

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	
8:45		J. Hoffmüller			
9:00		C. Schwatlo		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45		C22-1.04		C13-3.02	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	Prof. Acker
8:45		J. Hoffmüller			J. Hoffmüller
9:00		C. Schwatlo		Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis. 1	
9:15					
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04		C13-3.02	
10:00					Computer Grafik ÜL-I4
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45					Prof. Acker
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					C13-3.18
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	C. Schwatlo	
8:45		Prof. Badri-Höher			Prof. Acker	
9:00		I. Baus		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1		
9:15		Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45		Prof. Brauer		C13-3.02	Computer Grafik ÜL-I3	
10:00		F. Caspar				
10:15		J. Dittmann-Wunderlich				
10:30		Prof. Ehlers				
10:45		H. Eilers				
11:00		Prof. Eisele				
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)				C13-3.18
11:30		G. Gesell				
11:45		C. Glüsing				
12:00		T. Greve				
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	R. Hellmund				
12:30						
12:45			Prof. Hennig			
13:00			S. Herzog			
13:15			K. Hinkelmann			
13:30			J. Hoffmüller			
13:45			Prof. Immel			
14:00			Prof. Jacobsen			
14:15			Prof. Jetzek			
14:30		J. Hoffmüller	L. Jorswieck		Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45	Prof. Acker	Prof. Kallies			Prof. Acker	
15:00		J. Kohlmorgen				
15:15		C. Kopka				
15:30		S. Koß				
15:45		Prof. Krueger		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1		
16:00	Computer Grafik ÜL-I1	Prof. Lebert				
16:15		M. Lederer				
16:30		Prof. Luczak				
16:45		Prof. Lüsse				
17:00						
17:15						
17:30	C13-3.18			C13-3.18		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für Prof. Acker

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41, 47, 49 Datum: 9/10/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	Prof. Acker
8:45		J. Hoffmüller			J. Hoffmüller
9:00		C. Schwatlo		Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis. 1	
9:15					
9:30		Computer Grafik			
9:45			C22-1.04		C13-3.02
10:00					Computer Grafik ÜL-I4
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	J. Hoffmüller			Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45	Prof. Acker				Prof. Acker
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Computer Grafik ÜL-I2			Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				C13-3.18
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	C. Schwatlo	
8:45		J. Hoffmüller			Prof. Acker	
9:00		C. Schwatlo		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1		
9:15		Computer Grafik				
9:30						
9:45			C22-1.04		C13-3.02	Computer Grafik ÜL-I3
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C13-3.18	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	J. Hoffmüller	Prof. Acker		Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo	
14:45	Prof. Acker	C. Kopka			Prof. Acker	
15:00		Prof. Schmidt-Rethmeier		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1		
15:15		Informationsveranstaltung zur Vertiefungswahl				
15:30						
15:45						
16:00	Computer Grafik ÜL-I1					
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	C13-3.18			C13-3.18		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für Prof. Acker

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	
8:45		J. Hoffmüller			
9:00		C. Schwatlo		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45		C22-1.04		C13-3.02	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	J. Hoffmüller			Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45	Prof. Acker				Prof. Acker
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Computer Grafik ÜL-I2			Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18			C13-3.18	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Acker J. Hoffmüller Computer Grafik ÜL-I4
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Prof. Acker
J. Hoffmüller

Computer Grafik ÜL-I4

C13-3.18

Vorlesungsplan für Prof. Acker

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	C. Schwatlo
8:45		J. Hoffmüller			Prof. Acker
9:00		C. Schwatlo		Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis. 1	
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45		C22-1.04		C13-3.02	Computer Grafik ÜL-I3
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	J. Hoffmüller			Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45	Prof. Acker				Prof. Acker
15:00				Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Computer Grafik ÜL-I1				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				C13-3.18
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	
8:45		J. Hoffmüller			
9:00		C. Schwatlo		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45		C22-1.04		C13-3.02	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	Prof. Acker				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Computer Grafik ÜL-12				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Badri-Höher

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50 Datum: 18/9/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Badri-Höher				
10:30	MK106 Advanced Digital Signal Processing				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.01			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher	Prof. Badri-Höher			
13:00	MK106-Ü-1 Advanced Digital Signal Processing	Grundl. Nachrichtentechnik			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.01	C13-1.20			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Badri-Höher				
10:30	MK106 Advanced Digital Signal Processing C13-3.01				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher	Prof. Badri-Höher			
13:00	C. Schwatlo				
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing C13-2.19	Grundl. Nachrichtentechnik C13-1.20			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Badri-Höher			
14:45		Grundl. Nachrichtentechnik-Ü C13-1.20			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15	Prof. Badri-Höher	J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45	MK106 Advanced Digital Signal Processing	H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30	C13-3.01	G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		-			
12:30		R. Hellmund			
12:45	Prof. Badri-Höher	Prof. Hennig			
13:00		S. Herzog			
13:15	MK106-Ü-1 Advanced Digital Signal Processing	K. Hinkelmann			
13:30		J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel			
14:00	C13-3.01	Prof. Jacobsen			
14:15		Prof. Jetzek			
14:30		L. Jorswieck			
14:45		Prof. Kallies			
15:00		J. Kohlmorgen			
15:15		C. Kopka			
15:30		S. Koß			
15:45		Prof. Krueger			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer			
16:30		Prof. Luczak			
16:45		Prof. Lüsse			
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Badri-Höher

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41, 47, 49 Datum: 9/10/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Badri-Höher				Prof. Badri-Höher
10:30					C. Schwatlo
10:45	MK106 Advanced Digital Signal Processing				
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01				
11:45					
12:00					Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-EW
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher	Prof. Badri-Höher			
13:00	C. Schwatlo				
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing	Grundl. Nachrichtentechnik			C13-2.19
13:30					
13:45					
14:00	C13-2.19	C13-1.20			
14:15					
14:30		Prof. Badri-Höher			
14:45					
15:00		Grundl. Nachrichtentechnik-Ü			
15:15					
15:30					
15:45		C13-1.20			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Badri-Höher
10:30					C. Schwatlo
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-EW
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					C13-2.19
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für I. Baus

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutsch	J. Hoffmüller			
13:30	en	Prof. Immel			
13:45	Einheit	Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	C. Glüsing Prof. Bicakci				
13:15	Spezielle Messtechnik Labor-Einführ.				
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.14			
14:15					
14:30		Prof. Bicakci			
14:45					
15:00		Produktentwicklungs- prozesse			
15:15					
15:30					
15:45			C12-2.14		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Bicakci		
8:45			C. Glüsing		
9:00			Spezielle Messtechnik ÜL-M2		
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Bicakci		Prof. Bicakci		
10:30	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M3+W		Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M2		
10:45					
11:00					
11:15		Wing-DW			
11:30		aufgeteilt C12-2.70			
11:45			C12-2.70		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Bicakci		Prof. Bicakci		
13:00	C. Glüsing		C. Glüsing		
13:15	Spezielle Messtechnik ÜL-M1		Spezielle Messtechnik ÜL-M3		
13:30					
13:45					
14:00		C12-3.17			
14:15					C12-3.17
14:30		Prof. Bicakci			
14:45					
15:00		Produktentwicklungs- prozesse			
15:15					
15:30					
15:45			C12-2.14		
16:00					
16:15	Prof. Bicakci				
16:30	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C05-0.21 SCALE-UP			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Acker	Prof. Bicakci				
8:45		Prof. Badri-Höher	C. Glüsing				
9:00		I. Baus	Spezielle Messtechnik ÜL-M2				
9:15		Prof. Bicakci					
9:30		C. Brauer					
9:45		Prof. Brauer		C12-3.17			
10:00		F. Caspar					
10:15	Prof. Bicakci	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Bicakci				
10:30	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M3+W	Prof. Ehlers	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M2				
10:45		H. Eilers					
11:00		Prof. Eisele					
11:15		Wing-DW		Prof. Finkemeyer (FB M)	C12-2.70		
11:30		aufgeteilt					
11:45		G. Gesell					
12:00		C. Glüsing					
12:15		T. Greve					
12:30		-					
12:45	Prof. Bicakci	R. Hellmund					
13:00	C. Glüsing	Prof. Hennig	Prof. Bicakci				
13:15	Spezielle Messtechnik ÜL-M1	S. Herzog	C. Glüsing				
13:30		K. Hinkelmann	Spezielle Messtechnik ÜL-M3				
13:45		J. Hoffmüller					
14:00		Prof. Immel		C12-3.17			
14:15		C12-3.17		Prof. Jacobsen			
14:30		Prof. Jetzek					
14:45		L. Jorswieck					
15:00		Prof. Kallies					
15:15		J. Kohlmorgen					
15:30		C. Kopka					
15:45		S. Koß					
16:00		Prof. Krueger					
16:15	Prof. Bicakci	Prof. Lebert					
16:30	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1	M. Lederer					
16:45		Prof. Luczak					
17:00		Prof. Lüssem					
17:15							
17:30		C05-0.21 SCALE-UP					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00				Prof. Wree	
9:15				M. Lederer	
9:30				J. Kohlmorgen	
9:45				C. Brauer	
10:00					
10:15					
10:30				Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Lederer			
13:00	6.Termin_nach_Abspr.	G. Gesell			
13:15		C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Automatisierungs- technik-ÜL-2		oder nach Absprache	C. Brauer	
14:45				M. Senkbeil	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			
16:00			XECAD-ÜL-2 Elektrokonstruktion mit EPLAN		
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.64 / 2.65	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für C. Brauer

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 47, 49 Datum: 25/9/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00				C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2	
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree			C. Brauer
13:00		M. Lederer			6.Termin_nach_Abspr.
13:15		C. Brauer			M. Lederer
13:30					H. Müller
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik_ÜL-1	oder nach Absprache	M. Lederer	Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)
14:45				C. Brauer	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			C12-1.25
16:00			XSPS-ÜL Speicherprogram. Steuerungen		
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-1.25	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Wree	
8:45		Prof. Badri-Höher		M. Lederer	
9:00		I. Baus		J. Kohlmorgen	
9:15		Prof. Bicakci		C. Brauer	
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1	
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C12-2.64 / 2.65	
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck	oder nach Absprache	C. Brauer	
14:30		Prof. Kallies		M. Senkbeil	
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger	XECAD-ÜL-2 Elektrokonstruktion mit EPLAN		
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.64 / 2.65	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00				C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Rechnergestützte	
10:30				Messtechnik-ÜL-E2	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree			
13:00		M. Lederer			
13:15		C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik_ÜL-1	oder nach Absprache	M. Lederer	
14:45				C. Brauer	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			
16:00			XSPS-ÜL Speicherprogram.		
16:15			Steuerungen		
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-1.25	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					6.Termin_nach_Abspr. C. Brauer
13:15					M. Lederer
13:30					H. Müller
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					Automatisierungs- technik-ÜL-3
14:45					(WM)
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C12-1.25
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Brauer
10:30					
10:45					
11:00					Elektrotechnik-1
11:15					
11:30					C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45					C13-0.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Brauer				Prof. Brauer
10:30					
10:45	Elektrotechnik-1				Elektrotechnik-1
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE				C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Brauer		Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04	C13-3.24		C13-3.02	
14:15					
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45					C13-0.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Brauer			Prof. Brauer	Prof. Brauer
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1			Elektrotechnik-1 ÜL-E2	Elektrotechnik-1
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE			C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Brauer		Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04	C13-3.24		C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Brauer				Prof. Brauer
14:45					
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü				Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.24				C13-0.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Acker					
8:45		Prof. Badri-Höher					
9:00		I. Baus					
9:15		Prof. Bicakci					
9:30		C. Brauer					
9:45		Prof. Brauer					
10:00		F. Caspar					
10:15	Prof. Brauer	J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Brauer	Prof. Brauer		
10:30	Elektrotechnik-1	Prof. Ehlers		A. Totzek	Elektrotechnik-1		
10:45		H. Eilers		Elektrotechnik-1 ÜL-E4			
11:00		Prof. Eisele					
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)					
11:30		C02-0.06 H6 IuE				C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE
11:45		G. Gesell					
12:00		C. Glüsing					
12:15		T. Greve					
12:30		-					
12:45	Prof. Brauer	R. Hellmund		Prof. Brauer			
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Prof. Hennig		Prof. Patz			
13:15		Prof. Herzog		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten			
13:30		K. Hinkelmann					
13:45		J. Hoffmüller					
14:00		Prof. Immel			C13-3.02		
14:15	C22-1.04	Prof. Jacobsen					
14:30	A. Totzek	Prof. Jetzek		Prof. Brauer	Prof. Brauer		
14:45	Ersatz Feiertag	L. Jorswieck					
15:00	Elektrotechnik-1 ÜL-E1	Prof. Kallies		Elektrotechnik-3 Ü-EW	Elektrotechnik-3		
15:15		J. Kohlmorgen					
15:30		C. Kopka					
15:45		C13-1.25	S. Koß			C22-1.04	C13-0.01
16:00			Prof. Krueger				
16:15		Prof. Lebert					
16:30		M. Lederer					
16:45		Prof. Luczak					
17:00		Prof. Lüsse					
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45		aufgeteilt	Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W			
10:15	Prof. Brauer			Prof. Brauer	Prof. Brauer
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1			Elektrotechnik-1 ÜL-E2	Elektrotechnik-1
11:00					
11:15			C13-3.24		
11:30	C02-0.06 H6 IuE		C13-3.23	C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Brauer		Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04	C13-3.24		C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Brauer				Prof. Brauer
14:45					
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü				Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.24				C13-0.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45		aufgeteilt	Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E1			
10:15	Prof. Brauer			Prof. Brauer	Prof. Brauer
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1			Elektrotechnik-1 ÜL-E4	Elektrotechnik-1
11:00					
11:15			C13-3.24		
11:30	C02-0.06 H6 IuE		C13-3.23	C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Brauer		Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04		C13-3.24	C13-3.02	
14:15					
14:30		Prof. Brauer		Prof. Brauer	Prof. Brauer
14:45		A. Totzek			
15:00				Elektrotechnik-3 Ü-EW	Elektrotechnik-3
15:15		Elektrotechnik-1 ÜL-E1			
15:30					
15:45			C13-1.25	C22-1.04	C13-0.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Prof. Brauer	
10:30				A. Totzek	
10:45				Elektrotechnik-1 ÜL-E2	
11:00					
11:15					
11:30				C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1			XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04			C13-3.02	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Brauer			Prof. Brauer	Prof. Brauer
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1			Elektrotechnik-1 ÜL-E4	Elektrotechnik-1
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE			C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Brauer		Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04	C13-3.24		C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Brauer	Prof. Brauer		Prof. Brauer	Prof. Brauer
14:45		A. Totzek			
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü	Elektrotechnik-1 ÜL-E1		Elektrotechnik-3 Ü-EW	Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.24	C13-1.25		C22-1.04	C13-0.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45		aufgeteilt	Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E1			
10:15	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1			Elektrotechnik-1 ÜL-E2	
11:00					
11:15			C13-3.24		
11:30	C02-0.06 H6 IuE		C13-3.23	C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04		C13-3.24	C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Brauer				Prof. Brauer
14:45					
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü				Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.24				C13-0.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45		aufgeteilt	Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W			
10:15	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1			Elektrotechnik-1 ÜL-E4	
11:00					
11:15			C13-3.24		
11:30	C02-0.06 H6 IuE		C13-3.23	C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04		C13-3.24	C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Brauer			Prof. Brauer	Prof. Brauer
14:45					
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü	Elektrotechnik-1 ÜL-E1		Elektrotechnik-3 Ü-EW	Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.24		C13-1.25	C22-1.04	C13-0.01
16:00					
16:15					Prof. Brauer
16:30					
16:45					Elektrotechnik-3
17:00					
17:15					
17:30					C13-0.01
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1			Elektrotechnik-1 ÜL-E2	
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE			C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Brauer		Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04	C13-3.24		C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Brauer				Prof. Brauer
14:45					
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü				Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.24				C13-0.01
16:00					
16:15				Prof. Brauer	
16:30					
16:45				Elektrotechnik-3 Ü-EW	
17:00					
17:15					
17:30				C22-1.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45		aufgeteilt	Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E1			
10:15	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1			Elektrotechnik-1 ÜL-E4	
11:00					
11:15			C13-3.24		
11:30	C02-0.06 H6 IuE		C13-3.23	C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04		C13-3.24	C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Brauer			Prof. Brauer	Prof. Brauer
14:45				A. Totzek	
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü	Elektrotechnik-1 ÜL-E1		Elektrotechnik-3 Ü-EW	Elektrotechnik-3
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.24		C13-1.25	C22-1.04	C13-0.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45		aufgeteilt	Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W			
10:15	Prof. Brauer				
10:30					
10:45	Elektrotechnik-1				
11:00					
11:15			C13-3.24		
11:30	C02-0.06 H6 IuE		C13-3.23		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Brauer		Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Grundlagen der HF-Technik		XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04		C13-3.24	C13-3.02	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *F. Bähnc*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 35-51 Datum: 28/8/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *F. Caspar*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37-39, 41-42, 45-50 Datum: 11/9/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					F. Caspar
8:45					
9:00					BI127 Sicherheit in Netzwerken
9:15					
9:30					
9:45					C13-3.02
10:00					
10:15					F. Caspar
10:30					BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.02
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					F. Caspar
13:00					MI102 Network Systems and Security
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C13-1.20
14:15					
14:30					F. Caspar
14:45					MI102-ÜL Network Systems and Security
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-1.20
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *F. Caspar*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			F. Caspar
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			BI127 Sicherheit in Netzwerken
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			C13-3.02
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			F. Caspar
10:30		Prof. Ehlers			BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)			C13-3.02
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	T. Greve			
12:30		R. Hellmund			
12:45		Prof. Hennig			F. Caspar
13:00		S. Herzog			MI102 Network Systems and Security
13:15		K. Hinkelmann			
13:30		J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel			C13-1.20
14:00		Prof. Jacobsen			
14:15		Prof. Jetzek			
14:30		L. Jorswieck			F. Caspar
14:45	Prof. Kallies			MI102-ÜL Network Systems and Security	
15:00	J. Kohlmorgen				
15:15	C. Kopka				
15:30	S. Koß			C13-1.20	
15:45	Prof. Krueger				
16:00	Prof. Lebert				
16:15	M. Lederer				
16:30	Prof. Luczak				
16:45	Prof. Lüsse				
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15			Prof. Patz		
10:30			J. Dittmann-Wunderlich		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00			Elektronik ÜL-W2		
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30			C13-2.23		
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Acker			J. Hoffmüller	
8:45	Prof. Jetzek	Prof. Badri-Höher			J. Dittmann-Wunderlich	
9:00		I. Baus				
9:15		Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45		Prof. Brauer				
10:00	Digitaltechnik ÜL-E2	F. Caspar			Elektronik ÜL-M1	
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Patz			
10:30		Prof. Ehlers	J. Dittmann-Wunderlich			
10:45		H. Eilers				
11:00		Prof. Eisele				
11:15						
11:30		C13-2.25	Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:45			G. Gesell			
12:00			C. Glüsing	Elektronik ÜL-W1		
12:15		Feiertag	T. Greve			
12:30	-	R. Hellmund				
12:45	Tag	Prof. Hennig				
13:00	der	S. Herzog				
13:15	Deutschen	K. Hinkelmann	C13-2.23			
13:30	Einheit	J. Hoffmüller				
13:45		Prof. Immel				
14:00		Prof. Jacobsen				
14:15		Prof. Jetzek				
14:30		L. Jorswieck				
14:45		Prof. Kallies				
15:00		J. Kohlmorgen				
15:15		C. Kopka				
15:30		S. Koß				
15:45		Prof. Krueger				
16:00		Prof. Lebert				
16:15		M. Lederer				
16:30		Prof. Luczak				
16:45		Prof. Lüsse				
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich			
8:45	Prof. Jetzek	aufgeteilt	Prof. Brauer			
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	Digitaltechnik ÜL-E1	Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W				
10:15				Prof. Patz		
10:30				J. Dittmann-Wunderlich		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C13-2.25	C13-3.24				
11:45		C13-3.23				
12:00			Elektronik ÜL-W2			
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30				C13-2.23		
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		J. Hoffmüller		
8:45	Prof. Jetzek	aufgeteilt	Prof. Brauer		J. Dittmann-Wunderlich		
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	Digitaltechnik ÜL-E2	Grundlagen HF-Technik-ÜL-E1			Elektronik ÜL-M1		
10:15				Prof. Patz			
10:30				J. Dittmann-Wunderlich			
10:45							
11:00							
11:15				C13-3.24			
11:30			C13-2.25	C13-3.23			C13-2.23
11:45						Elektronik ÜL-W1	
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00				C. Schwatlo			
13:15			C13-2.23	J. Dittmann-Wunderlich			
13:30							
13:45							
14:00				Elektronik ÜL-M2			
14:15							
14:30							
14:45							
15:00				Mech			
15:15				3			
15:30				ggf.			
15:45				aufteilen			
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Digitaltechnik ÜL-E1 C13-2.25					
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15				Prof. Patz		
10:30				J. Dittmann-Wunderlich		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00			Elektronik ÜL-W2			
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30			C13-2.23			
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46 Datum: 13/11/23 bis 19/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Digitaltechnik ÜL-E2 C13-2.25				J. Hoffmüller	
8:45					J. Dittmann-Wunderlich	
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						Elektronik ÜL-M1
10:15				Prof. Patz		
10:30				J. Dittmann-Wunderlich		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C13-2.23	
11:45			Elektronik ÜL-W1			
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						C. Schwatlo
13:00					J. Dittmann-Wunderlich	
13:15				C13-2.23		
13:30					Elektronik ÜL-M2	
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45					Mech	
15:00					3	
15:15					ggf.	
15:30					aufteilen	
15:45					C13-2.23	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47 Datum: 20/11/23 bis 26/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich				
8:45	Prof. Jetzek	aufgeteilt	Prof. Brauer				
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	Digitaltechnik ÜL-E1	Grundlagen HF-Technik-ÜL-E1					
10:15				Prof. Patz			
10:30				J. Dittmann-Wunderlich			
10:45							
11:00							
11:15				C13-3.24			
11:30			C13-2.25	C13-3.23			
11:45					Elektronik ÜL-W2		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15			C13-2.23				
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für J. Dittmann-Wunderlich

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48 Datum: 27/11/23 bis 3/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Digitaltechnik ÜL-E2	EK1 wird aufgeteilt J. Dittmann-Wunderlich Prof. Brauer Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W			J. Hoffmüller J. Dittmann-Wunderlich Elektronik ÜL-M1
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00			Prof. Patz J. Dittmann-Wunderlich		
11:15		C13-3.24			
11:30	C13-2.25	C13-3.23			C13-2.23
11:45			Elektronik ÜL-W1		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					C. Schwatlo J. Dittmann-Wunderlich
13:15			C13-2.23		
13:30					
13:45					
14:00					Elektronik ÜL-M2
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					Mech
15:15					3
15:30					ggf.
15:45					aufteilen
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Digitaltechnik ÜL-E1					
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15				J. Dittmann-Wunderlich		
10:30				Prof. Patz		
10:45						
11:00			Elektronik ÜL-W2			
11:15						
11:30	C13-2.25		C13-2.23			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45	J. Hoffmüller	aufgeteilt	Prof. Brauer		
9:00					
9:15	Elektronik ÜL-M1				
9:30					
9:45	C13-2.23				
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E1			
10:15			J. Dittmann-Wunderlich		
10:30			Prof. Patz		
10:45					
11:00			Elektronik ÜL-W1		
11:15		C13-3.24			
11:30		C13-3.23		C13-2.23	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Dittmann-Wunderlich				
13:00	C. Schwatlo				
13:15	Elektronik ÜL-M2				
13:30	Mech				
13:45	3	C13-2.23			
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45		aufgeteilt	Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W			
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15			C13-3.24		
11:30			C13-3.23		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Ehlers			
8:45		J. Nowitzki			
9:00					
9:15		Mobile Systeme			
9:30					
9:45		C08-0.01 Hörsaal 1			
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	
13:00		R. Thomsen			
13:15		Prof. Ehlers	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	
13:30					
13:45		Cloud Computing			
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02	C12-2.70	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		Prof. Ehlers			
16:30		J. Nowitzki			
16:45					
17:00	Mobile Systeme				
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Ehlers	Prof. Ehlers		
8:45		J. Nowitzki			
9:00					
9:15		Mobile Systeme	Mobile Systeme-ÜL-I2		
9:30					
9:45		C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.70		
10:00					
10:15				Prof. Ehlers	
10:30					
10:45				Mobile Systeme-ÜL-I1	
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.70	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	
13:00		R. Thomsen			
13:15		Prof. Ehlers			
13:30		Cloud Computing	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	
13:45					
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02	C12-2.70	
14:15					
14:30		Prof. Ehlers		Prof. Ehlers	
14:45					
15:00		Neue Datenbankkonzepte ÜL-1		Mobile Systeme-ÜL-EI	
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.70		C12-2.70	
16:00					
16:15	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers			
16:30	J. Nowitzki				
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2			
17:00	Mobile Systeme				
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.70			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30		Prof. Acker	Prof. Ehlers					
8:45		Prof. Badri-Höher						
9:00		I. Baus	Mobile Systeme-ÜL-I2					
9:15		Prof. Bicakci						
9:30		C. Brauer						
9:45		Prof. Brauer		C12-2.70				
10:00		F. Caspar						
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Ehlers				
10:30		Prof. Ehlers		Mobile Systeme-ÜL-I1				
10:45		H. Eilers						
11:00		Prof. Eisele						
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)			C12-2.70			
11:45		G. Gesell						
12:00		C. Glüsing						
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	T. Greve						
12:30		R. Hellmund						
12:45		Prof. Hennig	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers				
13:00		S. Herzog	Neue Datenbankkonzepte		Cloud Computing ÜL-I4			
13:15		K. Hinkelmann						
13:30		J. Hoffmüller						
13:45		Prof. Immel		C13-3.02		C12-2.70		
14:00		Prof. Jacobsen						
14:15		Prof. Jetzek			Prof. Ehlers			
14:30		L. Jorswieck			Mobile Systeme-ÜL-EI			
14:45	Prof. Kallies							
15:00	J. Kohlmorgen							
15:15	C. Kopka							
15:30	S. Koß			C12-2.70				
15:45	Prof. Krueger							
16:00		Prof. Lebert						
16:15	Prof. Ehlers	M. Lederer						
16:30	J. Nowitzki	Prof. Luczak						
16:45		Prof. Lüssem						
17:00	Mobile Systeme							
17:15								
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1							
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								
19:45								

