
Do																				Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																	
																				Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																	
Fr																																					

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo	Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe							0	C12-2.14							0	Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen Jour-fix Dekanat																									
Di																		Prof. Weber MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				0	C12-2.63				Prof. Weber MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe															
Mi																					0	Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik				C12-2.14																
Do	Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe										36	C12-2.14										Prof. Weber Cyberphysical Systems										45	C02-0.12 H12 IuE									
Fr																																										

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe 0 C12-2.14							Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen Jour-fix Dekanat 0																						
Di															Prof. Weber MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe 0 C12-2.63				Prof. Weber MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe 0 C12-2.63											
Mi								Extratermin Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe 36 C12-2.14																						
Do	Feiertag - Reformationstag														Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker															
Fr																														

Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47, 51 Datum: 18/11/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo				Prof. Weber						Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																								
				MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						Jour-fix Dekanat																								
				0 C12-2.14						0																								
Di																		Prof. Weber				Prof. Weber												
																		MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe												
Mi																																		
Do																																		
Fr																																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48-50 Datum: 25/11/19 bis 15/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo				Prof. Weber						Prof. Weber Prof. Jetzek Prof. Jacobsen																						
				MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						Jour-fix Dekanat																						
	0			C12-2.14				0																								
Di																		Prof. Weber			Prof. Weber											
																		MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe			MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe											
																		0	C12-2.63			0	C12-2.63									
Mi																																
Do														Prof. Weber																		
														Cyberphysical Systems																		
														45 C02-0.12 H12 IuE																		
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke																	
Di																			Prof. Weber			Prof. Weber														
																			MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe			MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe														
																			0 C12-2.63			0 C12-2.63														
Mi																												Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele Master-Projektvorstellung Mechatronik								
																												0 C12-2.14								
Do													Prof. Weber																							
													Cyberphysical Systems																							
													45 C02-0.12 H12 IuE																							
Fr																																				

Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do				Prof. Wehrend																										
				Grundl. Energietechnik																										
				38			C06-1.13																							
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Wehrend*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/19 bis 29/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do			Prof. Wehrend																												
			Grundl. Energietechnik																												
		38				C06-1.13																									
Fr			Prof. Wehrend																												
			ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.																												
		0				C12-2.61																									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/19 bis 6/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo																																																
Di								Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-E1 15 C06-0.09																							Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-W2 8 C06-0.09																	
Mi																																																
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																															
Fr				Prof. Wehrend																																												
				ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.																																												
	0			C12-2.61																																												

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di									Prof. Wehrend Hr. Lederer Grundl. Energietechnik-Ü-E1					Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-W1																	
								15			C06-1.17			15			C06-0.09														
Mi																															
Do			Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik																												
		38																													
Fr			Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.							Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.																					
		0						0																							

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																
Di								Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend										Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend														
								Grundl. Energietechnik ÜL-E1										Grundl. Energietechnik ÜL-W2														
								15																								
								C06-0.09										C06-0.09														
Mi																																
Do			Prof. Wehrend												Hr. Lederer Prof. Wehrend																	
			Grundl. Energietechnik												Grundl. Energietechnik-Ü-W1																	
			38												23																	
			C06-1.13												C12-2.64 / 2.65																	
Fr		Prof. Wehrend						Prof. Wehrend																								
		ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.						ME101-(ÜL)-1 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.																								
		0						0																								
		C12-2.61						C12-2.64 / 2.65																								

Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 44 Datum: 28/10/19 bis 3/11/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di								Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E1a 15 C12-1.20					Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E1b 15 C12-1.20					Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-W2 8 C12-1.20															
Mi	Extratermin			Prof. Wehrend																													
				Grundl. Energietechnik-Ü-W1																													
	23			C12-2.64 / 2.65																													
Do																																	
Fr				Prof. Wehrend																													
				ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.					Prof. Wehrend																								
	0			C12-2.61																													

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 18/11/19 bis 8/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo																																						
Di									Prof. Wehrend Hr. Lederer Grundl. Energietechnik-Ü-E1								Prof. Sem-Gr. Wehrend wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-W1a								Prof. Sem-Gr. Wehrend wird_geteilt Hr. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-W1b													
								15	C06-1.17								15	C12-1.20								15	C12-1.20											
Mi									Prof. Wehrend ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids																													
								0	C06-1.13																													
Do									Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik																													
								38	C06-1.13																													
Fr									Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.																													
								0	C12-2.61																													
								0	C12-2.64 / 2.65																													