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Ehlers	Prof. Ehlers		
8:45		J. Nowitzki			
9:00					
9:15		Mobile Systeme	Mobile Systeme-ÜL-I2		
9:30					
9:45		C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.70		
10:00					
10:15				Prof. Ehlers	
10:30					
10:45				Mobile Systeme-ÜL-I1	
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.70	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	
13:00		R. Thomsen			
13:15		Prof. Ehlers			
13:30		Cloud Computing	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	
13:45					
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02	C12-2.70	
14:15					
14:30		Prof. Ehlers			
14:45					
15:00		Neue Datenbankkonzepte ÜL-1			
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.70			
16:00					
16:15	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers			
16:30	J. Nowitzki				
16:45					
17:00	Mobile Systeme	Neue Datenbankkonzepte ÜL-2			
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.70			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	
13:00		R. Thomsen			
13:15		Prof. Ehlers	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	
13:30					
13:45		Cloud Computing			
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02	C12-2.70	
14:15					
14:30		Prof. Ehlers		Prof. Ehlers	
14:45					
15:00		Neue Datenbankkonzepte ÜL-1		Mobile Systeme-ÜL-EI	
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.70		C12-2.70	
16:00					
16:15	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers			
16:30	J. Nowitzki				
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2			
17:00	Mobile Systeme				
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.70			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Ehlers	Prof. Ehlers			
8:45		J. Nowitzki				
9:00		Mobile Systeme	Mobile Systeme-ÜL-I2			
9:15						
9:30						
9:45				C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.70	
10:00						
10:15				Prof. Ehlers		
10:30				Mobile Systeme-ÜL-I1		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.70	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers		
13:00		R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4		
13:15		Prof. Ehlers				
13:30		Cloud Computing				
13:45						
14:00					C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
14:15						
14:30		Prof. Ehlers		Prof. Ehlers		
14:45				Mobile Systeme-ÜL-EI		
15:00		Neue Datenbankkonzepte ÜL-1				
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.70			C12-2.70	
16:00						
16:15		Prof. Ehlers				
16:30		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.70			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Ehlers			
8:45						
9:00			Mobile Systeme-ÜL-I2			
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.70		
10:00						
10:15				Prof. Ehlers		
10:30				Mobile Systeme-ÜL-I1		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.70	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers		
13:00		R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4		
13:15		Prof. Ehlers				
13:30						
13:45		Cloud Computing				
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1			C13-3.02	C12-2.70
14:15						
14:30		Prof. Ehlers		Prof. Ehlers		
14:45				Mobile Systeme-ÜL-EI		
15:00		Neue Datenbankkonzepte ÜL-1				
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.70			C12-2.70	
16:00						
16:15		Prof. Ehlers				
16:30						
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2				
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.70				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen				
13:00	H. Eilers				
13:15					
13:30	Einführung in die Robotik				
13:45					
14:00	C12-2.72				
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15					
10:30		J. Dittmann-Wunderlich			
10:45		Prof. Ehlers			
11:00		H. Eilers			
11:15		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15		T. Greve			
12:30		-			
12:45	E. Petersen	R. Hellmund			
13:00	H. Eilers	Prof. Hennig			
13:15		S. Herzog			
13:30	Einführung in die Robotik	K. Hinkelmann			
13:45		J. Hoffmüller			
14:00	C12-2.72	Prof. Immel			
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30		Prof. Jetzek			
14:45		L. Jorswieck			
15:00		Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45		S. Koß			
16:00		Prof. Krueger			
16:15		Prof. Lebert			
16:30		M. Lederer			
16:45		Prof. Luczak			
17:00		Prof. Lüsse			
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Feiertag
-
Tag
der
Deutschen
Einheit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Eisele
8:45					
9:00					Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.14
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Eisele		Prof. Eisele	
8:45						
9:00			MM116 Kühlung elektronischer Systeme		Mechatro. Integration	
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.14		C12-2.14
10:00						
10:15					Prof. Eisele	
10:30					Mecha. Integration-ÜL-M1	
10:45						
11:00						
11:15					C12-4.04	
11:30					C12-3.34	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Eisele		Prof. Eisele
8:45					
9:00			MM116 Kühlung elektronischer Systeme		Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45				C12-2.14	
10:00					
10:15			Prof. Eisele		Prof. Eisele
10:30			Mecha. Integration-ÜL-M3		Mecha. Integration-ÜL-M1
10:45					
11:00					
11:15				C12-3.34	
11:30			C12-4.04		C12-3.34
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Eisele		
13:00			Mecha. Integration-ÜL-M2		
13:15					
13:30					
13:45				C12-3.34	
14:00			C12-4.04		
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Acker	Prof. Eisele		Prof. Eisele	
8:45		Prof. Badri-Höher				
9:00		I. Baus	MM116 Kühlung elektronischer Systeme		Mechatro. Integration	
9:15		Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45		Prof. Brauer	C12-2.14		C12-2.14	
10:00		F. Caspar				
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Eisele		Prof. Eisele	
10:30		Prof. Ehlers	Mecha. Integration-ÜL-M3		Mecha. Integration-ÜL-M1	
10:45		H. Eilers				
11:00		Prof. Eisele	C12-3.34		C12-4.04	
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)	C12-4.04		C12-3.34	
11:30		G. Gesell				
11:45		C. Glüsing				
12:00		T. Greve				
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	R. Hellmund				
12:30						
12:45			Prof. Hennig	Prof. Eisele		
13:00			S. Herzog	Mecha. Integration-ÜL-M2		
13:15			K. Hinkelmann			
13:30			J. Hoffmüller			
13:45			Prof. Immel	C12-3.34		
14:00			Prof. Jacobsen	C12-4.04		
14:15			Prof. Jetzek			
14:30			L. Jorswieck			
14:45		Prof. Kallies				
15:00		J. Kohlmorgen				
15:15		C. Kopka				
15:30		S. Koß				
15:45		Prof. Krueger				
16:00		Prof. Lebert				
16:15		M. Lederer				
16:30		Prof. Luczak				
16:45		Prof. Lüsse				
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Eisele		
8:45					
9:00			MM116 Kühlung elektronischer Systeme		
9:15					
9:30					
9:45			C12-2.14		
10:00					
10:15			Prof. Eisele		
10:30			Mecha. Integration-ÜL-M3		
10:45					
11:00					
11:15			C12-3.34		
11:30			C12-4.04		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Eisele		
13:00			Mecha. Integration-ÜL-M2		
13:15					
13:30					
13:45			C12-3.34		
14:00			C12-4.04		
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Eisele
8:45					
9:00					Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C12-2.14
10:15					Prof. Eisele
10:30					Mecha. Integration-ÜL-M1
10:45					
11:00					C12-4.04
11:15					C12-3.34
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *G. Gesell*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50 Datum: 18/9/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00		6.Termin_nach_Abspr.	M. Lederer		
13:15			G. Gesell		
13:30			C. Brauer		
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik-ÜL-2			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C12-1.25		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	C. Glüsing				
10:30	M. Teichmann				
10:45					
11:00	Wartung				
11:15					
11:30	C12-4.20				
11:45	C12-3.19				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	C. Glüsing				
13:00	Prof. Bicakci				
13:15					
13:30	Spezielle Messtechnik				
13:45	Labor-Einführ.				
14:00					
14:15	C12-2.14				
14:30		C. Glüsing			
14:45		M. Teichmann			
15:00					
15:15		Wartung			
15:30					
15:45		C12-2.63			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45			Prof. Bicakci		
9:00			C. Glüsing		
9:15			Spezielle Messtechnik ÜL-M2		
9:30					
9:45			C12-3.17		
10:00					
10:15	C. Glüsing				
10:30	M. Teichmann				
10:45	Wartung				
11:00					
11:15	C12-4.20				
11:30	C12-3.19				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Bicakci		Prof. Bicakci		
13:00	C. Glüsing		C. Glüsing		
13:15					
13:30	Spezielle Messtechnik ÜL-M1		Spezielle Messtechnik ÜL-M3		
13:45					
14:00	C12-3.17		C12-3.17		
14:15		C. Glüsing			
14:30		M. Teichmann			
14:45					
15:00		Wartung			
15:15					
15:30		C12-2.63			
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für C. Glüsing

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	Prof. Bicakci		
8:45		Prof. Badri-Höher	C. Glüsing		
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci	Spezielle Messtechnik ÜL-M2		
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer	C12-3.17		
10:00		F. Caspar			
10:15	C. Glüsing	J. Dittmann-Wunderlich			
10:30	M. Teichmann	Prof. Ehlers			
10:45	Wartung	H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15	C12-4.20	Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30	C12-3.19	G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		Feiertag			
12:30		-			
12:45	Prof. Bicakci	R. Hellmund	Prof. Bicakci		
13:00	C. Glüsing	Prof. Hennig	C. Glüsing		
13:15		S. Herzog			
13:30	Spezielle Messtechnik ÜL-M1	K. Hinkelmann	Spezielle Messtechnik ÜL-M3		
13:45		J. Hoffmüller			
14:00	C12-3.17	Prof. Immel	C12-3.17		
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30		Prof. Jetzek			
14:45		L. Jorswieck			
15:00		Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45		S. Koß			
16:00		Prof. Krueger			
16:15		Prof. Lebert			
16:30		M. Lederer			
16:45		Prof. Luczak			
17:00		Prof. Lüsse			
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				T. Greve	
14:45					
15:00				BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.61	
16:00					
16:15				T. Greve	
16:30					
16:45				BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++	
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.61	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüssem			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

T. Greve

**BI140 Neben- und
Parallelläufigkeit mit_C++**

C12-2.61

T. Greve

**BI140-ÜL Neben- und
Parallelläufigkeit mit C++**

C12-2.61

Vorlesungsplan für *R. Hellmund*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 51 Datum: 18/9/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				R. Hellmund	
13:00					
13:15					
13:30				Elektrotechnik-1 Ü-W1	
13:45					
14:00				C22-1.04	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				R. Hellmund	
13:00				Elektrotechnik-1 Ü-W1	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C22-1.04	
14:15					
14:30				A. Totzek	
14:45				R. Hellmund	
15:00				Elektrotechnik-1 ÜL-W1	
15:15					
15:30					
15:45				C13-1.25	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig		R. Hellmund	
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann		Elektrotechnik-1 Ü-W1	
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel		C22-1.04	
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert		R. Hellmund	
16:00		M. Lederer		A. Totzek	
16:15		Prof. Luczak		Elektrotechnik-1 ÜL-W3	
16:45		Prof. Lüsse			
17:00					
17:15					
17:30				C13-1.25	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *R. Hellmund*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				R. Hellmund	
13:00					
13:15				Elektrotechnik-1 Ü-W1	
13:30					
13:45					
14:00				C22-1.04	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				R. Hellmund	
16:30				A. Totzek	
16:45					
17:00				Elektrotechnik-1 ÜL-W3	
17:15					
17:30				C13-1.25	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Hennig	
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				BE104 Dezentrale Anlagen	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C06-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Hennig		
13:00					
13:15			Maschinelles Lernen-ÜL-I2		
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.17		
14:15					
14:30		Prof. Hennig			
14:45					
15:00		Maschinelles Lernen			
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.13			
16:00					
16:15		Prof. Hennig			
16:30					
16:45		Maschinelles Lernen-ÜL-I1			
17:00					
17:15					
17:30		C06-1.17			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Hennig	
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar		BE104 Dezentrale Anlagen	
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C06-1.13	
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Hennig	Prof. Hennig	
8:45			S. Schmarbeck	S. Schmarbeck	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00			BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen	BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.17	C06-1.17	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Hennig		
13:00					
13:15			Maschinelles Lernen-ÜL-I2		
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.17		
14:15					
14:30		Prof. Hennig			
14:45					
15:00		Maschinelles Lernen			
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.13			
16:00					
16:15		Prof. Hennig			
16:30					
16:45		Maschinelles Lernen-ÜL-I1			
17:00					
17:15					
17:30		C06-1.17			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für **S. Herzog**

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: **38** Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	S. Herzog	S. Herzog		S. Herzog	
10:30	Mathematik-1 Ü-I1	Statistik		Mathematik-1 Ü-I3	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C22-0.01	C02-0.06 H6 IuE		C22-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Herzog		S. Herzog	S. Herzog	
13:00	Mathematik-1 Ü-W1		Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C22-0.01		C22-0.01	C22-0.01	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				nur 38.+39.KW S. Herzog	
18:15				Statistik	
18:30					
18:45					
19:00					
19:15				C02-0.07 H7 IuE	
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	nur 39.+40.KW	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog				
8:45								
9:00	6.4 Mathematische GL (für WInf)	Statistik Ü-I2	6.4 Mathematische GL (für WInf)	Statistik Ü-W1				
9:15								
9:30								
9:45					C08-1.04 Hörsaal 4	C22-0.01	C08-0.02 Hörsaal 2	C22-0.01
10:00								
10:15	S. Herzog	S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog				
10:30			S. Herzog					
10:45	Mathematik-1 Ü-I1	Statistik	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-I3				
11:00								
11:15							C22-0.01	
11:30					C22-0.01	C02-0.06 H6 IuE	C13-0.04	C22-0.01
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog				
13:00	Mathematik-1 Ü-W1	Statistik Ü-I1	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1				
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01				
14:15								
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00				nur 38.+39.KW	S. Herzog			
18:15								
18:30								
18:45				Statistik				
19:00								
19:15				C02-0.07 H7 IuE				
19:30								
19:45								

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	nur 39.+40.KW	Prof. Acker	S. Herzog	S. Herzog				
8:45		Prof. Badri-Höher						
9:00	6.4 Mathematische GL (für WInf)	I. Baus	6.4 Mathematische GL (für WInf)	Statistik Ü-W1				
9:15		Prof. Bicakci						
9:30		C. Brauer						
9:45		Prof. Brauer			C08-0.02 Hörsaal 2	C22-0.01		
10:00	C08-1.04 Hörsaal 4	F. Caspar						
10:15	S. Herzog	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Neumann	S. Herzog	Ersatz für Feiertag			
10:30	Mathematik-1 Ü-I1	Prof. Ehlers	S. Herzog	Mathematik-1 Ü-I3	Statistik Ü-I2			
10:45		H. Eilers	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)					
11:15		Prof. Eisele				C22-0.01		
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)				C13-0.04	C22-0.01	C13-0.01
11:45		C22-0.01				G. Gesell		
12:00		C. Glüsing						
12:15		T. Greve						
12:30		-						
12:45	S. Herzog	R. Hellmund						
13:00	Mathematik-1 Ü-W1	Prof. Hennig	S. Herzog	S. Herzog				
13:15		S. Herzog	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1				
13:30		K. Hinkelmann						
13:45		J. Hoffmüller						
14:00		Prof. Immel			C22-0.01	C22-0.01		
14:15	C22-0.01	Prof. Jacobsen						
14:30		Prof. Jetzek						
14:45		L. Jorswieck						
15:00		Prof. Kallies						
15:15		J. Kohlmorgen						
15:30		C. Kopka						
15:45		S. Koß						
16:00		Prof. Krueger						
16:15		Prof. Lebert		Ersatz für Feiertag	S. Herzog			
16:30		M. Lederer		Statistik Ü-I1				
16:45		Prof. Luczak						
17:00		Prof. Lüsse						
17:15								
17:30					C13-0.01			
17:45								
18:00				Ersatz Feiertag	S. Herzog			
18:15				Statistik				
18:30								
18:45								
19:00								
19:15					C02-0.07 H7 IuE			
19:30								
19:45								

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	
8:45					
9:00		Statistik Ü-I2	6.4 Mathematische GL (für WInf)	Statistik Ü-W1	
9:15					
9:30					
9:45	C22-0.01				C08-0.02 Hörsaal 2
10:00					
10:15	S. Herzog	S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog	
10:30			S. Herzog		
10:45	Mathematik-1 Ü-I1	Statistik	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-I3	
11:00					
11:15					
11:30					C22-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	
13:00	Mathematik-1 Ü-W1	Statistik Ü-I1	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	
8:45						
9:00		MI133 Modern Web-Development			Anforderungs- management-ÜL-I1	
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
13:00						
13:15	Informatik und Gesellschaft-ÜI3				Informatik und Gesellschaft-ÜI1	
13:30						
13:45						
14:00	C13-1.20				C12-2.61	
14:15				Einführung in die Informatik		
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	
14:45						
15:00	Anforderungs- management-ÜL-Ming3	Anforderungs- management-ÜL-I5				Anforderungs- management-ÜL-I6
15:15						
15:30						
15:45	C13-3.01	C13-1.20		C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23 bis 1/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
8:45						
9:00		MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development	Anforderungs- management-ÜL-Ming1	
9:15						
9:30						
9:45	C13-1.20		C13-1.20			C13-3.01
10:00						
10:15				K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
10:30				Anforderungs- management-ÜL-I4	Anforderungs- management-ÜL-W1	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C13-3.01			C13-3.01
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3			Einführung in die Informatik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C13-1.20				
14:15						
14:30					Ersatztermin K. Hinkelmann	
14:45						
15:00					Programmieren Ü-E1,E2+I2	
15:15						
15:30						
15:45				C08-0.01 Hörsaal 1		C08-0.01 Hörsaal 1
16:00						
16:15				Ersatztermin K. Hinkelmann		
16:30						
16:45						
17:00				Informatik und Gesellschaft-ÜI3		
17:15						
17:30						
17:45				C13-3.02		
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **K. Hinkelmann**

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Acker		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		
8:45		Prof. Badri-Höher					
9:00		I. Baus		MI133-L Modern Web-Development	Anforderungs- management-ÜL-I1		
9:15		Prof. Bicakci					
9:30		C. Brauer					
9:45		Prof. Brauer				C13-1.20	C13-3.01
10:00		F. Caspar					
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		
10:30		Prof. Ehlers		Einführung in die Informatik-Ü-1	Programmieren Ü-I1		
10:45		H. Eilers					
11:00		Prof. Eisele					
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)				C12-2.61	C04-0.17 (IuE)
11:45		G. Gesell					
12:00		C. Glüsing					
12:15		Feiertag					
12:30		-					
12:45	K. Hinkelmann	R. Hellmund		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		
13:00		Prof. Hennig		Einführung in die Informatik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:15	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	S. Herzog					
13:30		K. Hinkelmann					
13:45		J. Hoffmüller					
14:00		Prof. Immel				C12-2.61	
14:15		C13-1.20	Prof. Jacobsen				
14:30	K. Hinkelmann	Prof. Jetzek				K. Hinkelmann	
14:45	Anforderungs- management-ÜL-Ming3	L. Jorswieck					
15:00		Prof. Kallies					
15:15		J. Kohlmorgen					
15:30		C. Kopka					
15:45		C13-3.01	S. Koß	C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02		
16:00		Prof. Krueger					
16:15		Prof. Lebert	Ersatz Feiertag	K. Hinkelmann			
16:30		M. Lederer					
16:45		Prof. Luczak		Anforderungs- management-ÜL-I5			
17:00		Prof. Lüsse					
17:15							
17:30				C22-0.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
8:45						
9:00		MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development	Anforderungs- management-ÜL-Ming1	
9:15						
9:30						
9:45	C13-1.20		C13-1.20			C13-3.01
10:00						
10:15			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
10:30			Einführung in die Informatik-Ü-2	Anforderungs- management-ÜL-I4	Anforderungs- management-ÜL-W1	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C12-2.14	C13-3.01	C13-3.01	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	K. Hinkelmann	Ersatz Feiertag	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	Einführung in die Informatik-Ü-3		Einführung in die Informatik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C13-1.20	C12-2.61			C12-2.61	
14:15						
14:30	K. Hinkelmann				K. Hinkelmann	
14:45	Programmieren Ü-E1				Programmieren Ü-E2+I2	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C22-1.04			C08-0.01 Hörsaal 1	C22-1.04	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	6. Lab-Termin K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
8:45					
9:00	Anforderungs- management-ÜL-W1	MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development	Anforderungs- management-ÜL-I1
9:15					
9:30					
9:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-3.01
10:00					
10:15	Ersatz Feiertag K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
10:30	Anforderungs- management-ÜL-I5	Einführung in die Informatik-Ü-3		Einführung in die Informatik-Ü-1	Programmieren Ü-I1
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.69	C12-2.61		C12-2.61	C04-0.17 (IuE)
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3			Einführung in die Informatik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C13-1.20				C12-2.61
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann
14:45	Anforderungs- management-ÜL-Ming3	Anforderungs- management-ÜL-I5			Anforderungs- management-ÜL-I6
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	C13-1.20		C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	
8:45					
9:00		MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development	
9:15					
9:30					
9:45			C13-1.20		C13-1.20
10:00					
10:15			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
10:30			Einführung in die Informatik-Ü-2	Anforderungs- management-ÜL-I4	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C12-2.14
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	K. Hinkelmann	6. Lab-Termin	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	Anforderungs- management-ÜL-Ming1			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15			Einführung in die Informatik		
14:30	K. Hinkelmann				
14:45					
15:00	Programmieren Ü-E1				
15:15					
15:30					
15:45	C22-1.04			C08-0.01 Hörsaal 1	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					K. Hinkelmann
8:45					
9:00					Anforderungs- management-ÜL-Ming1
9:15					
9:30					
9:45					C13-3.01
10:00					
10:15					K. Hinkelmann
10:30					Anforderungs- management-ÜL-W1
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					K. Hinkelmann
13:00					Informatik und Gesellschaft-ÜI1
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C12-2.61
14:15					
14:30					K. Hinkelmann
14:45					Programmieren Ü-E2+I2
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C22-1.04
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 13/11/23 bis 3/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
8:45						
9:00		MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development	Anforderungs- management-ÜL-I1	
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.20		C13-1.20	C13-3.01	
10:00						
10:15		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
10:30		Einführung in die Informatik-Ü-3		Einführung in die Informatik-Ü-1	Programmieren Ü-I1	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.61		C12-2.61	C04-0.17 (IuE)	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3			Einführung in die Informatik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C13-1.20				C12-2.61	
14:15						
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	
14:45	Anforderungs- management-ÜL-Ming3	Anforderungs- management-ÜL-I5			Anforderungs- management-ÜL-I6	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C13-3.01	C13-1.20		C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
8:45						
9:00		MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development	Anforderungs- management-ÜL-Ming1	
9:15						
9:30						
9:45	C13-1.20		C13-1.20			C13-3.01
10:00						
10:15			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
10:30			Einführung in die Informatik-Ü-2	Anforderungs- management-ÜL-I4	Anforderungs- management-ÜL-W1	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.14				C13-3.01
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3			Einführung in die Informatik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C13-1.20				C12-2.61
14:15						
14:30	K. Hinkelmann				K. Hinkelmann	
14:45	Programmieren Ü-E1			Programmieren Ü-E2+I2		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C22-1.04				C08-0.01 Hörsaal 1
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
8:45						
9:00		MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development	Anforderungs- management-ÜL-I1	
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.20		C13-1.20	C13-3.01	
10:00						
10:15		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	
10:30		Einführung in die Informatik-Ü-3		Einführung in die Informatik-Ü-1	Programmieren Ü-I1	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.61		C12-2.61	C04-0.17 (IuE)	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45				K. Hinkelmann		
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15				Einführung in die Informatik		
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	
14:45						
15:00	Anforderungs- management-ÜL-Ming3	Anforderungs- management-ÜL-I5			Anforderungs- management-ÜL-I6	
15:15						
15:30						
15:45	C13-3.01	C13-1.20		C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00				K. Hinkelmann		
18:15				bis 21:00 Uhr		
18:30				Prof. Lüssem		
18:45				S. Wagner		
19:00				Informatik und Gesellschaft_Präsentation		
19:15						
19:30						
19:45					C18-Auditorium	

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann		
8:45						
9:00		MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development		
9:15						
9:30						
9:45			C13-1.20		C13-1.20	
10:00						
10:15			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		
10:30			Einführung in die Informatik-Ü-2	Anforderungs- management-ÜL-I4		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.14	C13-3.01
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für J. Hoffmüller

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		J. Hoffmüller			
9:00		C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45		C22-1.04			
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			Prof. Acker
8:45		J. Hoffmüller			J. Hoffmüller
9:00		C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45		C22-1.04			
10:00					Computer Grafik ÜL-I4
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		J. Hoffmüller			
13:00		C. Schwatlo			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Elektronik ÜL-E3			
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-2.23			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für J. Hoffmüller

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			J. Hoffmüller
8:45		Prof. Badri-Höher			J. Dittmann-Wunderlich
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			Elektronik ÜL-M1
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			C13-2.23
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		Feiertag			
12:30		-			
12:45		Tag			
13:00		der			
13:15		Deutschen			
13:30		Einheit			
13:45		R. Hellmund			
14:00		Prof. Hennig			
14:15		S. Herzog			
14:30	J. Hoffmüller	K. Hinkelmann			
14:45	Prof. Acker	J. Hoffmüller			
15:00		Prof. Immel			
15:15		Prof. Jacobsen			
15:30		Prof. Jetzek			
15:45		L. Jorswieck			
16:00		Prof. Kallies			
16:15	Computer Grafik ÜL-I1	J. Kohlmorgen			
16:30		C. Kopka			
16:45		S. Koß			
17:00		Prof. Krueger			
17:15		Prof. Lebert			
17:30	C13-3.18	M. Lederer			
17:45		Prof. Luczak			
18:00		Prof. Lüsse			
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			Prof. Acker
8:45		J. Hoffmüller			J. Hoffmüller
9:00		C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45		C22-1.04			
10:00					Computer Grafik ÜL-I4
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	Prof. Acker				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Computer Grafik ÜL-I2				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			J. Hoffmüller
8:45		J. Hoffmüller			J. Dittmann-Wunderlich
9:00		C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45		C22-1.04			
10:00					Elektronik ÜL-M1
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-2.23
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		J. Hoffmüller			
13:00		C. Schwatlo			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Elektronik ÜL-E3			
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	Prof. Acker				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-2.23			
16:00	Computer Grafik ÜL-I1				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		Prof. Acker			
9:00		J. Hoffmüller			
9:15		C. Schwatlo			
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04			
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	Prof. Acker				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Computer Grafik ÜL-12				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Acker J. Hoffmüller Computer Grafik ÜL-I4
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

C13-3.18

J. Hoffmüller
Prof. Patz

Mikrocontroller- technik-ÜL-E1

C13-3.22

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für J. Hoffmüller

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 13/11/23 bis 3/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		Prof. Acker	J. Hoffmüller		J. Hoffmüller
9:00		J. Hoffmüller	C. Schwatlo		J. Dittmann-Wunderlich
9:15		C. Schwatlo			
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM		Elektronik ÜL-M1
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.22		C13-2.23
11:45	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		J. Hoffmüller			J. Hoffmüller
13:00		C. Schwatlo			Prof. Patz
13:15	C13-3.22				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	J. Hoffmüller	Elektronik ÜL-E3			Mikrocontroller- technik-ÜL-E1
14:45	Prof. Acker				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-2.23			C13-3.22
16:00	Computer Grafik ÜL-I1				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für J. Hoffmüller

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		Prof. Acker	J. Hoffmüller		Prof. Acker
9:00		J. Hoffmüller	C. Schwatlo		J. Hoffmüller
9:15		C. Schwatlo			
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM		Computer Grafik ÜL-I4
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.22		C13-3.18
11:45	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					J. Hoffmüller
13:00					Prof. Patz
13:15	C13-3.22				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					Mikrocontroller- technik-ÜL-E1
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	Prof. Acker				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-3.22
16:00	Computer Grafik ÜL-I2				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Acker	J. Hoffmüller		
8:45	J. Hoffmüller	J. Hoffmüller	C. Schwatlo		
9:00		C. Schwatlo			
9:15	Elektronik ÜL-M1	Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.23	C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM		
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.22		
11:45	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		J. Hoffmüller			J. Hoffmüller
13:00		C. Schwatlo			Prof. Patz
13:15	C13-3.22				
13:30		Elektronik ÜL-E3M			
13:45					
14:00		C13-2.23			
14:15					Mikrocontroller- technik-ÜL-E1
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	Prof. Acker				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-3.22
16:00	Computer Grafik ÜL-I1				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		Prof. Acker	J. Hoffmüller		
9:00		J. Hoffmüller	C. Schwatlo		
9:15		C. Schwatlo			
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM		
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.22		
11:45	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15	C13-3.22				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	Prof. Acker				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Computer Grafik ÜL-I2				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.18				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					C08-0.01 Rupert-Kruse, P. Reich, S.
13:15					Kick-off Kjär, H.
13:30					Ming Hipp, S.
13:45					-5 Prof. Woelk
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Immel			
10:30		Technische Mechanik			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.14		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Immel			
13:00		Technische Mechanik-Ü-1			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			C12-2.14		
14:15					
14:30	Prof. Immel	Prof. Immel			
14:45	Rapid Prototyping mit CAD	Konstruktionslehre			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C08-0.01 Hörsaal 1	C22-0.01	
16:00					
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel			
16:30	Konstruktion für E-Technik	Konstruktion für E-Technik-ÜL-E			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30			C12-2.14	C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Immel		
10:30	Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-1	Technische Mechanik	Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-3		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.63	C12-2.14	C12-2.63		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Immel	Prof. Immel			
13:00	Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-2	Technische Mechanik-Ü-1			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.63	C12-2.14			
14:15					
14:30	Prof. Immel	Prof. Immel			
14:45	Rapid Prototyping mit CAD	Konstruktionslehre			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C08-0.01 Hörsaal 1	C22-0.01			
16:00					
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel			
16:30	Konstruktion für E-Technik	Konstruktion für E-Technik-ÜL-E			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.14	C12-2.14			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Acker				
8:45		Prof. Badri-Höher				
9:00		I. Baus				
9:15		Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45		Prof. Brauer				
10:00		F. Caspar				
10:15	Prof. Immel	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Immel			
10:30	Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-1	Prof. Ehlers	Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-3			
10:45		H. Eilers				
11:00		Prof. Eisele				
11:15						
11:30		C12-2.63		Prof. Finkemeyer (FB M)	C12-2.63	
11:45		G. Gesell				
12:00		C. Glüsing				
12:15		T. Greve				
12:30		-				
12:45	Prof. Immel	R. Hellmund				
13:00	Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-2	Prof. Hennig				
13:15		S. Herzog				
13:30		K. Hinkelmann				
13:45		J. Hoffmüller				
14:00		C12-2.63	Prof. Immel			
14:15		Prof. Jacobsen				
14:30	Prof. Immel	Prof. Jetzek				
14:45	Rapid Prototyping mit CAD	L. Jorswieck				
15:00		Prof. Kallies				
15:15		J. Kohlmorgen				
15:30		C08-0.01 Hörsaal 1	C. Kopka			
15:45			S. Koß			
16:00		Prof. Krueger				
16:15	Prof. Immel	Prof. Lebert				
16:30	Konstruktion für E-Technik	M. Lederer				
16:45		Prof. Luczak				
17:00		Prof. Lüsse				
17:15						
17:30	C12-2.14					
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Immel		
10:30	Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-1	Technische Mechanik	Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-3		
10:45					
11:00					
11:15				C12-1.18	
11:30	C12-1.20	C12-2.14	C12-1.20	C12-1.18	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Immel			
13:00		Technische Mechanik-Ü-1			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.14			
14:15					
14:30	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Immel	
14:45	Rapid Prototyping mit CAD	Konstruktionslehre		Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-2	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C08-0.01 Hörsaal 1	C22-0.01		C12-1.18	C12-1.20
16:00					
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel			
16:30	Konstruktion für E-Technik	Konstruktion für E-Technik-ÜL-E			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.14	C12-2.14			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen			
8:45								
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00		Brückenkurs Informatik	Brückenkurs Informatik	Brückenkurs Informatik	Brückenkurs Informatik			
10:15								
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30								
11:45	C04-0.24 (Me)					C04-0.24 (Me)	C04-0.24 (Me)	C04-0.24 (Me)
12:00								
12:15								
12:30								
12:45								
13:00					Prof. Schümann			
13:15					Prof. Jacobsen			
13:30					Master-ET Begrüßung+ Modulvorstellung			
13:45								
14:00								
14:15								
14:30								
14:45						C13-1.20		
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								
19:45								

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	A. Neumann, A. Prof. Jacobsen				
8:45									
9:00									
9:15					Physik				
9:30									
9:45					C13-0.01				
10:00	Brückenkurs Informatik	Brückenkurs Informatik	Brückenkurs Informatik	Brückenkurs Informatik					
10:15									
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45					C04-0.24 (Me)	C04-0.24 (Me)	C04-0.24 (Me)	C04-0.24 (Me)	
12:00									
12:15									
12:30									
12:45									
13:00									
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15									
14:30									
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00									
16:15									
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									
19:45									

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00					
9:15					Physik
9:30					
9:45					C13-0.01
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen			
10:30					
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
13:00		A. Neumann, A.			
13:15				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	
13:30		Physik-Ü			
13:45					
14:00		C13-0.01		C13-0.01	
14:15					
14:30		A. Neumann, A.			
14:45		Prof. Jacobsen			
15:00					
15:15		Physik ÜL-E3			
15:30					
15:45		C13-0.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00					
9:15					Physik
9:30					
9:45					C13-0.01
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen		
10:30			A. Neumann, A.		
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Physik ÜL-E4		
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01	C13-0.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
13:00		A. Neumann, A.			
13:15		Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	
13:30					
13:45					
14:00		C13-0.01		C13-0.01	
14:15					
14:30		Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
14:45		A. Neumann, A.			
15:00		Physik ÜL-E1		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü	
15:15					
15:30					
15:45		C13-0.25		C13-0.01	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			A. Neumann, A.
8:45		Prof. Badri-Höher			Prof. Jacobsen
9:00		I. Baus			Physik
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	A. Neumann, A.		
10:30		Prof. Ehlers	Prof. Jacobsen		
10:45		H. Eilers	Physik ÜL-E2		
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C13-0.25	
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag - Tag der Deutschen Einheit	R. Hellmund			
12:30		Prof. Hennig		Prof. Jacobsen	
12:45		S. Herzog		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	
13:00		K. Hinkelmann			
13:15		J. Hoffmüller			
13:30		Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			C13-0.01
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45	J. Kohlmorgen				
15:00	C. Kopka				
15:15	S. Koß				
15:30	Prof. Krueger				
15:45	Prof. Lebert				
16:00	M. Lederer				
16:15	Prof. Luczak				
16:30	Prof. Lüsse				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00					
9:15					Physik
9:30					
9:45					C13-0.01
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen	A. Neumann, A.		
10:30			Prof. Jacobsen		
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Physik ÜL-E2		
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01	C13-0.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
13:00		A. Neumann, A.			
13:15				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	
13:30		Physik-Ü			
13:45					
14:00		C13-0.01		C13-0.01	
14:15					
14:30		A. Neumann, A.			
14:45		Prof. Jacobsen			
15:00					
15:15		Physik ÜL-E3			
15:30					
15:45		C13-0.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen		
10:30			A. Neumann, A.		
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Physik ÜL-E4		
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01	C13-0.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
13:00		A. Neumann, A.			
13:15				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	
13:30		Physik-Ü			
13:45					
14:00		C13-0.01		C13-0.01	
14:15					
14:30		Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
14:45		A. Neumann, A.			
15:00				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü	
15:15		Physik ÜL-E1			
15:30					
15:45		C13-0.25		C13-0.01	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Jacobsen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A. Prof. Jacobsen Physik C13-0.01
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen			
10:30					
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
13:00		A. Neumann, A.			
13:15				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	
13:30		Physik-Ü			
13:45					
14:00		C13-0.01		C13-0.01	
14:15					
14:30				Prof. Jacobsen	
14:45					
15:00				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü	
15:15					
15:30					
15:45				C13-0.01	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Jetzek

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 50 Datum: 18/9/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-EW C02-0.12 H12 IuE
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Jetzek				
13:00					
13:15	Digitaltechnik				
13:30					
13:45					
14:00	C08-0.01 Hörsaal 1				
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Jetzek

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 51 Datum: 25/9/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Jetzek				
13:00					
13:15	Digitaltechnik				
13:30					
13:45					
14:00	C08-0.01 Hörsaal 1				
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Jetzek

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Acker			8:00 Uhr! Prof. Jetzek
8:45	Prof. Jetzek	Prof. Badri-Höher			Digitaltechnik Ü-EW
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			C02-0.12 H12 IuE
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00	Digitaltechnik ÜL-E2	F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15			Prof. Finkemeyer (FB M)		
11:30		C13-2.25	G. Gesell		
11:45			C. Glüsing		
12:00			T. Greve		
12:15			-		
12:30		R. Hellmund			
12:45	Prof. Jetzek	Prof. Hennig			
13:00		S. Herzog			
13:15	Digitaltechnik	K. Hinkelmann			
13:30		J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel			
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1	Prof. Jacobsen		
14:15			Prof. Jetzek		
14:30			L. Jorswieck		
14:45			Prof. Kallies		
15:00			J. Kohlmorgen		
15:15			C. Kopka		
15:30			S. Koß		
15:45		Prof. Krueger			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer			
16:30		Prof. Luczak			
16:45		Prof. Lüsse			
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Jetzek

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 9/10/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Digitaltechnik ÜL-E1 C13-2.25					
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Jetzek	M. Sieloff				
13:00	Digitaltechnik C08-0.01 Hörsaal 1	Prof. Jetzek				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15			Digitaltechnik ÜL-E3 C13-2.25			
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Jetzek

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48 Datum: 16/10/23 bis 3/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek Digitaltechnik ÜL-E2				Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-EW C02-0.12 H12 IuE
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.25				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Jetzek				
13:00	Digitaltechnik				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für L. Jorswieck

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	L. Jorswieck		
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus	Programmieren ÜL-M3		
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer	C13-2.01		
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	L. Jorswieck		
10:30		Prof. Ehlers	Programmieren ÜL-W2		
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)	C13-2.01		
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15	Feiertag	T. Greve			
12:30	-	R. Hellmund			
12:45	Tag	Prof. Hennig	L. Jorswieck		
13:00	der	S. Herzog			
13:15	Deutschen	K. Hinkelmann	Programmieren ÜL-M2		
13:30	Einheit	J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel	C13-2.01		
14:00		Prof. Jacobsen			
14:15		Prof. Jetzek			
14:30		L. Jorswieck			
14:45		Prof. Kallies			
15:00		J. Kohlmorgen			
15:15		C. Kopka			
15:30		S. Koß			
15:45		Prof. Krueger			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer			
16:30		Prof. Luczak			
16:45		Prof. Lüsse			
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		L. Jorswieck		L. Jorswieck	
14:45					
15:00		Programmieren ÜL-W3		Programmieren ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45		C13-2.01		C13-2.01	
16:00					
16:15				L. Jorswieck	
16:30					
16:45				Programmieren ÜL-W1	
17:00					
17:15					
17:30				C13-2.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			L. Jorswieck		
8:45					
9:00			Programmieren ÜL-M3		
9:15					
9:30					
9:45			C13-2.01		
10:00					
10:15			L. Jorswieck		
10:30			Programmieren ÜL-W2		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-2.01		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			L. Jorswieck		
13:00			Programmieren ÜL-M2		
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			C13-2.01		
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies					
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik					
10:15									
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45					C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	
12:00									
12:15									
12:30									
12:45									
13:00									
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15									
14:30									
14:45					C08-0.01 Kick-off Ming-1 Reich, S. Kjär, H. Hipp, S. Prof. Woelk Prof.				
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00									
16:15									
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									
19:45									

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Acker		Prof. Kallies		
8:45		Prof. Badri-Höher		Prof. Luczak		
9:00		I. Baus		M. Riedel		
9:15		Prof. Bicakci	Elementare Techniken	Elementare Techniken		
9:30		C. Brauer				
9:45		Prof. Brauer	C13-0.01			
10:00		F. Caspar				
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Kallies	Elementare Techniken		
10:30		Prof. Ehlers	Prof. Luczak			
10:45		H. Eilers	M. Riedel			
11:00		Prof. Eisele	Elementare Techniken-Ü			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)				
11:30			C13-0.01	C13-0.01		
11:45		G. Gesell				
12:00		C. Glüsing				
12:15	Feiertag - Tag der Deutschen Einheit	T. Greve				
12:30			R. Hellmund			
12:45			Prof. Hennig	Prof. Kallies	Prof. Kallies	
13:00			S. Herzog	Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-IVE	Elektrotechnik u. Messtechnik	
13:15			K. Hinkelmann			
13:30			J. Hoffmüller			
13:45			Prof. Immel	C13-0.04	C12-2.61	
14:00			Prof. Jacobsen			
14:15			Prof. Jetzek	Prof. Kallies		
14:30			L. Jorswieck	Hanno Kallies Studienkolleg		
14:45		Prof. Kallies				
15:00		J. Kohlmorgen				
15:15		C. Kopka				
15:30		S. Koß	C13-0.01			
15:45		Prof. Krueger				
16:00		Prof. Lebert				
16:15		M. Lederer				
16:30		Prof. Luczak				
16:45		Prof. Lüsse				
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00				Prof. Kallies	
9:15				Prof. Luczak	
9:30				M. Riedel	
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Kallies	Prof. Kallies	Elementare Techniken	
10:30			Prof. Luczak		
10:45	Elektrotechnik-1 Ü-M1		M. Riedel		
11:00					
11:15			Elementare Techniken-Ü		
11:30		C22-0.01	C13-0.01	C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Kallies	
13:00				Elektrotechnik u. Messtechnik	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C12-2.61	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		Ersatz Feiertag	Prof. Kallies		
16:30					
16:45	Elektrotechnik-1 Ü-M1				
17:00					
17:15					
17:30		C13-0.04			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00			Prof. Kallies	Prof. Kallies	
9:15			Prof. Luczak	Prof. Luczak	
9:30			M. Riedel	M. Riedel	
9:45			Elementare Techniken		
10:00			C13-0.01		
10:15		Prof. Kallies	Prof. Kallies	Elementare Techniken	
10:30			Prof. Luczak		
10:45		Elektrotechnik-1 Ü-M1	M. Riedel		
11:00			Elementare Techniken-Ü		
11:15					
11:30		C22-0.01	C13-0.01	C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Kallies	Prof. Kallies	
13:00			Elektrotechnik u. Messtechnik	Elektrotechnik u. Messtechnik	
13:15			Ü-IVE		
13:30					
13:45					
14:00			C13-0.04	C12-2.61	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00				Prof. Kallies	
9:15				Prof. Luczak	
9:30				M. Riedel	
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Kallies	Prof. Kallies	Elementare Techniken	
10:30			Prof. Luczak		
10:45		Elektrotechnik-1 Ü-M1	M. Riedel		
11:00			Elementare Techniken-Ü		
11:15					
11:30		C22-0.01	C13-0.01	C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Kallies	
13:00				Elektrotechnik u. Messtechnik	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C12-2.61	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Y. Kocer (FB W)	
10:30				Y. Kocer	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00				Investition	
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15				C02-0.12 H12 IuE	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für J. Kohlmorgen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 42 Datum: 18/9/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier		Prof. Wree	
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen		M. Lederer	
9:00				J. Kohlmorgen	
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2		C. Brauer	
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02			
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1	
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02		C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Kohlmorgen*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 43 Datum: 25/9/23 bis 29/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier		M. Lederer	
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen		J. Kohlmorgen	
9:00				C. Brauer	
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2			
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02			
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2	
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02		C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für J. Kohlmorgen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Prof. Acker		Prof. Wree	
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Badri-Höher		M. Lederer	
9:00	Projektarbeit 1 ÜL-3	I. Baus		J. Kohlmorgen	
9:15		Prof. Bicakci		C. Brauer	
9:30		C. Brauer			
9:45		C13-3.02	Prof. Brauer		
10:00			F. Caspar		
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	J. Dittmann-Wunderlich		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1	
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Ehlers			
10:45	Projektarbeit 1 ÜL-1	H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		C13-3.02			
11:45					
12:00		G. Gesell			C12-2.64 / 2.65
12:15		C. Glüsing			
12:30	Feiertag	T. Greve			
12:45	-	R. Hellmund			
13:00	Tag der Deutschen Einheit	Prof. Hennig			
13:15		S. Herzog			
13:30		K. Hinkelmann			
13:45		J. Hoffmüller			
14:00		Prof. Immel			
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30		Prof. Jetzek			
14:45		L. Jorswieck		Ersatz Feiertag J. Kohlmorgen	
15:00		Prof. Kallies		Prof. Schmidt-Rethmeier	
15:15		J. Kohlmorgen		Projektarbeit 1 ÜL-2	
15:30		C. Kopka			
15:45		S. Koß			
16:00		Prof. Krueger		C13-3.02	
16:15		Prof. Lebert			
16:30		M. Lederer		Ersatz Feiertag J. Kohlmorgen	
16:45		Prof. Luczak		Prof. Schmidt-Rethmeier	
17:00		Prof. Lüssem		Projektarbeit 1 ÜL-4	
17:15					
17:30					
17:45				C13-3.02	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *J. Kohlmorgen*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier J. Kohlmorgen
13:15					Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.1
13:30					
13:45					C12-1.20
14:00					C12-1.19
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **J. Kohlmorgen**

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: **46, 48, 50** Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Prof. Wree	
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	Sem-Gr. ohne Prof.	M. Lederer	
9:00			geteilt IBS! Schmidt-Rethmeier	J. Kohlmorgen	
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.2	C. Brauer	
9:30			C12-1.20		
9:45	C13-3.02	C13-3.02			
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1	
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			C12-2.64 / 2.65
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. mit Prof.			Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier
13:00	J. Kohlmorgen	geteilt IBS! Schmidt-Rethmeier	J. Kohlmorgen		J. Kohlmorgen
13:15	Grundl. Energietechnik ÜL-W1.1	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.1			Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.1
13:30		C12-1.20			C12-1.20
13:45	C12-1.19				C12-1.19
14:00					
14:15					
14:30		Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.2			
15:15					
15:30		C12-1.20			
15:45		C12-1.19			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **J. Kohlmorgen**

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: **47, 49** Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	M. Lederer	
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	Sem-Gr. ohne Prof.	J. Kohlmorgen	
9:00			geteilt IBS! Schmidt-Rethmeier	C. Brauer	
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.2		
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02	C12-1.20		
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. J. Kohlmorgen	Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2	
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			C12-2.64 / 2.65
11:45			Grundl. Energietechnik ÜL-W1.2		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier		Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier	
13:00	geteilt J. Kohlmorgen	geteilt mit IBS! Schmidt-Rethmeier	C12-1.19	geteilt J. Kohlmorgen	
13:15	Grundl. Energietechnik ÜL-W1.1	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.1	C12-1.20	Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.1	
13:30					
13:45	C12-1.20	C12-1.20		C12-1.20	
14:00	C12-1.19			C12-1.19	
14:15					
14:30		Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier			
14:45		geteilt J. Kohlmorgen			
15:00		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.2			
15:15					
15:30		C12-1.20			
15:45		C12-1.19			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für J. Kohlmorgen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	M. Lederer	
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	Sem-Gr. ohne J. Kohlmorgen	J. Kohlmorgen	
9:00			geteilt IBS! Prof. Schmidt-Rethmeier	C. Brauer	
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.2		
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02	C12-1.20		
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. J. Kohlmorgen	Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2	
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			C12-2.64 / 2.65
11:45			Grundl. Energietechnik ÜL-W1.2		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier			
13:00	geteilt J. Kohlmorgen	geteilt mit IBS! Schmidt-Rethmeier	C12-1.19		
13:15	Grundl. Energietechnik ÜL-W1.1	J. Kohlmorgen	C12-1.20		
13:30		Grundl. Energietechnik ÜL-E1.1			
13:45	C12-1.20	C12-1.20			
14:00	C12-1.19				
14:15					
14:30		Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier			
14:45		geteilt J. Kohlmorgen			
15:00		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.2			
15:15					
15:30		C12-1.20			
15:45		C12-1.19			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Prof. Manzke	
10:30				C. Kopka	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30				Kick-off Seminar Informatik	
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15				Zoom	C13-0.01
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	C. Kopka			C. Kopka	
10:30					
10:45	Betriebssysteme			Programmieren	
11:00					
11:15					
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1			C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für C. Kopka

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 47, 49 Datum: 25/9/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	C. Kopka		C. Kopka	C. Kopka	C. Kopka
10:30					
10:45	Betriebssysteme		Betriebssysteme ÜL-I2	Programmieren	
11:00					
11:15					
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1		C12-2.69	C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	C. Kopka		C. Kopka	C. Kopka	C. Kopka
13:00					
13:15	Betriebssysteme ÜL-I4		Betriebssysteme ÜL-EI	Betriebssysteme ÜL-I1	Betriebssysteme ÜL-I6
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.69		C12-2.69	C12-2.69	C12-2.69
14:15					
14:30	C. Kopka				
14:45					
15:00	Programmieren Ü-W1				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.12 H12 SG				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	C. Kopka	C. Kopka	
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus	Betriebssysteme ÜL-I5	Betriebssysteme ÜL-I3	
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer	C12-2.69	C12-2.69	
10:00		F. Caspar			
10:15	C. Kopka	J. Dittmann-Wunderlich	C. Kopka	C. Kopka	
10:30		Prof. Ehlers			
10:45	Betriebssysteme	H. Eilers	Betriebssysteme ÜL-I2	Programmieren	
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)	C12-2.69	C02-0.07 H7 IuE	
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1	G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		Feiertag			
12:30		-			
12:45	C. Kopka	R. Hellmund			
13:00		Prof. Hennig	C. Kopka	C. Kopka	C. Kopka
13:15		S. Herzog			
13:30	Betriebssysteme ÜL-I4	K. Hinkelmann	Betriebssysteme ÜL-EI	Betriebssysteme ÜL-I1	Betriebssysteme ÜL-I6
13:45		J. Hoffmüller			
14:00	C12-2.69	Prof. Immel	C12-2.69	C12-2.69	C12-2.69
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30		Prof. Jetzek			
14:45		L. Jorswieck			
15:00		Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45		S. Koß			
16:00		Prof. Krueger			
16:15		Prof. Lebert			
16:30		M. Lederer			
16:45		Prof. Luczak			
17:00		Prof. Lüssem			
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	C. Kopka		C. Kopka	C. Kopka	
10:30					
10:45	Betriebssysteme		Betriebssysteme ÜL-I2	Programmieren	
11:00					
11:15					
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1		C12-2.69	C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	C. Kopka		C. Kopka	C. Kopka	C. Kopka
13:00					
13:15	Betriebssysteme ÜL-I4		Betriebssysteme ÜL-EI	Betriebssysteme ÜL-I1	Betriebssysteme ÜL-I6
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.69		C12-2.69	C12-2.69	C12-2.69
14:15					
14:30		Prof. Acker			
14:45		C. Kopka			
15:00		Prof. Schmidt-Rethmeier			
15:15		Informationsveranstaltung zur Vertiefungswahl			
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	C. Kopka		C. Kopka	C. Kopka	
10:30					
10:45	Betriebssysteme		Betriebssysteme ÜL-I2	Programmieren	
11:00					
11:15					
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1		C12-2.69	C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	C. Kopka		C. Kopka	C. Kopka	
13:00					
13:15	Betriebssysteme ÜL-I4		Betriebssysteme ÜL-EI	Betriebssysteme ÜL-I1	
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.69		C12-2.69	C12-2.69	
14:15					
14:30	C. Kopka				
14:45					
15:00	Programmieren Ü-W1				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.12 H12 SG				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C. Kopka
8:45					
9:00					Programmieren Ü-M1
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					C. Kopka
13:00					Betriebssysteme ÜL-I6
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für C. Kopka