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di								Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E1a 15 C12-1.20					Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E1b 15 C12-1.20					Prof. Wehrend Sem-Gr. wird_geteilt Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-W2 8 C12-1.20															
Mi				Prof. Wehrend ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids 0 C06-1.13				Hr. Lederer Prof. Wehrend ME11-ÜT-1 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids 0 C12-2.64 / 2.65																									
Do				Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik 38 C06-1.13											Hr. Lederer Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik-Ü-W1 23 C12-2.64 / 2.65																		
Fr				Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61				Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61																									

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																	
Di									Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend									Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend															
								15	C06-0.09									8	C06-0.09														
Mi		Prof. Wehrend								Hr. Lederer Prof. Wehrend																							
		ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids								ME11-ÜT-1 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids																							
		0 C06-1.13								0 C12-2.64 / 2.65																							
Do		Prof. Wehrend													Hr. Lederer Prof. Wehrend																		
		Grundl. Energietechnik													Grundl. Energietechnik-Ü-W1																		
		38 C06-1.13													23 C12-2.64 / 2.65																		
Fr		Prof. Wehrend								Prof. Wehrend																							
		ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.								ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.																							
		0 C12-2.61								0 C12-2.61																							

Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di									Prof. Wehrend Hr. Lederer					Sem-Gr. ab-Ing._E-K/S/ ird_getei Prof. Wehrend																
									Grundl. Energietechnik-Ü-E1					Grundl. Energietechnik ÜL-W1																
								15	C06-1.17				15	C06-0.09																
Mi									Prof. Wehrend																					
									ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids																					
								0	C06-1.13																					
Do																														
Fr								Prof. Wehrend						Prof. Wehrend																
								ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.					ME101-(ÜL)-1 Hochspannungsnetze und_Schaltanl.																	
								0	C12-2.61				0	C12-2.64 / 2.65																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di								Sem-Gr. ab-Ing._E-K/ wird_geteilt Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-E1 15 C12-2.64 / 2.65					Sem-Gr. ab-Ing._E-K/ wird_geteilt Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-W1 15 C12-2.64 / 2.65																
Mi	Prof. Wehrend ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids 0 C06-1.13							Hr. Lederer Prof. Wehrend ME11-ÜT-1 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids 0 C12-2.64 / 2.65																					
Do	Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik 38 C06-1.13							Hr. Lederer Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik-Ü-W1 23 C12-2.64 / 2.65					Sem-Gr. ab-Ing._E-K/ wird_geteilt Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-W2 8 C12-2.64 / 2.65																
Fr	Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61							Prof. Wehrend ME101-(ÜL)-1 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.64 / 2.65																					

Vorlesungsplan für *Rob West*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39-44, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																	je_nach Einstufung!						Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson								
																							Englisch								
																	82							C04-0.17 (IuE) C12-2.14 C22-0.01							
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Kirk Wilson*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51, 54 Datum: 23/9/19 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do			Extrakurs Kirk Wilson																											
			English EGP B1-->B2-Kurs																											
				C19																										
		45		-																										
				0.37																										
Fr																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Prof. Woelk*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **38** Datum: 16/9/19 bis 22/9/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Prof. Woelk

**Mobile
Systeme**

121 C02-0.07 H7 IuE

Prof. Woelk

**Mobile
Systeme**

121 C02-0.07 H7 IuE

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																	
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-1										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Trac										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track																									
	15										C13-2.01										0						C12-2.61						0						C13-1.13							
Di											Prof. Woelk BI128 Virtual_und Augmented_Reality										Prof. Woelk Mobile Systeme																									
											0										C12-2.71										121						C02-0.06 H6 IuE									
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren								Prof. Woelk Programmieren Ü2								Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar																													
	51								C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01								17								C13-3.02										0						C12-1.91					
Do	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-3																																													
	15										C13-2.01																																			
Fr																																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-2										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac																			
	15										0																			
	C13-2.01										C12-2.61																			
Di	Prof. Woelk BI128 Virtual_und Augmented_Reality										Fr. Dittrich Prof. Woelk BI128-ÜL-1 Virtual_und Augmented_Reality										Prof. Woelk Mobile Systeme									
	0										0										121									
	C12-2.71										C12-2.62										C02-0.06 H6 IuE									
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren						Prof. Woelk Programmieren Ü2						C12-2.61 Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar																	
	51						17						0																	
	C13-3.24						C13-3.02						C12-1.91																	
	C13-3.02																													
Do	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																		Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker											
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-1										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Trac										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track																											
	15										C13-2.01										0						C12-2.61						0						C13-1.13									
Di											Prof. Woelk BI128 Virtual_und Augmented_Reality										Prof. Woelk Mobile Systeme																											
	0										C12-2.71										121						C02-0.06 H6 IuE																					
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren										Prof. Woelk Programmieren Ü2										C12-2.61 Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar																											
	51										C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01										17										C13-3.02						0						C12-1.91					
Do	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-3																																															
	15										C13-2.01																																					
Fr	Extratermin Mobile Systeme-ÜL-Ming-2										Hr. Koß Prof. Woelk																																					
	15										C13-2.01																																					