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	C. Kopka		C. Kopka	C. Kopka	
10:30					
10:45	Betriebssysteme		Betriebssysteme ÜL-I2	Programmieren	
11:00					
11:15					
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1		C12-2.69	C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	C. Kopka		C. Kopka	C. Kopka	C. Kopka
13:00					
13:15	Betriebssysteme ÜL-I4		Betriebssysteme ÜL-EI	Betriebssysteme ÜL-I1	Betriebssysteme ÜL-I6
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.69		C12-2.69	C12-2.69	C12-2.69
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für S. Koß

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke		Prof. Manzke	
8:45		S. Koß		S. Koß	
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2	
9:15					
9:30					
9:45			C13-1.13		C13-1.13
10:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.13		C13-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für S. Koß

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23 bis 1/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke		Prof. Manzke	S. Koß
8:45		S. Koß		S. Koß	
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-3
9:15					
9:30					
9:45	C13-1.13		C13-1.13		
10:00					
10:15		Prof. Manzke		Prof. Manzke	
10:30		S. Koß		S. Koß	
10:45		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1	
11:00					
11:15					
11:30	C13-1.13		C13-1.13		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Manzke	S. Koß
8:45		Prof. Badri-Höher		S. Koß	
9:00		I. Baus		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-3
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer		C13-1.13	C12-2.70
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Manzke	
10:30		Prof. Ehlers		S. Koß	
10:45		H. Eilers		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1	
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C13-1.13	
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	R. Hellmund			
12:30					
12:45		Prof. Hennig	S. Koß		
13:00		S. Herzog			
13:15		K. Hinkelmann	Mobile Systeme-ÜL-Ming-2		
13:30		J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel	C12-2.70		
14:00		Prof. Jacobsen			
14:15		Prof. Jetzek			
14:30		L. Jorswieck			
14:45	Prof. Kallies				
15:00	J. Kohlmorgen				
15:15	C. Kopka				
15:30	S. Koß				
15:45	Prof. Krueger				
16:00	Prof. Lebert				
16:15	M. Lederer				
16:30	Prof. Luczak				
16:45	Prof. Lüsse				
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für S. Koß

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41-42, 46-50 Datum: 9/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Manzke		Prof. Manzke	S. Koß	
8:45		S. Koß		S. Koß		
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-3	
9:15						
9:30						
9:45			C13-1.13			C13-1.13
10:00						
10:15		Prof. Manzke		Prof. Manzke		
10:30		S. Koß		S. Koß		
10:45		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1		
11:00						
11:15						
11:30			C13-1.13		C13-1.13	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			S. Koß			
13:00			Mobile Systeme-ÜL-Ming-2			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.70			
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für S. Koß

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Manzke		Prof. Manzke		
8:45		S. Koß		S. Koß		
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2		
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.13		C13-1.13		
10:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1		
10:15			Prof. Manzke		Prof. Manzke	
10:30			S. Koß		S. Koß	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.13		C13-1.13		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			S. Koß			
13:00			Mobile Systeme-ÜL-Ming-2			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.70			
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für S. Koß

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					S. Koß
8:45					
9:00					
9:15					Mobile Systeme-ÜL-Ming-3
9:30					
9:45					C12-2.70
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für S. Koß

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke S. Koß Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI C13-1.13			
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Prof. Manzke S. Koß Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3 C13-1.13			
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				S. Koß	
13:00			Mobile Systeme-ÜL-Ming-2		
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C12-2.70	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Lebert

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00				Prof. Wree	
9:15				M. Lederer	
9:30				J. Kohlmorgen	
9:45				C. Brauer	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			M. Lederer		
13:00		6.Termin_nach_Abspr.	G. Gesell		
13:15			C. Brauer		
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik-ÜL-2			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C12-1.25		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00				C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2	
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree			C. Brauer
13:00		M. Lederer			6.Termin_nach_Abspr.
13:15		C. Brauer			M. Lederer
13:30					H. Müller
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik_ÜL-1	oder nach Absprache	M. Lederer	Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)
14:45				C. Brauer	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			C12-1.25
16:00			XSPS-ÜL Speicherprogram. Steuerungen		
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-1.25	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *M. Lederer*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Acker		Prof. Wree	Prof. Wehrend		
8:45		Prof. Badri-Höher		M. Lederer	M. Lederer		
9:00		I. Baus		J. Kohlmorgen			
9:15		Prof. Bicakci		C. Brauer			
9:30		C. Brauer					
9:45		Prof. Brauer					
10:00		F. Caspar					
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1	ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen		
10:30		Prof. Ehlers					
10:45		H. Eilers					
11:00		Prof. Eisele					
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)					
11:30		G. Gesell				C12-2.64 / 2.65	C12-2.64 / 2.65
11:45		C. Glüsing					
12:00		T. Greve					
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	R. Hellmund					
12:30		Prof. Hennig					
12:45		S. Herzog					
13:00		K. Hinkelmann					
13:15		J. Hoffmüller					
13:30		Prof. Immel					
13:45		Prof. Jacobsen					
14:00		Prof. Jetzek					
14:15		L. Jorswieck					
14:30		Prof. Kallies					
14:45	J. Kohlmorgen						
15:00	C. Kopka						
15:15	S. Koß						
15:30	Prof. Krueger						
15:45	Prof. Lebert						
16:00	M. Lederer						
16:15	Prof. Luczak						
16:30	Prof. Lüsse						
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				M. Lederer	Prof. Wehrend	
8:45				J. Kohlmorgen	M. Lederer	
9:00				C. Brauer		
9:15						
9:30						
9:45						
10:00				Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2	ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30				C12-2.64 / 2.65	C12-2.64 / 2.65	
12:45		Prof. Wree			C. Brauer	
13:00		M. Lederer			6.Termin_nach_Abspr.	
13:15		C. Brauer			M. Lederer	
13:30					H. Müller	
13:45						
14:00						
14:15						
14:30		Automatisierungs- technik_ÜL-1	oder nach Absprache	M. Lederer	Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)	
14:45				C. Brauer		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C12-1.25				C12-1.25
16:00			XSPS-ÜL Speicherprogram. Steuerungen			
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				C12-1.25		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für *M. Lederer*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00				Prof. Wree	Prof. Wehrend
9:15				M. Lederer	M. Lederer
9:30				J. Kohlmorgen	
9:45				C. Brauer	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			M. Lederer		
13:00		6.Termin_nach_Abspr.	G. Gesell		
13:15			C. Brauer		
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik-ÜL-2			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C12-1.25		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Rechnergestützte
Messtechnik-ÜL-E1

C12-2.64 / 2.65

ME101-ÜL Hochspannungs-netze
und Schaltanlagen

C12-2.64 / 2.65

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00				C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Rechnergestützte	
10:30				Messtechnik-ÜL-E2	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree			
13:00		M. Lederer			
13:15		C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik_ÜL-1	oder nach Absprache	M. Lederer	
14:45				C. Brauer	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			
16:00			XSPS-ÜL Speicherprogram.		
16:15			Steuerungen		
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-1.25	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					6.Termin_nach_Abspr. C. Brauer
13:15					M. Lederer
13:30					H. Müller
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					Automatisierungs- technik-ÜL-3
14:45					(WM)
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C12-1.25
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree				
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak				
9:15	Jour-fix Dekanat				
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wree			
10:30	Prof. Woelk				
10:45	Prof. Luczak				
11:00	Jour-fix Dekanat				
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					C08-0.01 Kick-off Ming-1 Reich, S. Kjär, H. Hipp, S. Prof. Woelk Prof.
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Luczak	Prof. Kallies	Prof. Kallies	
8:45	Prof. Woelk		Prof. Luczak	Prof. Luczak	
9:00	Prof. Luczak		M. Riedel	M. Riedel	
9:15	Jour-fix Dekanat	Windenergie (Ringvorlesung)	Elementare Techniken	Elementare Techniken	
9:30					C13-0.01
9:45					
10:00					
10:15			Prof. Wree		
10:30	Prof. Woelk		Prof. Luczak		
10:45	Prof. Luczak		M. Riedel		
11:00	Jour-fix Dekanat		Elementare Techniken-Ü		
11:15					
11:30		C13-0.04	C13-0.01	C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree	Prof. Luczak		Prof. Kallies		
8:45	Prof. Woelk			Prof. Luczak		
9:00	Prof. Luczak			M. Riedel		
9:15	Jour-fix Dekanat	Windenergie (Ringvorlesung)		Elementare Techniken		
9:30						
9:45						
10:00						
10:15			Prof. Wree		Prof. Kallies	
10:30	Prof. Woelk		Prof. Luczak			
10:45	Prof. Luczak		M. Riedel			
11:00	Jour-fix Dekanat				Elementare Techniken-Ü	
11:15						
11:30			C13-0.04		C13-0.01	C13-0.01
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree	Prof. Acker	Prof. Kallies	Prof. Kallies		
8:45	Prof. Woelk	Prof. Badri-Höher	Prof. Luczak	Prof. Luczak		
9:00	Prof. Luczak	I. Baus	M. Riedel	M. Riedel		
9:15	Jour-fix Dekanat	Prof. Bicakci	Elementare Techniken	Elementare Techniken		
9:30		C. Brauer				
9:45		Prof. Brauer			C13-0.01	
10:00		F. Caspar				
10:15		Prof. Wree			J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Kallies
10:30	Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Luczak			
10:45	Prof. Luczak	H. Eilers	M. Riedel			
11:00	Jour-fix Dekanat	Prof. Eisele	Elementare Techniken-Ü	Elementare Techniken-Ü		
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			C13-0.01	C13-0.01
11:30		G. Gesell				
11:45		C. Glüsing				
12:00		T. Greve				
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	R. Hellmund				
12:30		Prof. Hennig				
12:45		S. Herzog				
13:00		K. Hinkelmann				
13:15		J. Hoffmüller				
13:30		Prof. Immel				
13:45		C13-0.23	Prof. Jacobsen			
14:00		C13-0.25	Prof. Jetzek			
14:15		M. Riedel	L. Jorswieck			
14:30		Prof. Luczak	Prof. Kallies			
14:45	Elementare Techniken-ÜL-1	J. Kohlmorgen				
15:00		C. Kopka				
15:15		S. Koß				
15:30		C13-0.25	Prof. Krueger			
15:45		C13-0.23	Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer				
16:15		Prof. Luczak				
16:30		Prof. Lüsse				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree	Prof. Luczak	M. Riedel	Prof. Kallies		
8:45	Prof. Woelk		Aufteilung der Gruppen	Prof. Luczak		
9:00	Prof. Luczak			M. Riedel		
9:15	Jour-fix Dekanat	Windenergie (Ringvorlesung)	Elementare Techniken-ÜL-5			
9:30					C13-0.25	
9:45					C13-0.23	
10:00						Elementare Techniken
10:15				Prof. Wree	Prof. Kallies	
10:30	Prof. Woelk	Prof. Luczak				
10:45	Prof. Luczak	M. Riedel				
11:00	Jour-fix Dekanat	C13-0.04	Elementare Techniken-Ü			
11:15						
11:30				C13-0.01	C13-0.01	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Luczak					
13:00	Gr. 5 wird aufgeteilt M. Riedel					
13:15	Elementare Techniken-ÜL-4					
13:30						
13:45		C13-0.23				
14:00	C13-0.25					
14:15						
14:30	Prof. Luczak					
14:45	Gr. 5 wird aufgeteilt M. Riedel					
15:00	Elementare Techniken-ÜL-3					
15:15						
15:30		C13-0.23				
15:45	C13-0.25					
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für Prof. Luczak

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree		Prof. Kallies	Prof. Kallies	
8:45	Prof. Woelk		Prof. Luczak	Prof. Luczak	
9:00	Prof. Luczak		M. Riedel	M. Riedel	
9:15	Jour-fix Dekanat		Elementare Techniken		
9:30					
9:45				C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Wree		Prof. Kallies	Elementare Techniken	
10:30	Prof. Woelk		Prof. Luczak		
10:45	Prof. Luczak		M. Riedel		
11:00	Jour-fix Dekanat		Elementare Techniken-Ü		
11:15					
11:30				C13-0.01	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Luczak				
13:00	M. Riedel				
13:15	Elementare Techniken-ÜL-2				
13:30					
13:45		C13-0.23			
14:00	C13-0.25				
14:15					
14:30	M. Riedel				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	Elementare Techniken-ÜL-1				
15:15					
15:30		C13-0.25			
15:45		C13-0.23			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Luczak

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43, 47, 49, 51 Datum: 23/10/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree		M. Riedel	Prof. Kallies	
8:45	Prof. Woelk		Aufteilung der Gruppen	Prof. Luczak	
9:00	Prof. Luczak		Elementare Techniken-ÜL-5	M. Riedel	
9:15	Jour-fix Dekanat				
9:30				C13-0.25	
9:45				C13-0.23	
10:00					Elementare Techniken
10:15		Prof. Wree		Prof. Kallies	
10:30	Prof. Woelk		Prof. Luczak		
10:45	Prof. Luczak		M. Riedel		
11:00	Jour-fix Dekanat		Elementare Techniken-Ü		
11:15					
11:30				C13-0.01	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Luczak				
13:00	Gr. 5 wird aufgeteilt	M. Riedel			
13:15	Elementare Techniken-ÜL-4				
13:30					
13:45		C13-0.23			
14:00		C13-0.25			
14:15					
14:30	Prof. Luczak				
14:45	Gr. 5 wird aufgeteilt	M. Riedel			
15:00	Elementare Techniken-ÜL-3				
15:15					
15:30		C13-0.23			
15:45		C13-0.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48 Datum: 18/9/23 bis 3/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lüssem		Prof. Lüssem			
8:45						
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4			
9:15						
9:30						
9:45		C02-0.07 H7 SG			C13-1.20	
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
10:30	Einführung in die Robotik	Anforderungs- management-ÜL-I3	Informatik und Gesellschaft-ÜI5			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C12-2.72	C13-1.20	C13-1.20			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem				
13:00	Anforderungs- management	Anforderungs- management				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE				
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 43, 47, 49 Datum: 25/9/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lüssem		Prof. Lüssem			
8:45						
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4			
9:15						
9:30						
9:45		C02-0.07 H7 SG		C13-1.20		
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
10:30	Einführung in die Robotik	Anforderungs- management-ÜL-I2	Informatik und Gesellschaft-ÜI5			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C12-2.72	C13-1.20	C13-1.20			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem					
13:00	Anforderungs- management					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 H6 IuE					
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Lüssem	Prof. Acker	Prof. Lüssem		
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00	Informatik und Gesellschaft	I. Baus	Informatik und Gesellschaft-ÜI4		
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer		C13-1.20	
10:00	C02-0.07 H7 SG	F. Caspar			
10:15	Prof. Lüssem	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Lüssem		
10:30	Einführung in die Robotik	Prof. Ehlers	Informatik und Gesellschaft-ÜI5		
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C13-1.20	
11:30	C12-2.72	G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		R. Hellmund			
12:30		-			
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Hennig			
13:00	Anforderungs- management	S. Herzog			
13:15		K. Hinkelmann			
13:30		J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel			
14:00	C02-0.06 H6 IuE	Prof. Jacobsen			
14:15		Prof. Jetzek			
14:30		L. Jorswieck			
14:45		Prof. Kallies			
15:00		J. Kohlmorgen			
15:15		C. Kopka			
15:30		S. Koß			
15:45		Prof. Krueger			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer			
16:30		Prof. Luczak			
16:45		Prof. Lüssem			
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Feiertag
-
Tag der Deutschen Einheit

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lüssem		Prof. Lüssem			
8:45						
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4			
9:15						
9:30						
9:45		C02-0.07 H7 SG			C13-1.20	
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
10:30	Einführung in die Robotik	Anforderungs- management-ÜL-I2	Informatik und Gesellschaft-ÜI5			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C12-2.72	C13-1.20	C13-1.20			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem	Ersatz Feiertag	Prof. Lüssem			
13:00	Anforderungs- management	Anforderungs- management-ÜL-I3				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 H6 IuE	C13-3.01				
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Lüssem				
8:45					
9:00	Informatik und Gesellschaft				
9:15					
9:30					
9:45		C02-0.07 H7 SG			
10:00					
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
10:30	Einführung in die Robotik	Anforderungs- management-ÜL-I3			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.72	C13-1.20			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
13:00	Anforderungs- management	Anforderungs- management			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				K. Hinkelmann	
18:15				bis 21:00 Uhr Prof. Lüssem	
18:30				S. Wagner	
18:45					
19:00				Informatik und Gesellschaft_Präsentation	
19:15					
19:30					
19:45					
				C18-Auditorium	

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Lüssem				
8:45					
9:00	Informatik und Gesellschaft				
9:15					
9:30					
9:45		C02-0.07 H7 SG			
10:00					
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
10:30	Einführung in die Robotik	Anforderungs- management-ÜL-I2			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.72	C13-1.20			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Lüssem				
13:00	Anforderungs- management				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C02-0.06 H6 IuE				
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Prof. Manzke	
10:30				C. Kopka	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30				Kick-off Seminar Informatik	
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15				Zoom	C13-0.01
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					37.KW Prof. Manzke
8:45					
9:00					Hardwarenahe Softwareentwicklung
9:15					
9:30					
9:45					C02-0.12 H12 IuE
10:00					
10:15					37.KW Prof. Manzke
10:30					
10:45					Hardwarenahe Softwareentwicklung
11:00					
11:15					
11:30					C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Rupert-Kruse, P.
13:00					Reich, S.
13:15					Kjär, H.
13:30					Hipp, S.
13:45					Prof. Woelk
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Manzke		Prof. Manzke		
8:45		S. Koß		S. Koß		
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2		
9:15						
9:30						
9:45			C13-1.13		C13-1.13	
10:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1		
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.13		C13-1.13		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45					Prof. Manzke	
13:00					Hardwarenahe Softwareentwicklung	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						C02-0.12 H12 IuE
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00				Prof. Prochnow		
18:15				Prof. Manzke		
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45			bis 21:00 Uhr	C13-K.02		

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Manzke	J. Nowitzki	Prof. Manzke		
8:45		S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß		
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2		
9:15						
9:30						
9:45	C13-1.13				C12-2.62	C13-1.13
10:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1		
10:15	Prof. Manzke				J. Nowitzki	Prof. Manzke
10:30	S. Koß				Prof. Manzke	S. Koß
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.13	C12-2.62	C13-1.13		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			J. Nowitzki		Prof. Manzke	
13:00			Prof. Manzke			
13:15			Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3			
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.62		Hardwarenahe Softwareentwicklung	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45					C02-0.12 H12 IuE	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Acker		Prof. Manzke		
8:45		Prof. Badri-Höher		S. Koß		
9:00		I. Baus	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2		
9:15	Prof. Bicakci					
9:30	C. Brauer					
9:45		Prof. Brauer	C12-2.62	C13-1.13		
10:00		F. Caspar				
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Manzke		
10:30		Prof. Ehlers		S. Koß		
10:45		H. Eilers	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1		
11:00	Prof. Eisele					
11:15	Prof. Finkemeyer (FB M)					
11:30			C12-2.62	C13-1.13		
11:45		G. Gesell				
12:00		C. Glüsing				
12:15	Feiertag	T. Greve				
12:30	-	R. Hellmund				
12:45	Tag	Prof. Hennig		J. Nowitzki	Prof. Manzke	
13:00	der	S. Herzog		Prof. Manzke		
13:15	Deutschen	K. Hinkelmann	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3			
13:30	Einheit	J. Hoffmüller				
13:45		Prof. Immel				
14:00		Prof. Jacobsen	C12-2.62		Hardwarenahe Softwareentwicklung	
14:15		Prof. Jetzek				
14:30		L. Jorswieck				
14:45		Prof. Kallies				
15:00		J. Kohlmorgen				
15:15		C. Kopka				
15:30		S. Koß				
15:45		Prof. Krueger				C02-0.12 H12 IuE
16:00		Prof. Lebert				
16:15		M. Lederer				
16:30		Prof. Luczak				
16:45		Prof. Lüsse				
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00				Prof. Prochnow		
18:15				Prof. Manzke		
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45			bis 21:00 Uhr	C13-K.02		

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Manzke	J. Nowitzki	Prof. Manzke		
8:45		S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß		
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2		
9:15						
9:30						
9:45	C13-1.13				C12-2.62	C13-1.13
10:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1		
10:15	Prof. Manzke				J. Nowitzki	Prof. Manzke
10:30	S. Koß				Prof. Manzke	S. Koß
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C13-1.13		C12-2.62	C13-1.13		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			J. Nowitzki		Prof. Manzke	
13:00			Prof. Manzke			
13:15			Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3			
13:30						
13:45						
14:00				C12-2.62		
14:15				Hardwarenahe Softwareentwicklung		
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45					C02-0.12 H12 IuE	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00			Prof. Prochnow			
18:15			Prof. Manzke			
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:45						
19:00						
19:15						
19:30			bis			
19:45			21:00 Uhr	C13-K.02		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43, 47, 49 Datum: 23/10/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Manzke	J. Nowitzki	Prof. Manzke			
8:45		S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß			
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2			
9:15							
9:30							
9:45		C13-1.13	C12-2.62	C13-1.13			
10:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1			
10:15							
10:30					Prof. Manzke	J. Nowitzki	Prof. Manzke
10:45					S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.13	C12-2.62	C13-1.13			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			J. Nowitzki				
13:00			Prof. Manzke				
13:15			Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3				
13:30							
13:45							
14:00			C12-2.62				
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Manzke	J. Nowitzki	Prof. Manzke		
8:45		S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß		
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI C13-1.13	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1 C12-2.62	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2 C13-1.13		
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3 C13-1.13	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2 C12-2.62	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1 C13-1.13		
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			J. Nowitzki			
13:00			Prof. Manzke			
13:15			Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3 C12-2.62			
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00			Prof. Prochnow			
18:15			Prof. Manzke			
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:45						
19:00						
19:15						
19:30			bis			
19:45			21:00 Uhr	C13-K.02		

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Manzke	J. Nowitzki	Prof. Manzke		
8:45		S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß		
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI C13-1.13	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1 C12-2.62	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2 C13-1.13		
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3 C13-1.13	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2 C12-2.62	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1 C13-1.13		
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			J. Nowitzki		Prof. Manzke	
13:00			Prof. Manzke		Robert Manzke H6 Test C02-0.06 H6 M	
13:15			Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3			
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.62			
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00			Prof. Prochnow			
18:15			Prof. Manzke			
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:45						
19:00						
19:15						
19:30			bis			
19:45			21:00 Uhr	C13-K.02		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke	J. Nowitzki		
8:45		S. Koß	Prof. Manzke		
9:00		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI C13-1.13	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1 C12-2.62		
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Manzke	J. Nowitzki		
10:30		S. Koß	Prof. Manzke		
10:45		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3 C13-1.13	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2 C12-2.62		
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			J. Nowitzki		
13:00			Prof. Manzke		
13:15			Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3 C12-2.62		
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00				Prof. Mattes	
12:15					
12:30				BM101 Fertigungstechnik (FB M)	
12:45					
13:00				H6,	
13:15				C02-0.06	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				Prof. Mattes	
14:45					
15:00				BM101 Fertigungstechnik (FB M)	
15:15					
15:30				H6,	
15:45				C02-0.06	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00				Prof. Mattes	
12:15					
12:30				BM101 Fertigungstechnik (FB M)	
12:45					
13:00				H6,	
13:15				C02-0.06	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				Prof. Mattes	
14:45					
15:00				BM101 Fertigungstechnik (FB M)	
15:15					
15:30				H6,	
15:45				C02-0.06	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				Prof. Mattes	
18:15					
18:30				BM101 Fertigungstechnik (FB M)	
18:45					
19:00				H6,	
19:15				C02-0.06	
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *H. Mohs*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37-39, 41, 45-50 Datum: 11/9/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					XGRF Gründungs- organisation
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

H. Mohs

XGRF Gründungs- organisation

C13-1.20

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			H. Mohs
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			XGRF Gründungs- organisation
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			C13-1.20
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutsch	J. Hoffmüller			
13:30	en	Prof. Immel			
13:45	Einheit	Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				M. Riedel	
13:00				E. Moritz	
13:15					
13:30			Windenergie ÜL-Einführung		
13:45					
14:00				C06-1.13	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Moritz			
13:00		M. Riedel			
13:15		Windenergie ÜL-W2			
13:30					
13:45		C06-1.26			
14:00		C06-1.25			
14:15					
14:30		E. Moritz			
14:45		A. Totzek			
15:00					
15:15		Elektrotechnik-1 ÜL-E3			
15:30					
15:45		C13-1.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci	Elektrotechnik-1 ÜL-W2		
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer	C13-1.25		
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	A. Raschke		
10:30		Prof. Ehlers	E. Moritz		
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele	Elektrotechnik-1 ÜL-M2		
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)	C13-1.25		
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck		A. Raschke	
14:30		Prof. Kallies		E. Moritz	
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka		Elektrotechnik-1 ÜL-M1	
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger		C13-1.25	
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		E. Moritz			
10:30		A. Raschke			
10:45		Elektrotechnik und Messtechnik			
11:00		IVE-ÜL-1			
11:15					
11:30		C13-1.25			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Moritz			
13:00		M. Riedel			
13:15		Windenergie ÜL-W1			
13:30					
13:45		C06-1.26			
14:00		C06-1.25			
14:15					
14:30		E. Moritz			
14:45		A. Totzek			
15:00					
15:15		Elektrotechnik-1 ÜL-E3			
15:30					
15:45		C13-1.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45			A. Raschke		
9:00			E. Moritz		
9:15			Elektrotechnik-1 ÜL-W2		
9:30					
9:45			C13-1.25		
10:00					
10:15			A. Raschke		
10:30			E. Moritz		
10:45			Elektrotechnik-1 ÜL-M2		
11:00					
11:15					
11:30			C13-1.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Moritz			
13:00		M. Riedel			
13:15		Windenergie ÜL-W2			
13:30					
13:45		C06-1.26			
14:00		C06-1.25			
14:15					
14:30				A. Raschke	
14:45				E. Moritz	
15:00				Elektrotechnik-1 ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45				C13-1.25	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		E. Moritz			
10:30		A. Raschke			
10:45		Elektrotechnik und Messtechnik			
11:00		IVE-ÜL-1			
11:15					
11:30		C13-1.25			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Moritz			
13:00		M. Riedel			
13:15		Windenergie ÜL-W1			
13:30					
13:45		C06-1.26			
14:00		C06-1.25			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *H. Müller*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 45, 47, 49 Datum: 25/9/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					6.Termin_nach_Abspr. C. Brauer
13:15					M. Lederer
13:30					H. Müller
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					Automatisierungs- technik-ÜL-3
14:45					(WM)
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C12-1.25
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *A. Neumann, A.*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37, 45 Datum: 11/9/23 bis 12/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A. Prof. Jacobsen Physik C13-0.01
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00					
9:15					Physik
9:30					
9:45					C13-0.01
10:00					
10:15		Mattes			
10:30		A. Neumann, A.			
10:45					
11:00		M Umformtechnik			
11:15					
11:30		C12-2.43			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen			
13:00	Prof. Rinder	A. Neumann, A.			
13:15					
13:30	Physik	Physik-Ü			
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.01			
14:15					
14:30		A. Neumann, A.			
14:45		Prof. Jacobsen			
15:00					
15:15		Physik ÜL-E3			
15:30					
15:45		C13-0.25			
16:00					
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter	
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.	
16:45					
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter	
17:15					
17:30		C13-0.01		C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00					
9:15					Physik
9:30					
9:45					C13-0.01
10:00					
10:15		Mattes	Prof. Jacobsen		
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.		
10:45					
11:00		M Umformtechnik	Physik ÜL-E4		
11:15					
11:30		C12-2.43	C13-0.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen			
13:00	Prof. Rinder	A. Neumann, A.			
13:15					
13:30	Physik	Physik-Ü			
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.01			
14:15					
14:30		Prof. Jacobsen			
14:45		A. Neumann, A.			
15:00					
15:15		Physik ÜL-E1			
15:30					
15:45		C13-0.25			
16:00					
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter	
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.	
16:45					
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter	
17:15					
17:30		C13-0.01		C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			A. Neumann, A.
8:45		Prof. Badri-Höher			Prof. Jacobsen
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			Physik
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			C13-0.01
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	A. Neumann, A.		
10:30		Prof. Ehlers	Prof. Jacobsen		
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele	Physik ÜL-E2		
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)	C13-0.25		
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		Feiertag			
12:30		-			
12:45	A. Neumann, A.	R. Hellmund			
13:00	Prof. Rinder	Prof. Hennig			
13:15		S. Herzog			
13:30	Physik	K. Hinkelmann			
13:45		J. Hoffmüller			
14:00	C13-0.01	Prof. Immel			
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30		Prof. Jetzek			
14:45		L. Jorswieck			
15:00		Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45		S. Koß			
16:00		Prof. Krueger			
16:15		Prof. Lebert		Hr. Richter	
16:30		M. Lederer		A. Neumann, A.	
16:45		Prof. Luczak			
17:00		Prof. Lüsse		FB_M Physik Dr._Richter	
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00					
9:15					Physik
9:30					
9:45					C13-0.01
10:00					
10:15		Mattes	A. Neumann, A.		
10:30		A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen		
10:45					
11:00		M Umformtechnik	Physik ÜL-E2		
11:15					
11:30		C12-2.43	C13-0.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen			
13:00	Prof. Rinder	A. Neumann, A.			
13:15					
13:30	Physik	Physik-Ü			
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.01			
14:15					
14:30		A. Neumann, A.			
14:45		Prof. Jacobsen			
15:00					
15:15		Physik ÜL-E3			
15:30					
15:45		C13-0.25			
16:00					
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter	
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.	
16:45					
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter	
17:15					
17:30		C13-0.01		C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Mattes	Prof. Jacobsen		
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.		
10:45					
11:00		M Umformtechnik	Physik ÜL-E4		
11:15					
11:30		C12-2.43	C13-0.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen			
13:00	Prof. Rinder	A. Neumann, A.			
13:15					
13:30	Physik	Physik-Ü			
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.01			
14:15					
14:30		Prof. Jacobsen			
14:45		A. Neumann, A.			
15:00					
15:15		Physik ÜL-E1			
15:30					
15:45		C13-0.25			
16:00					
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter	
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.	
16:45					
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter	
17:15					
17:30		C13-0.01		C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Mattes			
10:30		A. Neumann, A.			
10:45					
11:00		M Umformtechnik			
11:15					
11:30		C12-2.43			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen			
13:00	Prof. Rinder	A. Neumann, A.			
13:15					
13:30	Physik	Physik-Ü			
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter	
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.	
16:45					
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter	
17:15					
17:30		C13-0.01		C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					Prof. Neumann
16:30					
16:45					
17:00					Mathematik-1
17:15					
17:30					C02-0.07 H7 IuE
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	
8:45					
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	
10:00					
10:15				Prof. Neumann	
10:30					
10:45				Mathematik-1 Ü-E1	
11:00					
11:15					
11:30				C13-0.04	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann		
8:45						
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1		
9:15						
9:30						
9:45						
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M		
10:00						
10:15			Prof. Neumann	Prof. Neumann		
10:30			S. Herzog			
10:45			6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-E1		
11:00						
11:15					C22-0.01	
11:30					C13-0.04	C13-0.04
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Neumann		Prof. Neumann		
13:00		6.6 Statistik Ü-WInf_3		Statistik Ü-E1		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C22-1.04		C13-0.04		
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Neumann	Prof. Acker	Prof. Neumann	Prof. Neumann		
8:45		Prof. Badri-Höher				
9:00	Mathematik-1	I. Baus	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1		
9:15		Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45		Prof. Brauer			C22-0.01	C02-0.06 H6 M
10:00		C02-0.06 H6 IuE			F. Caspar	
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Neumann	Prof. Neumann		
10:30		Prof. Ehlers	S. Herzog			
10:45		H. Eilers	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-E1		
11:00		Prof. Eisele			C22-0.01	
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			C13-0.04	C13-0.04
11:30		G. Gesell				
11:45		C. Glüsing				
12:00		T. Greve				
12:15		R. Hellmund				
12:30		-				
12:45	Ersatz für Feiertag Prof. Neumann	Prof. Hennig		Prof. Neumann		
13:00	6.6 Statistik Ü-WInf_3	S. Herzog		Statistik Ü-E1		
13:15		K. Hinkelmann				
13:30		J. Hoffmüller				
13:45		Prof. Immel			C13-0.04	
14:00		C12-2.61	Prof. Jacobsen			
14:15			Prof. Jetzek			
14:30			L. Jorswieck			
14:45			Prof. Kallies			
15:00			J. Kohlmorgen			
15:15			C. Kopka			
15:30		S. Koß				
15:45		Prof. Krueger				
16:00		Prof. Lebert				
16:15		M. Lederer				
16:30		Prof. Luczak				
16:45		Prof. Lüsse				
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					J. Nowitzki Rupert-Kruse, P. Augmented Virtual-Reality C08-0.01 Hörsaal 1
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C08-0.01 Kick-off Ming-5 Rupert-Kruse, P. Reich, S. Kjär, H. Hipp, S. Prof. Woelk
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki	Prof. Ehlers		J. Nowitzki	
8:45	Rupert-Kruse, P.	J. Nowitzki		Prof. Woelk	
9:00					
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Mobile Systeme			
9:30					
9:45	C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1			
10:00				Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15	J. Nowitzki				J. Nowitzki
10:30	Rupert-Kruse, P.				Rupert-Kruse, P.
10:45					
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2				Augmented Virtual-Reality
11:15					
11:30	C12-2.62			C08-0.01 Hörsaal 1	C08-0.01 Hörsaal 1
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Nowitzki				
13:00	Rupert-Kruse, P.				
13:15					
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3				
13:45					
14:00	C12-2.62				
14:15					
14:30	Prof. Woelk	J. Nowitzki			
14:45	J. Nowitzki	Rupert-Kruse, P.			
15:00					
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	MMP B5 IA, VR-Anwendg. UE			
15:30					
15:45	C12-2.62	C12-2.62			
16:00					
16:15	Prof. Ehlers				
16:30	J. Nowitzki				
16:45					
17:00	Mobile Systeme				
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für J. Nowitzki

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23 bis 1/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki	Prof. Ehlers	J. Nowitzki	J. Nowitzki	
8:45	Rupert-Kruse, P.	J. Nowitzki	Prof. Manzke	Prof. Woelk	
9:00					
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Mobile Systeme	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		
9:30					
9:45	C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.62		
10:00				Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15	J. Nowitzki		J. Nowitzki		J. Nowitzki
10:30	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		Rupert-Kruse, P.
10:45					
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		Augmented Virtual-Reality
11:15					
11:30	C12-2.62		C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	C08-0.01 Hörsaal 1
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
13:00	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
13:15					
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		
13:45					
14:00	C12-2.62		C12-2.62		
14:15					
14:30	Prof. Woelk	J. Nowitzki			
14:45	J. Nowitzki	Rupert-Kruse, P.			
15:00					
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	MMP B5 IA, VR-Anwendg. UE			
15:30					
15:45	C12-2.62	C12-2.62			
16:00					
16:15	Prof. Ehlers			J. Nowitzki	
16:30	J. Nowitzki				
16:45					
17:00	Mobile Systeme			Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1			C12-2.62	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki	Prof. Acker	J. Nowitzki	J. Nowitzki	
8:45	Rupert-Kruse, P.	Prof. Badri-Höher	Prof. Manzke	Prof. Woelk	
9:00		I. Baus			
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Prof. Bicakci	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		
9:30		C. Brauer			
9:45	C12-2.62	Prof. Brauer	C12-2.62		
10:00		F. Caspar		Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15	J. Nowitzki	J. Dittmann-Wunderlich	J. Nowitzki		J. Nowitzki
10:30	Rupert-Kruse, P.	Prof. Ehlers	Prof. Manzke		Rupert-Kruse, P.
10:45		H. Eilers			Augmented Virtual-Reality
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Prof. Eisele	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30	C12-2.62		C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	C08-0.01 Hörsaal 1
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15		T. Greve			
12:30		R. Hellmund			
12:45	J. Nowitzki	Prof. Hennig	J. Nowitzki		
13:00	Rupert-Kruse, P.	S. Herzog	Prof. Manzke		
13:15		K. Hinkelmann			
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3	J. Hoffmüller	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		
13:45		Prof. Immel			
14:00	C12-2.62	Prof. Jacobsen	C12-2.62		
14:15		Prof. Jetzek			
14:30	Prof. Woelk	L. Jorswieck			Ersatz für Feiertag J. Nowitzki
14:45	J. Nowitzki	Prof. Kallies			
15:00		J. Kohlmorgen			Mobile Systeme-ÜL-Ming-1
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	C. Kopka			
15:30		S. Koß			
15:45	C12-2.62	Prof. Krueger			C12-2.70
16:00		Prof. Lebert		J. Nowitzki	
16:15	Prof. Ehlers	M. Lederer			
16:30	J. Nowitzki	Prof. Luczak		Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	
16:45		Prof. Lüsse			
17:00	Mobile Systeme				
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1			C12-2.62	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *J. Nowitzki*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki	Prof. Ehlers	J. Nowitzki	J. Nowitzki	
8:45	Rupert-Kruse, P.	J. Nowitzki	Prof. Manzke	Prof. Woelk	
9:00					
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Mobile Systeme	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		
9:30					
9:45	C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.62		
10:00				Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15	J. Nowitzki	J. Nowitzki	J. Nowitzki		J. Nowitzki
10:30	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		Rupert-Kruse, P.
10:45					
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-1	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		Augmented Virtual-Reality
11:15					
11:30	C12-2.62	C12-2.71	C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	C08-0.01 Hörsaal 1
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
13:00	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
13:15					
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		
13:45					
14:00	C12-2.62		C12-2.62		
14:15					
14:30	Prof. Woelk	J. Nowitzki			
14:45	J. Nowitzki	Rupert-Kruse, P.			
15:00					
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	MMP B5 IA, VR-Anwendg. UE			
15:30					
15:45	C12-2.62	C12-2.62			
16:00					
16:15	Prof. Ehlers			J. Nowitzki	
16:30	J. Nowitzki				
16:45					
17:00	Mobile Systeme			Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1			C12-2.62	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für J. Nowitzki

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki		J. Nowitzki	J. Nowitzki	
8:45	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke	Prof. Woelk	
9:00					
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		
9:30					
9:45	C12-2.62		C12-2.62		
10:00				Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15	J. Nowitzki	J. Nowitzki	J. Nowitzki		J. Nowitzki
10:30	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		Rupert-Kruse, P.
10:45					
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-1	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		Augmented Virtual-Reality
11:15					
11:30	C12-2.62	C12-2.71	C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	C08-0.01 Hörsaal 1
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
13:00	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
13:15					
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		
13:45					
14:00	C12-2.62		C12-2.62		
14:15					
14:30	Prof. Woelk	J. Nowitzki			
14:45	J. Nowitzki	Rupert-Kruse, P.			
15:00					
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	MMP B5 IA, VR-Anwendg. UE			
15:30					
15:45	C12-2.62	C12-2.62			
16:00					
16:15	Prof. Ehlers			J. Nowitzki	
16:30	J. Nowitzki				
16:45					
17:00	Mobile Systeme			Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	
17:15					
17:30	C08-0.01 Hörsaal 1			C12-2.62	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki	Prof. Ehlers	J. Nowitzki	J. Nowitzki	
8:45	Rupert-Kruse, P.	J. Nowitzki	Prof. Manzke	Prof. Woelk	
9:00					
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Mobile Systeme	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		
9:30					
9:45	C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.62		
10:00				Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15	J. Nowitzki	J. Nowitzki	J. Nowitzki		
10:30	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
10:45					
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-1	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		
11:15					
11:30	C12-2.62	C12-2.71	C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
13:00	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
13:15					
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		
13:45					
14:00	C12-2.62		C12-2.62		
14:15					
14:30	Prof. Woelk	J. Nowitzki			
14:45	J. Nowitzki	Rupert-Kruse, P.			
15:00					
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	MMP B5 IA, VR-Anwendg. UE			
15:30					
15:45	C12-2.62	C12-2.62			
16:00					
16:15				J. Nowitzki	
16:30					
16:45					
17:00				Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	
17:15					
17:30				C12-2.62	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					J. Nowitzki
10:30					Rupert-Kruse, P.
10:45					
11:00					Augmented Virtual-Reality
11:15					
11:30					C08-0.01 Hörsaal 1
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für J. Nowitzki

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46-48 Datum: 13/11/23 bis 3/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki	Prof. Ehlers	J. Nowitzki		
8:45	Rupert-Kruse, P.	J. Nowitzki	Prof. Manzke		
9:00					
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1	Mobile Systeme	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		
9:30					
9:45	C12-2.62	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.62		
10:00					
10:15	J. Nowitzki	J. Nowitzki	J. Nowitzki		J. Nowitzki
10:30	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		Rupert-Kruse, P.
10:45					
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-1	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		Augmented Virtual-Reality
11:15					
11:30	C12-2.62	C12-2.71	C12-2.62		C08-0.01 Hörsaal 1
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
13:00	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
13:15					
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		
13:45					
14:00	C12-2.62		C12-2.62		
14:15					
14:30	Prof. Woelk	J. Nowitzki			
14:45	J. Nowitzki	Rupert-Kruse, P.			
15:00					
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	MMP B5 IA, VR-Anwendg. UE			
15:30					
15:45	C12-2.62	C12-2.62			
16:00					
16:15				J. Nowitzki	
16:30					
16:45					
17:00				Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	
17:15					
17:30				C12-2.62	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für J. Nowitzki

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 49-50 Datum: 4/12/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
8:45	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
9:00					
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		
9:30					
9:45	C12-2.62		C12-2.62		
10:00					
10:15	J. Nowitzki	J. Nowitzki	J. Nowitzki	J. Nowitzki	J. Nowitzki
10:30	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke	Rupert-Kruse, P.	Rupert-Kruse, P.
10:45					
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-1	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		Augmented Virtual-Reality
11:15					
11:30	C12-2.62	C12-2.71	C12-2.62		C08-0.01 Hörsaal 1
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
13:00	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
13:15					
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		
13:45					
14:00	C12-2.62		C12-2.62		
14:15					
14:30	Prof. Woelk	J. Nowitzki			
14:45	J. Nowitzki	Rupert-Kruse, P.			
15:00					
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	MMP B5 IA, VR-Anwendg. UE			
15:30					
15:45	C12-2.62	C12-2.62			
16:00					
16:15				J. Nowitzki	
16:30					
16:45					
17:00				Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	
17:15					
17:30				C12-2.62	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
8:45	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
9:00					
9:15	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1		
9:30					
9:45	C12-2.62		C12-2.62		
10:00					
10:15	J. Nowitzki	J. Nowitzki	J. Nowitzki		
10:30	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
10:45					
11:00	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2	Mobile Systeme-ÜL-Ming-1	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2		
11:15					
11:30	C12-2.62	C12-2.71	C12-2.62		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Nowitzki		J. Nowitzki		
13:00	Rupert-Kruse, P.		Prof. Manzke		
13:15					
13:30	Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-3		
13:45					
14:00	C12-2.62		C12-2.62		
14:15					
14:30	Prof. Woelk	J. Nowitzki			
14:45	J. Nowitzki	Rupert-Kruse, P.			
15:00					
15:15	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	MMP B5 IA, VR-Anwendg. UE			
15:30					
15:45	C12-2.62	C12-2.62			
16:00					
16:15				J. Nowitzki	
16:30					
16:45					
17:00				Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	
17:15					
17:30				C12-2.62	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *H. Oenings*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					H. Oenings
8:45					
9:00					Kommunikations- systeme
9:15					
9:30					
9:45					C08-0.01 Hörsaal 1
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					H. Oenings
13:00					Kommunikations- systeme-ÜL-I3
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C13-1.13
14:15					
14:30					H. Oenings
14:45					Kommunikations- systeme-ÜL-I1
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-1.13
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *H. Oenings*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50 Datum: 18/9/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					H. Oenings
8:45					
9:00					Kommunikations- systeme
9:15					
9:30					
9:45					C08-0.01 Hörsaal 1
10:00					
10:15					H. Oenings
10:30					Kommunikations- systeme-ÜL-IW1
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-1.13
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					H. Oenings
13:00					Kommunikations- systeme-ÜL-I4
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C13-1.13
14:15					
14:30				H. Oenings	H. Oenings
14:45					
15:00				Kommunikations- systeme-ÜL-I5	Kommunikations- systeme-ÜL-I2
15:15					
15:30					
15:45				C13-1.13	C13-1.13
16:00					
16:15				H. Oenings	
16:30					
16:45				Kommunikations- systeme	
17:00					
17:15					
17:30				C08-0.01 Hörsaal 1	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *H. Oenings*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 45, 47, 49 Datum: 25/9/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					H. Oenings
8:45					
9:00					Kommunikations- systeme
9:15					
9:30					
9:45					C08-0.01 Hörsaal 1
10:00					
10:15					H. Oenings
10:30					
10:45					Programmieren ÜL-I3+I6
11:00					
11:15					
11:30					C12-2.70
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					H. Oenings
13:00					
13:15					Kommunikations- systeme-ÜL-I3
13:30					
13:45					
14:00					C13-1.13
14:15					
14:30					H. Oenings
14:45					
15:00					Kommunikations- systeme-ÜL-I1
15:15					
15:30					
15:45					C13-1.13
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für H. Oenings

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			H. Oenings
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			Kommunikations- systeme
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			C08-0.01 Hörsaal 1
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			H. Oenings
10:30		Prof. Ehlers			Kommunikations- systeme-ÜL-IW1
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)			C13-1.13
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15	Feiertag	T. Greve			
12:30	-	R. Hellmund			
12:45	Tag	Prof. Hennig			H. Oenings
13:00	der	S. Herzog			
13:15	Deutschen	K. Hinkelmann			Kommunikations- systeme-ÜL-I4
13:30	Einheit	J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel			C13-1.13
14:00		Prof. Jacobsen			
14:15		Prof. Jetzek			
14:30		L. Jorswieck		H. Oenings	H. Oenings
14:45		Prof. Kallies			
15:00		J. Kohlmorgen		Kommunikations- systeme-ÜL-I5	Kommunikations- systeme-ÜL-I2
15:15		C. Kopka			
15:30		S. Koß		C13-1.13	C13-1.13
15:45		Prof. Krueger			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer		H. Oenings	
16:30		Prof. Luczak			
16:45		Prof. Lüsse		Kommunikations- systeme	
17:00					
17:15					
17:30					C08-0.01 Hörsaal 1
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Prof. Osterwald	
16:30				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				Prof. Osterwald	
14:45					
15:00				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum	
15:15					
15:30					
15:45				Übungen	C12-2.14
16:00					
16:15				Prof. Osterwald	
16:30					
16:45				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
17:00					
17:15					
17:30					C12-2.14
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies		Prof. Osterwald	
14:45		J. Kohlmorgen		MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum	
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß		Übungen	C12-2.14
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer		Prof. Osterwald	
16:15		Prof. Luczak		MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
16:30		Prof. Lüssem			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					C12-2.14
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Patz
8:45					
9:00					
9:15					Elektronik
9:30					
9:45					C02-0.07 H7 IuE
10:00					
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					
11:00					Mikrocontroller- technik
11:15					
11:30					C02-0.12 H12 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Prof. Patz