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																				Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac 0 C12-2.61																
Di																																				
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren 51 C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01					Prof. Woelk Programmieren Ü2 17 C13-3.02													C12-2.61 Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar 0 C12-1.91														
Do																																				
Fr																																				

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-1										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac							Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track											
	15										C13-2.01							0											
Di	Prof. Woelk BI128 Virtual_und Augmented_Reality										Fr. Dittrich Prof. Woelk BI128-ÜL-1 Virtual_und Augmented_Reality							Prof. Woelk Mobile Systeme											
	0										C12-2.71							0											
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren				Prof. Woelk Programmieren Ü2						Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar																		
	51				C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01						17							C13-3.02											
Do	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-3																												
	15										C13-2.01																		
Fr																													

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30											
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-2										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping, VR&AR-Trac																													
	15										C13-2.01										0						C12-2.61													
Di											Prof. Woelk BI128 Virtual_und Augmented_Reality										Prof. Woelk Mobile Systeme																			
											0										C12-2.71										121 C02-0.06 H6 IuE									
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren							Prof. Woelk Programmieren Ü2							C12-2.61 Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar																									
	51							C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01							17							C13-3.02							0						C12-1.91					
Do	Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker																				Feiertag - Reformationstag																			
Fr																																								

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-2										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac																																
	15										C13-2.01										0										C12-2.61												
Di	Prof. Woelk										BI128 Virtual_und Augmented_Reality										Prof. Woelk										Mobile Systeme												
	0										C12-2.71										121										C02-0.06 H6 IuE												
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk							Prof. Woelk			Programmieren Ü2										Fr. Kopka Prof. Woelk										Thesen-Seminar												
	51							C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01			17			C13-3.02										0										C12-1.91									
Do																																											
Fr																																											

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30															
Mo	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-1										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Trac										Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track																							
	15										C13-2.01										0						C12-2.61						0						C13-1.13					
Di	Prof. Woelk BI128 Virtual_und Augmented_Reality										Fr. Dittrich Prof. Woelk BI128-ÜL-1 Virtual_und Augmented_Reality										Prof. Woelk Mobile Systeme																							
	0										C12-2.71										0						C12-2.62						121 C02-0.06 H6 IuE											
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren										Prof. Woelk Programmieren Ü2										C12-2.61 Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar																							
	51										C13-3.24 C13-3.02 C13-2.01										17						C13-3.02						0						C12-1.91					
Do	Hr. Koß Prof. Woelk Mobile Systeme-ÜL-Ming-3																																											
	15										C13-2.01																																	
Fr	Extratermin Mobile Systeme-ÜL-Ming-2										Hr. Koß Prof. Woelk																																	
	15										C13-2.01																																	

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di	Prof. Woelk BI128 Virtual_und Augmented_Reality 0 C12-2.71								Fr. Dittrich Prof. Woelk BI128-ÜL-1 Virtual_und Augmented_Reality 0 C12-2.62										Prof. Woelk Mobile Systeme 121 C02-0.06 H6 IuE										
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren Präsentationen 51 C04-0.17 (IuE)								Fr. Kopka Prof. Woelk Thesen-Seminar 0 C12-1.91																				
Do																													
Fr																													

Vorlesungsplan für Prof. Wree

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41, 43 Datum: 23/9/19 bis 27/10/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo														Prof. Wree Automatisierungs- technik_1 11 C12-2.64 / 2.65			Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen 0 C12-1.25			Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen 0 C12-1.25												
Di				Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungs- technik_ÜL-1 11 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27														auch_als Wahlmodul Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik 27 C12-2.64 / 2.65														
Mi				Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungs- technik-ÜL-2 0 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27										Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2 12 C12-2.64 / 2.65																		
Do										Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1 15 C12-2.64 / 2.65																						
Fr																																