Mikrocontroller- technik

C02-0.12 H12 IuE

Prof. Patz

Mikrocontroller- technik

C02-0.12 H12 IuE

Prof. Brauer

Prof. Patz

XWIA Wissenschaftl. Arbeiten

C13-3.02

Prof. Patz

Elektronik

C02-0.06 H6 IuE

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	Prof. Patz	C. Schwatlo	
8:45		Prof. Badri-Höher		Prof. Patz	
9:00		I. Baus	Mikrocontroller- technik		
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer	C02-0.12 H12 IuE		
10:00		F. Caspar		Elektronik ÜL-E1	
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Patz		Prof. Patz
10:30		Prof. Ehlers	J. Dittmann-Wunderlich		Mikrocontroller- technik
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)		C13-2.23	C02-0.12 H12 IuE
11:45		G. Gesell	Elektronik ÜL-W1		
12:00		C. Glüsing			
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	T. Greve			
12:30		R. Hellmund			
12:45		Prof. Hennig		Prof. Brauer	
13:00		S. Herzog		Prof. Patz	
13:15		K. Hinkelmann		C13-2.23	XWIA Wissenschaftl. Arbeiten
13:30		J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel			
14:00		Prof. Jacobsen			C13-3.02
14:15		Prof. Jetzek			
14:30		Prof. Patz			
14:45		L. Jorswieck			
15:00	Elektronik	Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45		S. Koß			
16:00		Prof. Krueger			
16:15	Prof. Lebert				
16:30	M. Lederer				
16:45	Prof. Luczak				
17:00	Prof. Lüsse				
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Patz	Prof. Patz	
8:45				C. Schwatlo	
9:00			Mikrocontroller- technik		
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00				Elektronik ÜL-E2	
10:15			Prof. Patz		
10:30			J. Dittmann-Wunderlich		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C13-2.23	
11:45			Elektronik ÜL-W2		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15			C13-2.23		
13:30				XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:45					
14:00				C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Patz				
14:45					
15:00	Elektronik				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Patz
8:45					
9:00					Elektronik
9:15					
9:30					
9:45					C02-0.07 H7 IuE
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					J. Hoffmüller
13:00					Prof. Patz
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					Mikrocontroller- technik-ÜL-E1
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-3.22
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15	J. Hoffmüller		Prof. Patz	Elektronik ÜL-E1			
10:30	Prof. Patz		J. Dittmann-Wunderlich				
10:45							
11:00							
11:15							
11:30					C13-2.23		
11:45	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1		Elektronik ÜL-W1				
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00				Prof. Brauer	J. Hoffmüller		
13:15	C13-3.22		C13-2.23	Prof. Patz	Prof. Patz		
13:30				XWIA Wissenschaftl. Arbeiten			
13:45					C13-3.02		
14:00							
14:15					Mikrocontroller- technik-ÜL-E1		
14:30	Prof. Patz						
14:45	Elektronik						
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C02-0.06 H6 IuE				C13-3.22		
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45				Prof. Patz	Prof. Patz
9:00				C. Schwatlo	
9:15					Elektronik
9:30					
9:45					C02-0.07 H7 IuE
10:00				Elektronik ÜL-E2	
10:15	J. Hoffmüller		Prof. Patz		
10:30	Prof. Patz		J. Dittmann-Wunderlich		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C13-2.23	
11:45	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1		Elektronik ÜL-W2		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Brauer	J. Hoffmüller
13:00				Prof. Patz	Prof. Patz
13:15	C13-3.22		C13-2.23	XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:30				C13-3.02	
13:45					
14:00					
14:15					Mikrocontroller- technik-ÜL-E1
14:30	Prof. Patz				
14:45					
15:00	Elektronik				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE				C13-3.22
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Patz
8:45					
9:00					
9:15					Elektronik
9:30					
9:45					C02-0.07 H7 IuE
10:00					
10:15	J. Hoffmüller		J. Dittmann-Wunderlich	C. Schwatlo	
10:30	Prof. Patz		Prof. Patz	Prof. Patz	
10:45					
11:00			Elektronik ÜL-W2	Elektronik ÜL-E2	
11:15					
11:30			C13-2.23	C13-2.23	
11:45	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Brauer	J. Hoffmüller
13:00				Prof. Patz	Prof. Patz
13:15	C13-3.22				
13:30				XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:45					
14:00				C13-3.02	
14:15					Mikrocontroller- technik-ÜL-E1
14:30	Prof. Patz				
14:45					
15:00	Elektronik				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE				C13-3.22
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	J. Hoffmüller		J. Dittmann-Wunderlich	C. Schwatlo	
10:30	Prof. Patz		Prof. Patz	Prof. Patz	
10:45					
11:00			Elektronik ÜL-W1	Elektronik ÜL-E1	
11:15					
11:30			C13-2.23	C13-2.23	
11:45	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Brauer	J. Hoffmüller
13:00				Prof. Patz	Prof. Patz
13:15	C13-3.22				
13:30				XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:45					
14:00				C13-3.02	
14:15					Mikrocontroller- technik-ÜL-E1
14:30	Prof. Patz				
14:45					
15:00	Elektronik				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE				C13-3.22
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Brauer	
13:00				Prof. Patz	
13:15	C13-3.22				
13:30				XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	
13:45					
14:00				C13-3.02	
14:15					
14:30	Prof. Patz				
14:45					
15:00	Elektronik				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für E. Petersen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					C08-0.01 Kick-off Ming-5 Rupert-Kruse, P. Reich, S. Kjär, H. Hipp, S. Prof. Woelk
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				E. Petersen	E. Petersen
10:30				Einführung in die künstliche Intelligenz	Software Engineering-ÜL-I2
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C13-3.02	C12-2.61
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen			E. Petersen	E. Petersen
13:00	H. Eilers			Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	Software Engineering-ÜL-I4
13:15	Einführung in die Robotik				
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.72			C13-1.20	C13-3.02
14:15					
14:30				E. Petersen	
14:45				Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C13-1.20	
16:00					
16:15					E. Petersen
16:30					Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					C13-1.20
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *E. Petersen*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 47, 49 Datum: 25/9/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	E. Petersen		E. Petersen	E. Petersen	E. Petersen
10:30					
10:45	Software Engineering-ÜL-EI+Ming-3		Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die künstliche Intelligenz	Software Engineering-ÜL-I2
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.04		C12-2.61	C13-3.02	C12-2.61
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen		E. Petersen	E. Petersen	E. Petersen
13:00	H. Eilers				
13:15					
13:30	Einführung in die Robotik		Software Engineering-ÜL-Ming-2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	Software Engineering-ÜL-I4
13:45					
14:00	C12-2.72		C12-2.61	C13-1.20	C13-3.02
14:15					
14:30	E. Petersen			E. Petersen	
14:45					
15:00	Software Engineering-ÜL-I3			Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.14			C13-1.20	
16:00					
16:15	E. Petersen				
16:30					
16:45	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3				
17:00					
17:15					
17:30	C13-1.20				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15	E. Petersen	J. Dittmann-Wunderlich	E. Petersen	E. Petersen	E. Petersen
10:30	Software Engineering-ÜL-EI+Ming-3	Prof. Ehlers	Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die künstliche Intelligenz	Software Engineering-ÜL-I2
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		C13-0.04			
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15		T. Greve			
12:30		-			
12:45	E. Petersen	R. Hellmund	E. Petersen	E. Petersen	E. Petersen
13:00	H. Eilers	Prof. Hennig			
13:15	Einführung in die Robotik	S. Herzog	Software Engineering-ÜL-Ming-2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	Software Engineering-ÜL-I4
13:30		K. Hinkelmann			
13:45		J. Hoffmüller			
14:00		Prof. Immel			
14:15		C12-2.72			
14:30	E. Petersen	Prof. Jacobsen		E. Petersen	
14:45	Software Engineering-ÜL-I3	L. Jorswieck		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:00		Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45		C12-2.14			
16:00		S. Koß		C13-1.20	
16:15	E. Petersen	Prof. Krueger		E. Petersen	
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3	Prof. Lebert		PM102-L Adv. Software Programming	
16:45		M. Lederer			
17:00		Prof. Luczak			
17:15		Prof. Lüssem			
17:30		C13-1.20			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für E. Petersen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	E. Petersen		E. Petersen	E. Petersen	E. Petersen
10:30	Software Engineering-ÜL-EI+Ming-3		Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die künstliche Intelligenz	Software Engineering-ÜL-I2
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:30	C13-0.04		C12-2.61	C13-3.02	C12-2.61
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen		E. Petersen	E. Petersen	E. Petersen
13:00	H. Eilers		Software Engineering-ÜL-Ming-2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	Software Engineering-ÜL-I4
13:15	Einführung in die Robotik				
13:30					
13:45					
14:00					
14:00	C12-2.72		C12-2.61	C13-1.20	C13-3.02
14:15					
14:30	E. Petersen			E. Petersen	
14:45	Software Engineering-ÜL-I3			Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
15:45	C12-2.14			C13-1.20	
16:00					
16:15	E. Petersen			E. Petersen	
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3			PM102-L Adv. Software Programming	
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:30	C13-1.20			C13-3.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	E. Petersen		E. Petersen	E. Petersen	
10:30					
10:45	Software Engineering-ÜL-EI+Ming-3		Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die künstliche Intelligenz	
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.04		C12-2.61	C13-3.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen		E. Petersen	E. Petersen	
13:00	H. Eilers				
13:15	Einführung in die Robotik		Software Engineering-ÜL-Ming-2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.72		C12-2.61	C13-1.20	
14:15					
14:30	E. Petersen			E. Petersen	
14:45					
15:00	Software Engineering-ÜL-I3			Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.14			C13-1.20	
16:00					
16:15	E. Petersen				
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-1.20				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					E. Petersen
10:30					Software Engineering-ÜL-I2
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C12-2.61
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					E. Petersen
13:00					Software Engineering-ÜL-I4
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C13-3.02
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				E. Petersen	
8:45					
9:00				Einführung in die künstliche Intelligenz	
9:15					
9:30					
9:45				C13-0.04	
10:00					
10:15	E. Petersen		E. Petersen	E. Petersen	
10:30					
10:45	Software Engineering-ÜL-EI+Ming-3		Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die künstliche Intelligenz	
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.04		C12-2.61	C13-3.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen		E. Petersen	E. Petersen	
13:00	H. Eilers				
13:15	Einführung in die Robotik		Software Engineering-ÜL-Ming-2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.72		C12-2.61	C13-1.20	
14:15					
14:30	E. Petersen			E. Petersen	
14:45					
15:00	Software Engineering-ÜL-I3			Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.14			C13-1.20	
16:00					
16:15	E. Petersen				
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-1.20				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Petersen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38-39, 41-43, 46-51 Datum: 18/9/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	Prof. Petersen	Prof. Petersen			
16:30					
16:45	Wirtschaftsrecht	Wirtschaftsrecht			
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.02	C13-3.02			
17:45					
18:00	Prof. Petersen				
18:15					
18:30	XREC Rechtslehre				
18:45					
19:00					
19:15	C13-3.02				
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Petersen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15					
10:30		J. Dittmann-Wunderlich			
10:45		Prof. Ehlers			
11:00		H. Eilers			
11:15		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15		Feiertag			
12:30		-			
12:45		Tag			
13:00		der			
13:15		deutschen			
13:30		Einheit			
13:45		K. Hinkelmann			
14:00		J. Hoffmüller			
14:15		Prof. Immel			
14:30		Prof. Jacobsen			
14:45		Prof. Jetzek			
15:00		L. Jorswieck			
15:15		Prof. Kallies			
15:30		J. Kohlmorgen			
15:45		C. Kopka			
16:00		S. Koß			
16:15	Prof. Petersen	Prof. Krueger			
16:30		Prof. Lebert			
16:45		M. Lederer			
17:00	Wirtschaftsrecht	Prof. Luczak			
17:15		Prof. Lüsse			
17:30	C13-3.02				
17:45					
18:00	Prof. Petersen				
18:15					
18:30	XREC Rechtslehre				
18:45					
19:00					
19:15	C13-3.02				
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					Prof. Prochnow
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					Induction Seminar
14:15					
14:30					
14:45					C13-1.02
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					C08-0.01 Rupert-Kruse, P. Reich, S.
13:15					Kick-off Kjär, H.
13:30					Ming Hipp, S.
13:45					-5 Prof. Woelk
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15			Prof. Prochnow		
10:30					
10:45			BI137 Creative Coding		
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.71		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Prochnow	Prof. Prochnow	Prof. Prochnow	
13:00		MI140 Audio/Video Design and Processing	BI137-Ü-1 Creative Coding	Software Engineering	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.71	C12-2.71	C02-0.07 H7 IuE	
14:15					
14:30		Prof. Prochnow		Prof. Prochnow	
14:45					
15:00		MI140-L Audio/Video Design and Processing		PM102 Adv. Software Programming	
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.71		C13-3.01	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00			Prof. Prochnow		
18:15			Prof. Manzke		
18:30					
18:45			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG		
19:00					
19:15					
19:30			bis		
19:45			21:00 Uhr	C13-K.02	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		Prof. Prochnow	Prof. Prochnow			
10:30		Software Engineering-ÜL-I1	BI137 Creative Coding			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.70	C12-2.71			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Prochnow	Prof. Prochnow	Prof. Prochnow		
13:00		MI140 Audio/Video Design and Processing	BI137-Ü-1 Creative Coding	Software Engineering		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.71	C12-2.71	C02-0.07 H7 IuE		
14:15						
14:30		Prof. Prochnow		Prof. Prochnow		
14:45		MI140-L Audio/Video Design and Processing		PM102 Adv. Software Programming		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.71		C13-3.01		
16:00						
16:15				Prof. Prochnow		
16:30				PM102-L Adv. Software Programming		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				C13-3.01		
17:45						
18:00			Prof. Prochnow			
18:15			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45			C13-K.02			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Acker					
8:45		Prof. Badri-Höher					
9:00		I. Baus					
9:15		Prof. Bicakci					
9:30		C. Brauer					
9:45		Prof. Brauer					
10:00		F. Caspar					
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Prochnow				
10:30		Prof. Ehlers	BI137 Creative Coding				
10:45		H. Eilers					
11:00		Prof. Eisele					
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C12-2.71			
11:30		G. Gesell					
11:45		C. Glüsing					
12:00		T. Greve					
12:15	Feiertag	R. Hellmund					
12:30	-	Prof. Hennig	Prof. Prochnow	Prof. Prochnow			
12:45	Tag	S. Herzog	BI137-Ü-1 Creative Coding	Software Engineering			
13:00	der	K. Hinkelmann					
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller					
13:30	Einheit	Prof. Immel			C12-2.71	C02-0.07 H7 IuE	
13:45		Prof. Jacobsen					
14:00		Prof. Jetzek		Prof. Prochnow			
14:15		L. Jorswieck					
14:30		Prof. Kallies		PM102 Adv. Software Programming			
14:45		J. Kohlmorgen					
15:00		C. Kopka					
15:15		S. Koß		C13-3.01			
15:30		Prof. Krueger					
15:45		Prof. Lebert		Ersatz für Feiertag	Prof. Prochnow		
16:00		M. Lederer					
16:15		Prof. Luczak		Software Engineering-ÜL-I1			
16:30		Prof. Lüsse					
16:45							
17:00				C04-0.17 (IuE)			
17:15							
17:30							
17:45							
18:00			Prof. Prochnow				
18:15			Prof. Manzke				
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG				
18:45							
19:00							
19:15							
19:30				bis			
19:45			21:00 Uhr	C13-K.02			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		Prof. Prochnow	Prof. Prochnow			
10:30		Software Engineering-ÜL-I1	BI137 Creative Coding			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.70	C12-2.71			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Prochnow	Prof. Prochnow	Prof. Prochnow		
13:00		MI140 Audio/Video Design and Processing	BI137-Ü-1 Creative Coding	Software Engineering		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.71	C12-2.71	C02-0.07 H7 IuE		
14:15						
14:30		Prof. Prochnow		Prof. Prochnow		
14:45		MI140-L Audio/Video Design and Processing		PM102 Adv. Software Programming		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.71		C13-3.01		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00			Prof. Prochnow			
18:15			Prof. Manzke			
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:45						
19:00						
19:15						
19:30			bis			
19:45			21:00 Uhr	C13-K.02		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				A. Raschke	
14:45				Prof. Stock	
15:00				Elektrotechnik-3 ÜL-E3W	
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				C13-1.23	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci	Elektrotechnik-1 ÜL-W2		
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer	C13-1.25		
10:00		F. Caspar			
10:15	Prof. Stock	J. Dittmann-Wunderlich	A. Raschke		
10:30	A. Raschke	Prof. Ehlers	E. Moritz		
10:45		H. Eilers	Elektrotechnik-1 ÜL-M2		
11:00	Elektrotechnik-3 ÜL-W1	Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)	C13-1.25		
11:30	C13-1.23	G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck		A. Raschke	
14:30		Prof. Kallies		E. Moritz	
14:45		J. Kohlmorgen		Elektrotechnik-1 ÜL-M1	
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß		C13-1.25	
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		E. Moritz				
10:30		A. Raschke				
10:45		Elektrotechnik und Messtechnik IVE-ÜL-1				
11:00						
11:15						
11:30			C13-1.25			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30				A. Raschke		
14:45				Prof. Stock		
15:00				Elektrotechnik-3 ÜL-E3W		
15:15						
15:30						
15:45					C13-1.23	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für A. Raschke

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45			A. Raschke		
9:00			E. Moritz		
9:15			Elektrotechnik-1 ÜL-W2		
9:30					
9:45			C13-1.25		
10:00					
10:15	Prof. Stock		A. Raschke		
10:30	A. Raschke		E. Moritz		
10:45					
11:00	Elektrotechnik-3 ÜL-W1		Elektrotechnik-1 ÜL-M2		
11:15					
11:30	C13-1.23		C13-1.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				A. Raschke	
14:45				E. Moritz	
15:00					
15:15				Elektrotechnik-1 ÜL-M1	
15:30					
15:45				C13-1.25	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		E. Moritz			
10:30		A. Raschke			
10:45		Elektrotechnik und Messtechnik IVE-ÜL-1			
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.25			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					S. Schmarbeck R. Raßmann Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

C06-1.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					R. Raßmann
9:00					H. Schukies
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	R. Raßmann				
10:30	S. Schmarbeck				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C06-1.21
11:45	Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15	C06-1.21				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00			Prof. Kallies	Prof. Kallies	
9:15			Prof. Luczak	Prof. Luczak	
9:30			M. Riedel	M. Riedel	
9:45					
10:00			Elementare Techniken		
10:15					
10:30			C13-0.01		
10:45					
11:00			Prof. Kallies	Elementare Techniken	
11:15			Prof. Luczak		
11:30			M. Riedel		
11:45					
12:00			Elementare Techniken-Ü		
12:15					
12:30			C13-0.01	C13-0.01	
12:45					
13:00					
13:15			M. Riedel		
13:30			E. Moritz		
13:45					
14:00			Windenergie ÜL-Einführung		
14:15					
14:30			C06-1.13		
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00				Prof. Kallies	
9:15				Prof. Luczak	
9:30				M. Riedel	
9:45					
10:00					
10:15					
10:30				Elementare Techniken	
10:45					
11:00					
11:15			Elementare Techniken-Ü		
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			E. Moritz		
13:00			M. Riedel		
13:15		Windenergie ÜL-W2			
13:30					
13:45			C06-1.26		
14:00			C06-1.25		
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	Prof. Kallies	Prof. Kallies	
8:45		Prof. Badri-Höher	Prof. Luczak	Prof. Luczak	
9:00		I. Baus	M. Riedel	M. Riedel	
9:15		Prof. Bicakci	Elementare Techniken	Elementare Techniken	
9:30		C. Brauer			C13-0.01
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Kallies		
10:30		Prof. Ehlers	Prof. Luczak		
10:45		H. Eilers	M. Riedel		
11:00		Prof. Eisele	Elementare Techniken-Ü	Elementare Techniken-Ü	
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			C13-0.01
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		-			
12:30		R. Hellmund			
12:45	Prof. Luczak	Prof. Hennig			
13:00	M. Riedel	S. Herzog			
13:15	Elementare Techniken-ÜL-2	K. Hinkelmann			
13:30		J. Hoffmüller			
13:45	C13-0.23	Prof. Immel			
14:00	C13-0.25	Prof. Jacobsen			
14:15		Prof. Jetzek			
14:30	M. Riedel	L. Jorswieck			
14:45	Prof. Luczak	Prof. Kallies			
15:00	Elementare Techniken-ÜL-1	J. Kohlmorgen			
15:15		C. Kopka			
15:30	C13-0.25	S. Koß			
15:45	C13-0.23	Prof. Krueger			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer			
16:30		Prof. Luczak			
16:45		Prof. Lüsse			
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45			Aufteilung der Gruppen	Prof. Kallies	
9:00				Prof. Luczak	
9:15			Elementare Techniken-ÜL-5	M. Riedel	
9:30					
9:45			C13-0.25		
10:00			C13-0.23		
10:15				Elementare Techniken	
10:30			Prof. Kallies		
10:45			Prof. Luczak		
11:00			M. Riedel		
11:15			Elementare Techniken-Ü		
11:30					
11:45			C13-0.01	C13-0.01	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	Gr. 5 wird aufgeteilt	Prof. Luczak	E. Moritz		
13:15		M. Riedel	M. Riedel		
13:30	Elementare Techniken-ÜL-4	Windenergie ÜL-W1			
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45	Gr. 5 wird aufgeteilt	Prof. Luczak			
15:00		M. Riedel			
15:15	Elementare Techniken-ÜL-3				
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00			Prof. Kallies	Prof. Kallies	
9:15			Prof. Luczak	Prof. Luczak	
9:30			M. Riedel	M. Riedel	
9:45			Elementare Techniken		
10:00			C13-0.01		
10:15				Elementare Techniken	
10:30			Prof. Kallies		
10:45			Prof. Luczak		
11:00			M. Riedel		
11:15			Elementare Techniken-Ü		
11:30			C13-0.01	C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Luczak	E. Moritz			
13:00	M. Riedel	M. Riedel			
13:15	Elementare Techniken-ÜL-2	Windenergie ÜL-W2			
13:30					
13:45	C13-0.23	C06-1.26			
14:00	C13-0.25	C06-1.25			
14:15					
14:30	M. Riedel				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	Elementare Techniken-ÜL-1				
15:15					
15:30	C13-0.25				
15:45	C13-0.23				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Rinder		Prof. Rinder		
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik	Techn. Optik/ Laseranw.		MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15						
9:30						
9:45			C13-0.01		C13-0.01	C12-2.63
10:00						
10:15				Prof. Rinder		
10:30						
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.63	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Rinder				
13:00	Prof. Rinder					
13:15	Physik	Physik-Ü				
13:30						
13:45						
14:00			C13-0.01	C13-0.04		
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 51 Datum: 25/9/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Rinder				
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik	Techn. Optik/ Laseranw.				
9:15						
9:30						
9:45			C13-0.01	C13-0.01		
10:00						
10:15				Prof. Rinder		
10:30				MA4-Ü1 Numerische Mathematik		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C22-1.04	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Rinder				
13:00	Prof. Rinder	Physik-Ü				
13:15	Physik					
13:30						
13:45						
14:00			C13-0.01	C13-0.04		
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Acker		Prof. Rinder		
8:45		Prof. Badri-Höher				
9:00	MA4 Numerische Mathematik	I. Baus		MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15		Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45		C13-0.01	Prof. Brauer		C12-2.63	
10:00			F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Rinder		
10:30		Prof. Ehlers		MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
10:45		H. Eilers				
11:00		Prof. Eisele				
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)				
11:30		G. Gesell			C12-2.63	
11:45		C. Glüsing				
12:00		T. Greve				
12:15		Feiertag				
12:30		-				
12:45	Physik	R. Hellmund				
13:00		A. Neumann, A. Prof. Rinder	Prof. Hennig			
13:15			S. Herzog			
13:30			K. Hinkelmann			
13:45			J. Hoffmüller			
14:00		C13-0.01	Prof. Immel			
14:15			Prof. Jacobsen			
14:30			Prof. Jetzek			
14:45			L. Jorswieck			
15:00			Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen				
15:30		C. Kopka				
15:45		S. Koß				
16:00		Prof. Krueger				
16:15		Prof. Lebert				
16:30		M. Lederer				
16:45		Prof. Luczak				
17:00		Prof. Lüsse				
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 9/10/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Rinder	Prof. Rinder	Prof. Rinder				
8:45							
9:00	MA4 Numerische Mathematik	Techn. Optik/ Laseranw.	Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3				
9:15							
9:30							
9:45				C13-0.01	C13-0.01	C12-4.08	
10:00							
10:15			Prof. Rinder	Prof. Rinder			
10:30			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2	MA4-Ü1 Numerische Mathematik			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30					C12-4.08	C22-1.04	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Rinder		Prof. Rinder			
13:00	Prof. Rinder	Physik-Ü		Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1			
13:15	Physik						
13:30							
13:45							
14:00			C13-0.01		C13-0.04	C12-4.08	
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder	Prof. Rinder	Prof. Rinder	Prof. Rinder	
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik	Techn. Optik/ Laseranw.	Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3	MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik	
9:15					
9:30					
9:45	C13-0.01	C13-0.01	C12-4.08	C12-2.63	
10:00					
10:15			Prof. Rinder	Prof. Rinder	
10:30					
10:45			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2	MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik	
11:00					
11:15					
11:30			C12-4.08	C12-2.63	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	A. Neumann, A.	Prof. Rinder		Prof. Rinder	
13:00	Prof. Rinder				
13:15	Physik	Physik-Ü		Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1	
13:30					
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C12-4.08	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *T. Rixen*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38-39, 41-43, 46-49 Datum: 18/9/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	T. Rixen				
14:45					
15:00	Konstruktionslehre ÜL-M3+4				
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.61			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für T. Rixen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		Feiertag			
12:30		-			
12:45		Tag			
13:00		der			
13:15		deutschen			
13:30		Einheit			
13:45		R. Hellmund			
14:00		Prof. Hennig			
14:15		S. Herzog			
14:30	T. Rixen	K. Hinkelmann			
14:45		J. Hoffmüller			
15:00	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Prof. Immel			
15:15		Prof. Jacobsen			
15:30		Prof. Jetzek			
15:45	C12-2.61	L. Jorswieck			
16:00		Prof. Kallies			
16:15	T. Rixen	J. Kohlmorgen			
16:30		C. Kopka			
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2	S. Koß			
17:00		Prof. Krueger			
17:15		Prof. Lebert			
17:30	C12-2.61	M. Lederer			
17:45		Prof. Luczak			
18:00		Prof. Lüsse			
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30			T. Rixen	T. Rixen	
14:45					
15:00			Konstruktionslehre ÜL-M3	Konstruktionslehre ÜL-M2	
15:15					
15:30					
15:45			C12-2.63	C12-2.63	
16:00					
16:15		T. Rixen			
16:30					
16:45		Konstruktionslehre ÜL-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.63			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					C08-0.01 Kick-off
15:15					Ming-1
15:30					Reich, S.
15:45					Kjär, H.
16:00					Hipp, S.
16:15					Prof. Woelk
16:30					Prof.
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00		Aufteilung der Gruppen	Prof. Kallies		
12:15			J. Rähse		
12:30		Programmieren Ü-Ming1			
12:45					
13:00			C05-0.21 SCALE-UP		
13:15			C12-2.70		
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30			J. Rähse		
14:45					
15:00		Programmieren			
15:15					
15:30					
15:45			C08-0.01 Hörsaal 1		
16:00					
16:15		Aufteilung der Gruppen	Prof. Kallies		
16:30			J. Rähse		
16:45		Programmieren Ü-Ming2			
17:00					
17:15			C05-0.21 SCALE-UP		
17:30			C22-0.01		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00		Aufteilung der Gruppen	K. Hartmann		
12:15			J. Rähse		
12:30		Programmieren Ü-Ming1			
12:45					
13:00			C12-2.70		
13:15			C05-0.21 SCALE-UP		
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30			J. Rähse		
14:45					
15:00		Programmieren			
15:15					
15:30					
15:45			C08-0.01 Hörsaal 1		
16:00					
16:15		Aufteilung der Gruppen	K. Hartmann		
16:30			J. Rähse		
16:45		Programmieren Ü-Ming2			
17:00					
17:15			C22-0.01		
17:30			C05-0.21 SCALE-UP		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		J. Rähse			
14:45					
15:00		Programmieren			
15:15					
15:30					
15:45		C08-0.01 Hörsaal 1			
16:00					
16:15		J. Rähse			
16:30		Aufteilung der Gruppen K. Hartmann			
16:45		Programmieren Ü-Ming Prüfung			
17:00					
17:15		C22-1.01			
17:30		C22-0.01			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15					
10:30		J. Dittmann-Wunderlich			
10:45		Prof. Ehlers			
11:00		H. Eilers			
11:15		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15		T. Greve			
12:30		-			
12:45		R. Hellmund			
13:00		Prof. Hennig			
13:15		S. Herzog			
13:30		K. Hinkelmann			
13:45		J. Hoffmüller			
14:00		Prof. Immel			
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30		Prof. Jetzek			
14:45		L. Jorswieck			
15:00		Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45		S. Koß			
16:00		Prof. Krueger			
16:15		Prof. Lebert			
16:30		M. Lederer			
16:45		Prof. Luczak			
17:00		Prof. Lüsse			
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Feiertag
-
Tag
der
Deutschen
Einheit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Sachse			
9:30		Windenergie (Ringvorlesung)				
9:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C13-0.04		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *Hr. Schmagold*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42-43, 46-47 Datum: 16/10/23 bis 26/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Schmagold		
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30		Windenergie (Ringvorlesung)			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-0.04		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für S. Schmarbeck

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					S. Schmarbeck R. Raßmann Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C06-1.21
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Hennig	Prof. Hennig	
8:45			S. Schmarbeck	S. Schmarbeck	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00			BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen	BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen	
10:15	R. Raßmann				
10:30	S. Schmarbeck				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.17	C06-1.17	
11:45	Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15	C06-1.21				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Wehrend			
14:45		S. Schmarbeck			
15:00		ME11-Ü-2 Intelligente elektr. Netze Smart Grids			
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.64 / 2.65			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45			Prof. Hennig	Prof. Hennig	S. Schmarbeck
9:00			S. Schmarbeck	S. Schmarbeck	R. Raßmann
9:15					
9:30					
9:45					
10:00			BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen	BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen	Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.17	C06-1.17	C06-1.21
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wehrend			
13:00		S. Schmarbeck			
13:15		ME11-Ü-1 Intelligente elektr. Netze Smart Grids			
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.64 / 2.65			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Hennig	Prof. Hennig	
8:45			S. Schmarbeck	S. Schmarbeck	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00			BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen	BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.17	C06-1.17	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wehrend			
13:00		S. Schmarbeck			
13:15		ME11-Ü-1 Intelligente elektri.			
13:30		Netze Smart Grids			
13:45					
14:00		C12-2.64 / 2.65			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Schmidt-Rethmeier
8:45					
9:00					PM100 Academic Studies
9:15					
9:30					
9:45					C12-1.19
10:00					
10:15					Prof. Schmidt-Rethmeier
10:30					
10:45					Grundl. Energietechnik
11:00					
11:15					
11:30					C06-1.13
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Schmidt-Rethmeier
13:00					
13:15					Grundl. Energietechnik-Ü
13:30					
13:45					
14:00					C06-1.13
14:15					
14:30					
14:45					Reich, S.
15:00					C08-0.01 Kick-off Kjär, H.
15:15					Ming-1 Hipp, S.
15:30					Prof. Woelk
15:45					Prof.
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38-39 Datum: 18/9/23 bis 1/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier			Prof. Schmidt-Rethmeier
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
9:00					
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2			PM100 Academic Studies
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02			C12-1.19
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier			Prof. Schmidt-Rethmeier
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			Grundl. Energietechnik
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			C06-1.13
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Schmidt-Rethmeier
13:00					
13:15					
13:30					Grundl. Energietechnik-Ü
13:45					
14:00					C06-1.13
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Prof. Acker			Prof. Schmidt-Rethmeier	
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Badri-Höher				
9:00		I. Baus			PM100 Academic Studies	
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45	C13-3.02	Prof. Brauer				C12-1.19
10:00		F. Caspar				
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	J. Dittmann-Wunderlich			Prof. Schmidt-Rethmeier	
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Ehlers			Grundl. Energietechnik	
10:45		H. Eilers				
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Prof. Eisele				
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)				C06-1.13
11:30	C13-3.02	G. Gesell				
11:45		C. Glüsing				
12:00		T. Greve				
12:15		Feiertag				
12:30		-				
12:45		R. Hellmund				
13:00		Prof. Hennig			Prof. Schmidt-Rethmeier	
13:15		S. Herzog			Grundl. Energietechnik-Ü	
13:30		K. Hinkelmann				
13:45		J. Hoffmüller				
14:00		Prof. Immel				C06-1.13
14:15		Prof. Jacobsen				
14:30		Prof. Jetzek				
14:45		L. Jorswieck		Ersatz Feiertag J. Kohlmorgen		
15:00		Prof. Kallies		Prof. Schmidt-Rethmeier		
15:15		J. Kohlmorgen		Projektarbeit 1 ÜL-2		
15:30		C. Kopka				
15:45		S. Koß		C13-3.02		
16:00		Prof. Krueger				
16:15		Prof. Lebert				
16:30		M. Lederer		Ersatz Feiertag J. Kohlmorgen		
16:45		Prof. Luczak		Prof. Schmidt-Rethmeier		
17:00		Prof. Lüsse		Projektarbeit 1 ÜL-4		
17:15						
17:30				C13-3.02		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
9:00					PM100 Academic Studies
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2			
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02			C12-1.19
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier			Prof. Schmidt-Rethmeier
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
10:45					Grundl. Energietechnik
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			C06-1.13
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Seminar Kay Schmidt-Rethmeier	Seminar Kay Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier
13:00					
13:15					Grundl. Energietechnik-Ü
13:30					
13:45					
14:00					C06-1.13
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00			C12-1.20	C12-1.20	
17:15			C12-1.19	C12-1.19	
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier			Prof. Schmidt-Rethmeier	
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen				
9:00					PM100 Academic Studies	
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2				
9:30						
9:45	C13-3.02	C13-3.02				C12-1.19
10:00						
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier			Prof. Schmidt-Rethmeier	
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen				
10:45					Grundl. Energietechnik	
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4				
11:15						
11:30	C13-3.02	C13-3.02				C06-1.13
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45					Prof. Schmidt-Rethmeier	
13:00					Grundl. Energietechnik-Ü	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						C06-1.13
14:15						
14:30		Prof. Acker				
14:45		C. Kopka				
15:00		Prof. Schmidt-Rethmeier				
15:15		Informationsveranstaltung zur				
15:30		Vertiefungswahl				
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier			
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
9:00					
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2			
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02			
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier			
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Schmidt-Rethmeier PM100-L1 Academic Studies C12-1.19
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					Prof. Schmidt-Rethmeier Grundl. Energietechnik C06-1.13
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier J. Kohlmorgen Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.1 C12-1.20 C12-1.19
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen		Prof. Schmidt-Rethmeier
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	Sem-Gr. ohne Prof.		
9:00			geteilt IBS! Schmidt-Rethmeier		
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.2		PM100-L1 Academic Studies
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02	C12-1.20		C12-1.19
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier			Prof. Schmidt-Rethmeier
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen			
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			Grundl. Energietechnik
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			C06-1.13
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. Prof.			Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier
13:00	J. Kohlmorgen	geteilt mit Schmidt-Rethmeier			J. Kohlmorgen
13:15	Grundl. Energietechnik ÜL-W1.1	J. Kohlmorgen	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.1		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.1
13:30					
13:45	C12-1.20	C12-1.20			C12-1.20
14:00	C12-1.19				C12-1.19
14:15					
14:30		Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.2			
15:15					
15:30			C12-1.20		
15:45			C12-1.19		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen		Prof. Schmidt-Rethmeier
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	Sem-Gr. ohne J. Kohlmorgen		
9:00			geteilt IBS! Prof. Schmidt-Rethmeier		
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.2		PM100-L1 Academic Studies
9:30					
9:45	C13-3.02	C13-3.02	C12-1.20		C12-1.19
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. J. Kohlmorgen		Prof. Schmidt-Rethmeier
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			Grundl. Energietechnik
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			C06-1.13
11:45			Grundl. Energietechnik ÜL-W1.2		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier			Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier
13:00	geteilt J. Kohlmorgen	geteilt mit IBS! Schmidt-Rethmeier	C12-1.19		geteilt J. Kohlmorgen
13:15	Grundl. Energietechnik ÜL-W1.1	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.1	C12-1.20		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.1
13:30					
13:45	C12-1.20	C12-1.20			C12-1.20
14:00	C12-1.19				C12-1.19
14:15					
14:30		Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier			
14:45		geteilt J. Kohlmorgen			
15:00		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.2			
15:15					
15:30			C12-1.20		
15:45			C12-1.19		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen		
8:45	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	Sem-Gr. ohne J. Kohlmorgen		
9:00			geteilt IBS! Prof. Schmidt-Rethmeier		
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.2		
9:30			C12-1.20		
9:45	C13-3.02	C13-3.02			
10:00					
10:15	Gr. 5 wird J. Kohlmorgen	Gr. 5 wird Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. J. Kohlmorgen		
10:30	aufgeteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	aufgeteilt J. Kohlmorgen	geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:45					
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4			
11:15					
11:30	C13-3.02	C13-3.02			
11:45			Grundl. Energietechnik ÜL-W1.2		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier			
13:00	geteilt J. Kohlmorgen	geteilt mit IBS! Schmidt-Rethmeier		C12-1.19	
13:15	Grundl. Energietechnik ÜL-W1.1	J. Kohlmorgen		C12-1.20	
13:30		Grundl. Energietechnik ÜL-E1.1			
13:45	C12-1.20	C12-1.20			
14:00	C12-1.19				
14:15					
14:30		Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier			
14:45		geteilt J. Kohlmorgen			
15:00		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.2			
15:15					
15:30			C12-1.20		
15:45			C12-1.19		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Schramm
13:00					Programmieren
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Schramm
13:00					Programmieren
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					Prof. Schramm
18:15					
18:30					PRG Tutorium und Online-Tests
18:45					
19:00					
19:15					zoom
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Schramm	
10:30		Prof. Ehlers		Programmieren ÜL-E2	
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck	Prof. Schramm		
14:30		Prof. Kallies	Programmieren ÜL-E3		
14:45		J. Kohlmorgen		Programmieren ÜL-E1	
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Prof. Schramm	
10:30				Programmieren ÜL-E2	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.69	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Schramm
13:00					Programmieren
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30				Prof. Schramm	Prof. Schramm
14:45				Programmieren ÜL-E3	Programmieren ÜL-E1
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.69	C12-2.69
16:00					
16:15				Prof. Schramm	
16:30				Programmieren ÜL-E4	
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.69	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Schramm		
8:45					
9:00			MI109-L1-CAU Pattern Recognition		
9:15					
9:30			Location		
9:45			CAU-Kiel		
10:00					
10:15			Prof. Schramm		
10:30					
10:45			MI109 Pattern Recognition		
11:00					
11:15			Location		
11:30			CAU-Kiel		
11:45					
12:00			Prof. Schramm		
12:15					
12:30			MI109-L2-CAU Pattern Recognition		
12:45				Prof. Schramm	
13:00			Location		
13:15			CAU-Kiel	MI109-L-3 Pattern Recognition	
13:30					
13:45					
14:00				C13-2.01	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Schramm		
8:45					
9:00			MI109-L1-CAU Pattern Recognition		
9:15					
9:30			Location		
9:45			CAU-Kiel		
10:00					
10:15			Prof. Schramm		
10:30					
10:45			MI109 Pattern Recognition		
11:00					
11:15			Location		
11:30			CAU-Kiel		
11:45					
12:00			Prof. Schramm		
12:15					
12:30			MI109-L2-CAU Pattern Recognition		
12:45				Prof. Schramm	Prof. Schramm
13:00			Location		
13:15			CAU-Kiel	MI109-L-3 Pattern Recognition	Programmieren
13:30					
13:45					
14:00				C13-2.01	C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Schramm		
8:45					
9:00			MI109-L1-CAU Pattern Recognition		
9:15					
9:30			Location		
9:45			CAU-Kiel		
10:00					
10:15			Prof. Schramm	Prof. Schramm	
10:30					
10:45			MI109 Pattern Recognition	Programmieren ÜL-E2	
11:00					
11:15			Location		
11:30			CAU-Kiel	C12-2.69	
11:45					
12:00			Prof. Schramm		
12:15					
12:30			MI109-L2-CAU Pattern Recognition		
12:45				Prof. Schramm	Prof. Schramm
13:00			Location		
13:15			CAU-Kiel	MI109-L-3 Pattern Recognition	Programmieren
13:30					
13:45					
14:00				C13-2.01	C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30				Prof. Schramm	Prof. Schramm
14:45					
15:00				Programmieren ÜL-E3	Programmieren ÜL-E1
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.69	C12-2.69
16:00					
16:15				Prof. Schramm	
16:30					
16:45				Programmieren ÜL-E4	
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.69	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Schramm		
8:45					
9:00			MI109-L1-CAU Pattern Recognition		
9:15					
9:30			Location		
9:45			CAU-Kiel		
10:00					
10:15			Prof. Schramm		
10:30					
10:45			MI109 Pattern Recognition		
11:00					
11:15			Location		
11:30			CAU-Kiel		
11:45					
12:00			Prof. Schramm		
12:15					
12:30			MI109-L2-CAU Pattern Recognition		
12:45				Prof. Schramm	Prof. Schramm
13:00			Location		
13:15			CAU-Kiel	MI109-L-3 Pattern Recognition	Programmieren
13:30					
13:45					
14:00				C13-2.01	C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				Prof. Schramm	
18:15					
18:30				PRG Tutorium und Online-Tests	
18:45					
19:00					
19:15				zoom	
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

H. Schukies
 Prof. Schümann
**ME112-ÜL- Regelung elektrischer
 Antriebe**
 C06-1.17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für *H. Schukies*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					R. Raßmann H. Schukies
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W1
11:15					
11:30					C06-1.21
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Schümann			
14:45		H. Schukies			
15:00		ME112-ÜL- Regelung elektrischer			
15:15		Antriebe			
15:30		C06-1.05			
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker			
8:45		J. Hoffmüller			
9:00	Programmierung + Auswert. Matlab	C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00					
10:15	C. Schwatlo				Ersatz 40.KW C. Schwatlo
10:30					
10:45	Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1				Programmierung + Auswert. Matlab
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18				C13-2.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Ersatz 40.KW C. Schwatlo
13:00					
13:15					Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1
13:30					
13:45					
14:00					C13-2.18
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker		Prof. Patz	
8:45		J. Hoffmüller		C. Schwatlo	
9:00	Programmierung + Auswert. Matlab	C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00				Elektronik ÜL-E2	
10:15	C. Schwatlo				
10:30					
10:45	Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1				
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18			C13-2.23	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher	J. Hoffmüller			
13:00	C. Schwatlo	C. Schwatlo			
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing				
13:30					
13:45					
14:00	C13-2.19				
14:15		Elektronik ÜL-E3			
14:30				Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45				Prof. Acker	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-2.23			
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		C. Schwatlo	C. Schwatlo
8:45		Prof. Badri-Höher		Prof. Patz	Prof. Acker
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar		Elektronik ÜL-E1	Computer Grafik ÜL-I3
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C13-2.23	C13-3.18
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			C. Schwatlo
13:00	der	K. Hinkelmann			J. Dittmann-Wunderlich
13:15	Deutsch	J. Hoffmüller			
13:30	en	Prof. Immel			
13:45	Einheit	Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			Elektronik ÜL-M2
14:15		L. Jorswieck		Gr.3 aufteilen	
14:30		Prof. Kallies		C. Schwatlo	
14:45		J. Kohlmorgen		Prof. Acker	Mech
15:00		C. Kopka			3
15:15		S. Koß			ggf.
15:30		Prof. Krueger		Softwareentwicl. f. d.	C13-2.23
15:45		Prof. Lebert		Ingenieurwis.-1 ÜL-M1	aufteilen
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker		Prof. Patz	
8:45		J. Hoffmüller		C. Schwatlo	
9:00	Programmierung + Auswert. Matlab	C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00				Elektronik ÜL-E2	
10:15	C. Schwatlo				Prof. Badri-Höher
10:30					C. Schwatlo
10:45	Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1				
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18			C13-2.23	
11:45					Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-EW
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	C. Schwatlo				
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing				C13-2.19
13:30					
13:45					
14:00	C13-2.19				
14:15					
14:30				Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45					Prof. Acker
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					C13-3.18
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker		C. Schwatlo	C. Schwatlo
8:45		J. Hoffmüller		Prof. Patz	Prof. Acker
9:00	Programmierung + Auswert. Matlab	C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00				Elektronik ÜL-E1	Computer Grafik ÜL-I3
10:15	C. Schwatlo				
10:30					
10:45	Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1				
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18			C13-2.23	C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		J. Hoffmüller			C. Schwatlo
13:00		C. Schwatlo			J. Dittmann-Wunderlich
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					Elektronik ÜL-M2
14:15		Elektronik ÜL-E3			
14:30				C. Schwatlo	
14:45				Prof. Acker	
15:00				Gr.3 aufteilen	Mech 3 ggf. aufteilen
15:15					C13-2.23
15:30					
15:45		C13-2.23			
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker		Prof. Patz	
8:45		J. Hoffmüller		C. Schwatlo	
9:00	Programmierung + Auswert. Matlab	C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00				Elektronik ÜL-E2	
10:15	C. Schwatlo				
10:30					
10:45	Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1				
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18			C13-2.23	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	C. Schwatlo				
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing				
13:30					
13:45					
14:00	C13-2.19				
14:15					
14:30				Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45					Prof. Acker
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					C13-3.18
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Badri-Höher
10:30					C. Schwatlo
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-EW
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					C13-2.19
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 13/11/23 bis 3/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker	J. Hoffmüller	C. Schwatlo	C. Schwatlo
8:45		J. Hoffmüller	C. Schwatlo	Prof. Patz	Prof. Acker
9:00	Programmierung + Auswert. Matlab	C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM	Elektronik ÜL-E1	Computer Grafik ÜL-I3
10:15	C. Schwatlo				
10:30					
10:45	Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1				
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18		C13-3.22	C13-2.23	C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		J. Hoffmüller			C. Schwatlo
13:00		C. Schwatlo			J. Dittmann-Wunderlich
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					Elektronik ÜL-M2
14:15		Elektronik ÜL-E3			
14:30				C. Schwatlo	
14:45			Gr.3 aufteilen	Prof. Acker	
15:00					Mech
15:15					3
15:30					ggf.
15:45		C13-2.23			C13-2.23
16:00				Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47 Datum: 20/11/23 bis 26/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker	J. Hoffmüller	Prof. Patz	
8:45		J. Hoffmüller	C. Schwatlo	C. Schwatlo	
9:00	Programmierung + Auswert. Matlab	Computer Grafik			
9:15					
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM	Elektronik ÜL-E2	
10:15	C. Schwatlo				Prof. Badri-Höher
10:30					C. Schwatlo
10:45	Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1				
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18		C13-3.22	C13-2.23	
11:45					Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-EW
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	C. Schwatlo				
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing				C13-2.19
13:30					
13:45					
14:00	C13-2.19				
14:15					
14:30				Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45				Prof. Acker	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 49 Datum: 4/12/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker	J. Hoffmüller		
8:45		J. Hoffmüller	C. Schwatlo		
9:00	Programmierung + Auswert. Matlab	C. Schwatlo			
9:15		Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM		
10:15	C. Schwatlo			C. Schwatlo	Prof. Badri-Höher
10:30				Prof. Patz	C. Schwatlo
10:45	Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1			Elektronik ÜL-E2	
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18		C13-3.22	C13-2.23	
11:45					Grundl. Nachrichtentechnik ÜL-EW
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	C. Schwatlo				
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing				C13-2.19
13:30					
13:45					
14:00	C13-2.19				
14:15					
14:30				Gr.3 aufteilen	
14:45				C. Schwatlo	
15:00				Prof. Acker	
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker	J. Hoffmüller		C. Schwatlo
8:45		J. Hoffmüller	C. Schwatlo		Prof. Acker
9:00	Programmierung + Auswert.	C. Schwatlo			
9:15	Matlab				
9:30		Computer Grafik			
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM		Computer Grafik ÜL-I3
10:15	C. Schwatlo			C. Schwatlo	
10:30				Prof. Patz	
10:45	Programmierung + Auswert.				
11:00	Matlab-ÜL-1			Elektronik ÜL-E1	
11:15					
11:30	C13-2.18		C13-3.22	C13-2.23	C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	J. Dittmann-Wunderlich	J. Hoffmüller			
13:00	C. Schwatlo	C. Schwatlo			
13:15	Elektronik ÜL-M2				
13:30	Mech	Elektronik ÜL-E3M			
13:45	3				
14:00	C13-2.23	C13-2.23			
14:15					
14:30				Gr.3 aufteilen	
14:45				C. Schwatlo	
15:00				Prof. Acker	
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				Softwareentwickl. f. d.	
16:15				Ingenieurwis.-1 ÜL-M1	
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo	Prof. Acker	J. Hoffmüller		
8:45		J. Hoffmüller	C. Schwatlo		
9:00	Programmierung + Auswert.	C. Schwatlo			
9:15	Matlab	Computer Grafik			
9:30					
9:45	C13-2.18	C22-1.04			
10:00			Mikrocontroller- technik-ÜLWM		
10:15	C. Schwatlo				
10:30					
10:45	Programmierung + Auswert.				
11:00	Matlab-ÜL-1				
11:15					
11:30	C13-2.18		C13-3.22		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	C. Schwatlo				
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital				
13:30	Signal Processing				
13:45					
14:00	C13-2.19				
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					Prof. Schümann
13:15					Prof. Jacobsen
13:30					
13:45					
14:00					Master-ET Begrüßung+
14:15					Modulvorstellung
14:30					
14:45					C13-1.20
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann			
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	Grundlagen der Leistungselektronik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe			
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13			C06-1.13	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann		
8:45					
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe		
9:15					
9:30					
9:45				C06-1.13	
10:00					
10:15				H. Schukies	
10:30				Prof. Schümann	
10:45				ME112-ÜL- Regelung elektrischer Antriebe	
11:00					
11:15				C06-1.17	
11:30	C06-1.13				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	Prof. Acker	Prof. Schümann			
8:45		Prof. Badri-Höher				
9:00		I. Baus				
9:15		Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45	Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Brauer	ME112 Regelung elektrischer Antriebe			
10:00		F. Caspar				
10:15		J. Dittmann-Wunderlich				
10:30		Prof. Ehlers				
10:45		H. Eilers				
11:00		Prof. Eisele				
11:15						
11:30		C06-1.13		Prof. Finkemeyer (FB M)	C06-1.13	
11:45				G. Gesell		
12:00				C. Glüsing		
12:15	Feiertag - Tag der Deutschen Einheit	T. Greve				
12:30		R. Hellmund				
12:45		Prof. Hennig				
13:00		S. Herzog				
13:15		K. Hinkelmann				
13:30		J. Hoffmüller				
13:45		Prof. Immel				
14:00		Prof. Jacobsen				
14:15		Prof. Jetzek				
14:30		L. Jorswieck				
14:45	Prof. Kallies					
15:00	J. Kohlmorgen					
15:15	C. Kopka					
15:30	S. Koß					
15:45	Prof. Krueger					
16:00	Prof. Lebert					
16:15	M. Lederer					
16:30	Prof. Luczak					
16:45	Prof. Lüsse					
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann		
8:45					
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik				
9:15					
9:30					
9:45	C06-1.13		ME112 Regelung elektrischer Antriebe		
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.13		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann		
8:45					
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe		
9:15					
9:30					
9:45	C06-1.13		C06-1.13		
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Schümann			
14:45		H. Schukies			
15:00		ME112-ÜL- Regelung elektrischer Antriebe			
15:15					
15:30		C06-1.05			
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45			oder nach Absprache	C. Brauer M. Senkbeil	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00			XECAD-ÜL-2 Elektrokonstruktion mit EPLAN		
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.64 / 2.65	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30			oder nach Absprache	M. Senkbeil	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00			XECAD-ÜL-1 Elektrokonstruktion mit EPLAN		
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.64 / 2.65	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck	oder nach Absprache	C. Brauer	
14:30		Prof. Kallies		M. Senkbeil	
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger	XECAD-ÜL-2 Elektrokonstruktion		
15:45		Prof. Lebert	mit EPLAN		
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüssem			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.64 / 2.65	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			M. Sieloff
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			C13-2.25
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Sieloff			
13:00		Prof. Jetzek			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Digitaltechnik ÜL-E3			
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-2.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					M. Sieloff
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					Digitaltechnik ÜL-E4W
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					C13-2.25
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Stock				
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude				
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.04				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Stock				
10:30	A. Totzek				
10:45					
11:00	Elektrotechnik-3 ÜL-E2				
11:15					
11:30	C13-1.23				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Stock				
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude				
14:15					
14:30				A. Raschke	
14:45				Prof. Stock	
15:00					
15:15				Elektrotechnik-3 ÜL-E3W	
15:30					
15:45	C13-0.04			C13-1.23	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Stock

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	A. Totzek	Prof. Acker				
8:45	Prof. Stock	Prof. Badri-Höher				
9:00	Elektrotechnik-3 ÜL-E1	I. Baus				
9:15		Prof. Bicakci				
9:30		C. Brauer				
9:45		C13-1.23	Prof. Brauer			
10:00			F. Caspar			
10:15	Prof. Stock	J. Dittmann-Wunderlich				
10:30	A. Raschke	Prof. Ehlers				
10:45	Elektrotechnik-3 ÜL-W1	H. Eilers				
11:00		Prof. Eisele				
11:15		C13-1.23	Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30			G. Gesell			
11:45			C. Glüsing			
12:00		T. Greve				
12:15		Feiertag				
12:30		-				
12:45	Prof. Stock	R. Hellmund				
13:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude	Prof. Hennig				
13:15		S. Herzog				
13:30		K. Hinkelmann				
13:45		J. Hoffmüller				
14:00		Prof. Immel				
14:15		Prof. Jacobsen				
14:30		Prof. Jetzek				
14:45		L. Jorswieck				
15:00		Prof. Kallies				
15:15		J. Kohlmorgen				
15:30		C. Kopka				
15:45		C13-0.04	S. Koß			
16:00			Prof. Krueger			
16:15			Prof. Lebert			
16:30			M. Lederer			
16:45		Prof. Luczak				
17:00		Prof. Lüsse				
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Stock