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo										Hr. Lederer Prof. Wree					Prof. Wree			Prof. Wree Hr. Lederer			Prof. Wree Hr. Lederer									
										Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-3					Automatisierungs- technik_1			XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen			XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen									
										C12-2.64 / 2.65				11	C12-2.64 / 2.65			0	C12-1.25		0	C12-1.25								
Di										Hr. Lederer Prof. Wree								auch_als Wahlmodul	Prof. Wree											
										Automatisierungs- technik_ÜL-1								Rechnergestützte Messtechnik												
										C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27							27	C12-2.64 / 2.65												
Mi										Hr. Lederer Prof. Wree																				
										Automatisierungs- technik-ÜL-2																				
										C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																				
Do																					Prof. Acker Hr. Amelung (FB M) Hr. Bache Prof. Badri-Höher Fr. Blazejak Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker									
Fr																														

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo										Hr. Lederer Prof. Wree					Prof. Wree				Prof. Wree Hr. Lederer			Prof. Wree Hr. Lederer									
										Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-3					Automatisierungs- technik_1				XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen			XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen									
										C12-2.64 / 2.65					11 C12-2.64 / 2.65				0 C12-1.25			0 C12-1.25									
Di										Hr. Lederer Prof. Wree									auch_als Wahlmodul Prof. Wree												
										Automatisierungs- technik_ÜL-1									Rechnergestützte Messtechnik												
										C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27									27 C12-2.64 / 2.65												
Mi										Hr. Lederer Prof. Wree																					
										Automatisierungs- technik-ÜL-2																					
										C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																					
Do																															
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo										Hr. Lederer Prof. Wree					Prof. Wree					Prof. Wree Hr. Lederer			Prof. Wree Hr. Lederer								
										Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-3					Automatisierungstechnik_1					XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen					XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen						
																	0														
Di																				auch_als Wahlmodul											
																					Prof. Wree										
Mi																															
Do																															
Fr																															

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo														Prof. Wree Automatisierungs- technik_1				Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL1 Speicherprogram. Steuerungen				Prof. Wree Hr. Lederer XSPS-ÜL-2 Speicherprogram. Steuerungen										
													11	C12-2.64 / 2.65			0	C12-1.25			0	C12-1.25										
Di				Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungs- technik_ÜL-1															auch_als Wahlmodul Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik													
Mi				Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungs- technik-ÜL-2																												
Do																																
Fr																																

		8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo		Vorlesungsfreier Tag																			Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke										
Di		Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungs- technik_ÜL-1 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27												auch_als Wahlmodul Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik 27 C12-2.64 / 2.65																	
Mi		Hr. Lederer Prof. Wree Automatisierungs- technik-ÜL-2 C12-1.25 C12-1.26 C12-1.27																													
Do																															
Fr																															

Vorlesungsplan für *Fr. Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39, 41-43, 47-51 Datum: 23/9/19 bis 22/12/19

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															

Fr. Wunderlich

**Cyberphysical
Systems-ÜL-Ming-2**

15 C13-3.02

Fr. Wunderlich

**Cyberphysical
Systems-ÜL-Ming-3**

15 C13-3.02

Änderungen vorbehalten!

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Fr. Wunderlich

**Cyberphysical
Systems-ÜL-Ming-2**

15 C13-3.02

Feiertag
-
Tag_der_Deutschen_Einheit

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Fr. Wunderlich

**Cyberphysical
Systems-ÜL-Ming-3**

15 C13-3.02

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																														
Di																														
Mi																														
Do																														
Fr																														

Fr. Wunderlich

**Cyberphysical
Systems-ÜL-Ming-2**

15

C13-3.02

**Feiertag
-
Reformationstag**

Prof. Acker
Hr. Amelung (FB M)
Hr. Bache
Prof. Badri-Höher
Fr. Blazejak
Hr. Bode
Fr. Bähncck
Hr. Büker

Fr. Wunderlich

**Cyberphysical
Systems-ÜL-Ming-3**

15

C13-3.02

Vorlesungsplan für *Fr. Wunderlich*

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 54 Datum: 6/1/20 bis 12/1/20

Stand: 14/10/19

	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo	Vorlesungsfreier Tag																		Prof. Lüssem Hr. Mansfeldt (FB M) Prof. Manzke Prof. Mattes Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Hr. Mennicke Prof. Meyer Prof. Mielke														
Di																			Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2 15 C13-3.02														
Mi																																	
Do																																	
Fr	Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3 15 C13-3.02																																

Änderungen vorbehalten!