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Totzek				
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik-3 ÜL-E1				
9:30					
9:45	C13-1.23				
10:00					
10:15	Prof. Stock				
10:30	A. Raschke				
10:45					
11:00	Elektrotechnik-3 ÜL-W1				
11:15					
11:30	C13-1.23				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Stock				
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude				
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.04				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Hr. Söhl			
10:30		MM116-ÜL-1 Kühlung			
10:45		elektronischer Systeme			
11:00					
11:15		C12-2.63			
11:30		C12-3.34			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Hr. Söhl			
13:00		MM116-ÜL-2 Kühlung			
13:15		elektronischer Systeme			
13:30					
13:45		C12-3.34			
14:00		C12-2.63			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15					
10:30		J. Dittmann-Wunderlich			
10:45		Prof. Ehlers			
11:00		H. Eilers			
11:15		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15		T. Greve			
12:30		-			
12:45		R. Hellmund			
13:00		Prof. Hennig			
13:15		S. Herzog			
13:30		K. Hinkelmann			
13:45		J. Hoffmüller			
14:00		Prof. Immel			
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30		Prof. Jetzek			
14:45		L. Jorswieck			
15:00		Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45		S. Koß			
16:00		Prof. Krueger			
16:15		Prof. Lebert			
16:30		M. Lederer			
16:45		Prof. Luczak			
17:00		Prof. Lüsse			
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Feiertag
-
Tag
der
Deutschen
Einheit

Vorlesungsplan für *M. Teichmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 51 Datum: 18/9/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		M. Teichmann			
8:45					
9:00		BM102 Steuerungstechnik			
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.14			
10:00					
10:15	C. Glüsing				
10:30	M. Teichmann				
10:45					
11:00	Wartung				
11:15		C12-4.20			
11:30		C12-3.19			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		C. Glüsing			
14:30		M. Teichmann			
14:45					
15:00		Wartung			
15:15					
15:30		C12-2.63			
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *M. Teichmann*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41-43, 46-50 Datum: 25/9/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		M. Teichmann			
8:45					
9:00		BM102 Steuerungstechnik			
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.14			
10:00					
10:15	C. Glüsing				
10:30	M. Teichmann				
10:45					
11:00	Wartung				
11:15	C12-4.20				
11:30	C12-3.19				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		C. Glüsing			
14:30		M. Teichmann		M. Teichmann	
14:45					
15:00		Wartung		BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik	
15:15					
15:30		C12-2.63			
15:45				C12-3.19	
16:00					
16:15				M. Teichmann	
16:30					
16:45				BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik	
17:00					
17:15					
17:30				C12-3.19	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15	C. Glüsing	J. Dittmann-Wunderlich			
10:30	M. Teichmann	Prof. Ehlers			
10:45	Wartung	H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15	C12-4.20	Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30	C12-3.19	G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag	R. Hellmund			
12:30	-	Prof. Hennig			
12:45	Tag	S. Herzog			
13:00	der	K. Hinkelmann			
13:15	Deutschen	J. Hoffmüller			
13:30	Einheit	Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck		M. Teichmann	
14:30		Prof. Kallies		BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik	
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß		C12-3.19	
15:30		Prof. Krueger			
15:45		Prof. Lebert			
16:00		M. Lederer		M. Teichmann	
16:15		Prof. Luczak		BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik	
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C12-3.19	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				R. Thomsen	
8:45					
9:00				Cloud Computing ÜL-I1	
9:15					
9:30					
9:45				C12-2.71	
10:00					
10:15				R. Thomsen	
10:30				Cloud Computing ÜL-I2	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.71	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Woelk			
13:00		R. Thomsen			
13:15		Prof. Ehlers			
13:30		Cloud Computing			
13:45					
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1			
14:15					
14:30	Schneider	R. Thomsen		R. Thomsen	
14:45					
15:00				Cloud Computing ÜL-I3	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.71	
16:00	KIADL + KIAML				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C03-2.04				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				R. Thomsen	R. Thomsen
8:45					
9:00				Cloud Computing ÜL-I1	Programmieren ÜL-I5
9:15					
9:30					
9:45				C12-2.71	C13-2.01
10:00					
10:15				R. Thomsen	
10:30				Cloud Computing ÜL-I2	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.71	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Woelk			
13:00		R. Thomsen			
13:15		Prof. Ehlers			
13:30		Cloud Computing			
13:45					
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1			
14:15					
14:30	Schneider	R. Thomsen		R. Thomsen	R. Thomsen
14:45					
15:00				Cloud Computing ÜL-I3	Programmieren ÜL-I1
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.71	C12-2.69
16:00	KIADL + KIAML				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C03-2.04				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		R. Thomsen	
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus		Cloud Computing ÜL-I1	
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer		C12-2.71	
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich		R. Thomsen	R. Thomsen
10:30		Prof. Ehlers		Cloud Computing ÜL-I2	Programmieren ÜL-I4
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:30		Prof. Finkemeyer (FB M)		C12-2.71	C13-2.01
11:45		G. Gesell			
12:00		C. Glüsing			
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	T. Greve			
12:30		R. Hellmund			
12:45		Prof. Hennig			
13:00		S. Herzog			
13:15		K. Hinkelmann			
13:30		J. Hoffmüller			
13:45		Prof. Immel			
14:00		Prof. Jacobsen			
14:15		Prof. Jetzek			
14:30		Schneider R. Thomsen	L. Jorswieck		R. Thomsen
14:45		Prof. Kallies			
15:00		J. Kohlmorgen		Cloud Computing ÜL-I3	Programmieren ÜL-I2
15:15		C. Kopka			
15:30		S. Koß		C12-2.71	C13-2.01
15:45	KIADL + KIAML	Prof. Krueger			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer			
16:30		Prof. Luczak			
16:45		Prof. Lüsse			
17:00					
17:15					
17:30	C03-2.04				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für R. Thomsen

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30				R. Thomsen			
8:45							
9:00				Cloud Computing ÜL-I1			
9:15							
9:30							
9:45					C12-2.71		
10:00							
10:15				R. Thomsen	R. Thomsen		
10:30				Cloud Computing ÜL-I2	Programmieren ÜL-I4		
10:45							
11:00							
11:15						C12-2.71	C13-2.01
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Woelk					
13:00		R. Thomsen					
13:15		Prof. Ehlers					
13:30		Cloud Computing					
13:45							
14:00			C08-0.01 Hörsaal 1				
14:15							
14:30	Schneider		R. Thomsen		R. Thomsen	R. Thomsen	
14:45							
15:00				Cloud Computing ÜL-I3	Programmieren ÜL-I2		
15:15							
15:30							
15:45						C12-2.71	C13-2.01
16:00	KIADL + KIAML						
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C03-2.04						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					R. Thomsen Programmieren ÜL-I5 C13-2.01
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Stock			Prof. Brauer	
10:30	A. Totzek			A. Totzek	
10:45					
11:00	Elektrotechnik-3 ÜL-E2			Elektrotechnik-1 ÜL-E2	
11:15					
11:30	C13-1.23			C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		E. Moritz		A. Totzek	
14:45		A. Totzek		R. Hellmund	
15:00					
15:15		Elektrotechnik-1 ÜL-E3		Elektrotechnik-1 ÜL-W1	
15:30					
15:45		C13-1.25		C13-1.25	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für A. Totzek

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Totzek	Prof. Acker			
8:45	Prof. Stock	Prof. Badri-Höher			
9:00	Elektrotechnik-3 ÜL-E1	I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		C13-1.23	Prof. Brauer		
10:00			F. Caspar		
10:15			J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Brauer
10:30		Prof. Ehlers		A. Totzek	
10:45		H. Eilers		Elektrotechnik-1 ÜL-E4	
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			C13-1.25
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	R. Hellmund			
12:30		Prof. Hennig			
12:45		S. Herzog			
13:00		K. Hinkelmann			
13:15		J. Hoffmüller			
13:30		Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		A. Totzek	Prof. Kallies		
14:45	Ersatz Feiertag Prof. Brauer	J. Kohlmorgen			
15:00	Elektrotechnik-1 ÜL-E1	C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		C13-1.25			
15:45		Prof. Krueger			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer		R. Hellmund	
16:30	Prof. Luczak		A. Totzek		
16:45	Prof. Lüsse		Elektrotechnik-1 ÜL-W3		
17:00					
17:15					
17:30				C13-1.25	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für A. Totzek

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Totzek				
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik-3 ÜL-E1				
9:30					
9:45	C13-1.23				
10:00					
10:15				Prof. Brauer	
10:30				A. Totzek	
10:45					
11:00				Elektrotechnik-1 ÜL-E4	
11:15					
11:30				C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Brauer			
14:45		A. Totzek			
15:00					
15:15		Elektrotechnik-1 ÜL-E1			
15:30					
15:45		C13-1.25			
16:00					
16:15				R. Hellmund	
16:30				A. Totzek	
16:45					
17:00				Elektrotechnik-1 ÜL-W3	
17:15					
17:30				C13-1.25	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für S. Wagner

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *S. Wagner*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	S. Wagner				
14:45					
15:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI2				
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *S. Wagner*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 43 Datum: 25/9/23 bis 29/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Wagner	S. Wagner			
13:00					
13:15	Human Computer Interaction/UEG	Human Computer Interaction /UEG			
13:30	- Ü-I1	- ÜI-2			
13:45					
14:00	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)			
14:15					
14:30	S. Wagner				
14:45					
15:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI2				
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für S. Wagner

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		Feiertag			
12:30		-			
12:45	S. Wagner	R. Hellmund			
13:00		Prof. Hennig			
13:15	Human Computer Interaction/UEG	S. Herzog			
13:30	- Ü-I1	K. Hinkelmann			
13:45		J. Hoffmüller			
14:00	C04-0.17 (IuE)	Prof. Immel			
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30	S. Wagner	Prof. Jetzek			Ersatz für Feiertag S. Wagner
14:45		L. Jorswieck			
15:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Prof. Kallies			Human Computer Interaction /UEG
15:15		J. Kohlmorgen			- ÜI-2
15:30		C. Kopka			
15:45	C13-1.20	S. Koß			C04-0.17 (IuE)
16:00		Prof. Krueger			
16:15		Prof. Lebert			
16:30		M. Lederer			
16:45		Prof. Luczak			
17:00		Prof. Lüsse			
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für S. Wagner

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Ersatz für Feiertag S. Wagner
10:30					Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C04-0.24 (Me)
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Wagner	S. Wagner			
13:00					
13:15	Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1	Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2			
13:30					
13:45					
14:00	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)			
14:15					
14:30	S. Wagner				
14:45					
15:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI2				
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *S. Wagner*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46 Datum: 13/11/23 bis 19/11/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Wagner	S. Wagner			S. Wagner
13:00					
13:15	Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1	Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2			Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I5
13:30					
13:45					
14:00	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)			C13-3.01
14:15					
14:30	S. Wagner				S. Wagner
14:45					
15:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI2				Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I4
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20				C13-3.01
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für S. Wagner

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47-49 Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		S. Wagner			S. Wagner
13:00		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I3			Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I5
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.01			C13-3.01
14:15					
14:30	S. Wagner	S. Wagner			S. Wagner
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I1			Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I4
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-3.01			C13-3.01
16:00					
16:15	S. Wagner	S. Wagner			
16:30	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming3	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I2			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.01	C13-3.01			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		S. Wagner			S. Wagner	
13:00		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I3			Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I5	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.01			C13-3.01	
14:15						
14:30		S. Wagner			S. Wagner	
14:45		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I1			Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I4	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C13-3.01			C13-3.01	
16:00						
16:15	S. Wagner	S. Wagner				
16:30	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming3	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I2				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	C13-3.01	C13-3.01				
17:45						
18:00				K. Hinkelmann		
18:15				bis 21:00 Uhr Prof. Lüssem		
18:30				S. Wagner		
18:45						
19:00				Informatik und Gesellschaft_Präsentation		
19:15						
19:30						
19:45				C18-Auditorium		

Vorlesungsplan für S. Wagner

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		S. Wagner			
13:00		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I3			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.01			
14:15					
14:30		S. Wagner			
14:45		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I1			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-3.01			
16:00					
16:15	S. Wagner	S. Wagner			
16:30	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming3	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I2			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.01	C13-3.01			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Weber	Prof. Weber		Prof. Weber	
8:45					
9:00		MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		Cyberphysical Systems	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.61		C22-1.04	
10:00	Elektr. Kleinantriebe				
10:15			Aufteilung der Gruppe 2 Prof. Weber		
10:30					
10:45			Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3		
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14		C13-3.02		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber		Ersatz Feiertag Prof. Weber		
13:00					
13:15	Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech		MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02		C12-2.61		
14:15					
14:30	Aufteilung der Gruppe 2 Prof. Weber				
14:45					
15:00	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1				
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.02				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Weber	Prof. Weber		Prof. Weber	
8:45					
9:00		MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		Cyberphysical Systems	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.61		C22-1.04	
10:00	Elektr. Kleinantriebe				
10:15			Aufteilung der Gruppe 2 Prof. Weber		
10:30					
10:45			Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3		
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14		C13-3.02		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber		Prof. Weber		
13:00					
13:15	Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech		MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02		C12-2.63		
14:15					
14:30	Aufteilung der Gruppe 2 Prof. Weber				
14:45					
15:00	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1				
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.02				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Weber	Prof. Acker		Prof. Weber	
8:45		Prof. Badri-Höher			
9:00		I. Baus		Cyberphysical Systems	
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00	Elektr. Kleinantriebe	F. Caspar		C22-1.04	
10:15		J. Dittmann-Wunderlich	Aufteilung der Gruppe 2 Prof. Weber		
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3		
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C13-3.02	
11:30	C12-2.14	G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15		Feiertag			
12:30		-			
12:45	Prof. Weber	R. Hellmund		Prof. Weber	
13:00		Prof. Hennig			
13:15	Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech	S. Herzog	MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:30		K. Hinkelmann			
13:45		J. Hoffmüller			
14:00	C13-3.02	Prof. Immel	C12-2.63		
14:15		Prof. Jacobsen			
14:30	Aufteilung der Gruppe 2 Prof. Weber	Prof. Jetzek			
14:45		L. Jorswieck			
15:00	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1	Prof. Kallies			
15:15		J. Kohlmorgen			
15:30		C. Kopka			
15:45	C13-3.02	S. Koß			
16:00		Prof. Krueger			
16:15		Prof. Lebert			
16:30		M. Lederer			
16:45		Prof. Luczak			
17:00		Prof. Lüsse			
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46-51 Datum: 13/11/23 bis 24/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr.3 aufteilen Prof. Weber	Prof. Weber		Prof. Weber	
8:45					
9:00		MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		Cyberphysical Systems	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.61		C22-1.04	
10:00	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1				
10:15	Gr.3 aufteilen Prof. Weber	Prof. Weber	Aufteilung der Gruppe 2 Prof. Weber		
10:30					
10:45			Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3		
11:00					
11:15					
11:30	C12-4.17		C13-3.02		
11:45		Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber		Prof. Weber		
13:00					
13:15	Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech	C12-4.17	MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02		C12-2.63		
14:15					
14:30	Aufteilung der Gruppe 2 Prof. Weber				
14:45					
15:00	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1				
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.02				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wehrend			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Wehrend
13:00					
13:15			C06-1.13		ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen
13:30					
13:45					C06-1.13
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			Prof. Wehrend
8:45		Prof. Badri-Höher			M. Lederer
9:00		I. Baus			
9:15		Prof. Bicakci			
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen
10:15		J. Dittmann-Wunderlich			
10:30		Prof. Ehlers			
10:45		H. Eilers			
11:00		Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	R. Hellmund			
12:30		Prof. Hennig		Prof. Wehrend	
12:45		S. Herzog			
13:00		K. Hinkelmann		ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
13:15		J. Hoffmüller			
13:30		Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			C06-1.13
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswieck			
14:30		Prof. Kallies			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00	C. Kopka				
15:15	S. Koß				
15:30	Prof. Krueger				
15:45	Prof. Lebert				
16:00	M. Lederer				
16:15	Prof. Luczak				
16:30	Prof. Lüsse				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					Prof. Wehrend
9:00					M. Lederer
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen
10:15		Prof. Wehrend			
10:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C06-1.13		C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Wehrend	
13:00				ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C06-1.13	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wehrend			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Wehrend	
13:00					
13:15		C06-1.13		ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
13:30					
13:45					
14:00				C06-1.13	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wehrend			
10:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.13		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Wehrend	
13:00				ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C06-1.13
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wehrend			Prof. Wehrend
10:30					M. Lederer
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Wehrend	
13:00					
13:15		C06-1.13		ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
13:30					
13:45					
14:00				C06-1.13	
14:15					
14:30		Prof. Wehrend			
14:45		S. Schmarbeck			
15:00		ME11-Ü-2 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.64 / 2.65			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wehrend			
10:30					
10:45		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
11:00					
11:15					
11:30		C06-1.13			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wehrend		Prof. Wehrend	
13:00		S. Schmarbeck			
13:15				ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
13:30		ME11-Ü-1 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
13:45					
14:00		C12-2.64 / 2.65		C06-1.13	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree				C22-0.01 Kick-off Ming-3 Reich, S. Pawlowski, B. Kjär, H. Dubbert, M. Prof. Woelk
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak				
9:15	Jour-fix Dekanat				
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Wree				C22-0.02 Ming-7 Kick-off Seminar Reich, S. Kjär, H. Prof. Woelk C22-0.02
10:30	Prof. Woelk				
10:45	Prof. Luczak				
11:00	Jour-fix Dekanat				
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					C08-0.01 Kick-off Ming-5 Rupert-Kruse, P. Reich, S. Kjär, H. Hipp, S. Prof. Woelk
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					C08-0.01 Kick-off Ming-1 Reich, S. Kjär, H. Hipp, S. Prof. Woelk Prof.
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree			J. Nowitzki		
8:45	Prof. Woelk			Prof. Woelk		
9:00	Prof. Luczak					
9:15	Jour-fix Dekanat					
9:30						
9:45						
10:00					Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15		Prof. Wree				
10:30	Prof. Woelk					
10:45	Prof. Luczak					
11:00	Jour-fix Dekanat					
11:15						
11:30				C08-0.01 Hörsaal 1		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk				
13:00		R. Thomsen				
13:15		Prof. Ehlers				
13:30		Cloud Computing				
13:45						
14:00			C08-0.01 Hörsaal 1			
14:15						
14:30	Prof. Woelk		Prof. Woelk			
14:45	J. Nowitzki					
15:00	MMP B5 IA, VR-Anwendg.					
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.62	Human_Computer Interaction /UEG			
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C02-0.06 H6 IuE				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree			J. Nowitzki		
8:45	Prof. Woelk			Prof. Woelk		
9:00	Prof. Luczak					
9:15	Jour-fix Dekanat					
9:30						
9:45						
10:00					Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15		Prof. Wree				
10:30	Prof. Woelk					
10:45	Prof. Luczak					
11:00	Jour-fix Dekanat					
11:15						
11:30				C08-0.01 Hörsaal 1		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk		Prof. Woelk		
13:00		R. Thomsen		Human_Computer Interaction-Ü-Ming		
13:15		Prof. Ehlers				
13:30		Cloud Computing				
13:45						
14:00			C08-0.01 Hörsaal 1		C04-0.17 (IuE)	
14:15						
14:30	Prof. Woelk	Prof. Woelk				
14:45	J. Nowitzki					
15:00	MMP B5 IA, VR-Anwendg.					
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.62	Human_Computer Interaction /UEG			
16:00						
16:15	Ersatztermin Prof. Woelk					
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C02-0.06 H6 IuE				
17:45	Augmented Virtual-Reality BI128					
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15	C02-0.06 H6 IuE					
19:30						
19:45						

Vorlesungsplan für Prof. Woelk

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Acker		J. Nowitzki	
8:45	Prof. Woelk	Prof. Badri-Höher		Prof. Woelk	
9:00	Prof. Luczak	I. Baus			
9:15	Jour-fix Dekanat	Prof. Bicakci		Augmented Virtual-Reality BI128	
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		Prof. Wree	J. Dittmann-Wunderlich		
10:30	Prof. Woelk	Prof. Ehlers			
10:45	Prof. Luczak	H. Eilers			
11:00	Jour-fix Dekanat	Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)			C08-0.01 Hörsaal 1
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag - Tag der Deutschen Einheit	R. Hellmund			
12:30		Prof. Hennig		Prof. Woelk	
12:45		S. Herzog		Human_Computer Interaction-Ü-Ming	
13:00		K. Hinkelmann			
13:15		J. Hoffmüller			
13:30		Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek		C04-0.17 (IuE)	
14:15		Prof. Woelk	L. Jorswieck		
14:30		J. Nowitzki	Prof. Kallies		
14:45	MMP B5 IA, VR-Anwendg.	J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		C12-2.62			
16:00		Prof. Lebert			
16:15		M. Lederer			
16:30		Prof. Luczak			
16:45		Prof. Lüsse			
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree			J. Nowitzki		
8:45	Prof. Woelk			Prof. Woelk		
9:00	Prof. Luczak					
9:15	Jour-fix Dekanat					
9:30						
9:45						
10:00					Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15		Prof. Wree				
10:30	Prof. Woelk					
10:45	Prof. Luczak					
11:00	Jour-fix Dekanat					
11:15						
11:30				C08-0.01 Hörsaal 1		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk		Prof. Woelk		
13:00		R. Thomsen		Human_Computer Interaction-Ü-Ming		
13:15		Prof. Ehlers				
13:30						
13:45		Cloud Computing				
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1			C04-0.17 (IuE)	
14:15						
14:30	Prof. Woelk	Prof. Woelk				
14:45	J. Nowitzki					
15:00	MMP B5 IA, VR-Anwendg.					
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.62	Human_Computer Interaction /UEG			
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C02-0.06 H6 IuE				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree Prof. Woelk Prof. Luczak Jour-fix Dekanat					
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	Prof. Wree Prof. Woelk Prof. Luczak Jour-fix Dekanat					
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk		Prof. Woelk		
13:00		R. Thomsen		Human_Computer Interaction-Ü-Ming		
13:15		Prof. Ehlers				
13:30		Cloud Computing				
13:45						
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1		C04-0.17 (IuE)		
14:15						
14:30	Prof. Woelk	Prof. Woelk				
14:45	J. Nowitzki					
15:00	MMP B5 IA, VR-Anwendg.					
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.62	Human_Computer Interaction /UEG			
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C02-0.06 H6 IuE				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree					
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof. Luczak					
9:15	Jour-fix Dekanat					
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		Prof. Wree				
10:30	Prof. Woelk					
10:45	Prof. Luczak					
11:00	Jour-fix Dekanat					
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk				
13:00		R. Thomsen				
13:15		Prof. Ehlers				
13:30		Cloud Computing				
13:45						
14:00			C08-0.01 Hörsaal 1			
14:15						
14:30	Prof. Woelk		Prof. Woelk			
14:45	J. Nowitzki	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming1				
15:00	MMP B5 IA, VR-Anwendg.					
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.62	C12-2.61		
16:00						
16:15		Prof. Woelk				
16:30		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming2				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.61			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree				
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak				
9:15	Jour-fix Dekanat				
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wree			
10:30	Prof. Woelk				
10:45	Prof. Luczak				
11:00	Jour-fix Dekanat				
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Vorlesungsplan für Prof. Wree

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50 Datum: 18/9/23 bis 17/12/23

Stand: 18/10/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree			Prof. Wree	
8:45	Prof. Woelk			M. Lederer	
9:00	Prof. Luczak			J. Kohlmorgen	
9:15	Jour-fix Dekanat			C. Brauer	
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wree	Prof. Wree		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1
10:30	Prof. Woelk				
10:45	Prof. Luczak				
11:00	Jour-fix Dekanat	Automatisierungs- technik_1			
11:15					
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1		C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Wree				
14:45	Rechnergestützte Messtechnik				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.64 / 2.65			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree				
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak				
9:15	Jour-fix Dekanat				
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Wree	Prof. Wree		
10:30	Prof. Woelk	Automatisierungs- technik_1			
10:45	Prof. Luczak				
11:00	Jour-fix Dekanat				
11:15					
11:30			C08-0.01 Hörsaal 1		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree			
13:00		M. Lederer			
13:15		C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Wree	Automatisierungs- technik_ÜL-1			
14:45	Rechnergestützte Messtechnik				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.64 / 2.65	C12-1.25		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Acker		Prof. Wree	
8:45	Prof. Woelk	Prof. Badri-Höher		M. Lederer	
9:00	Prof. Luczak	I. Baus		J. Kohlmorgen	
9:15	Jour-fix Dekanat	Prof. Bicakci		C. Brauer	
9:30		C. Brauer			
9:45		Prof. Brauer			
10:00		F. Caspar			
10:15		Prof. Wree	J. Dittmann-Wunderlich		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1
10:30	Prof. Woelk	Prof. Ehlers			
10:45	Prof. Luczak	H. Eilers			
11:00	Jour-fix Dekanat	Prof. Eisele			
11:15		Prof. Finkemeyer (FB M)		C12-2.64 / 2.65	
11:30		G. Gesell			
11:45		C. Glüsing			
12:00		T. Greve			
12:15	Feiertag - Tag der deutschen Einheit	R. Hellmund			
12:30		Prof. Hennig			
12:45		S. Herzog			
13:00		K. Hinkelmann			
13:15		J. Hoffmüller			
13:30		Prof. Immel			
13:45		Prof. Jacobsen			
14:00		Prof. Jetzek			
14:15		L. Jorswiek			
14:30		Prof. Wree	Prof. Kallies		
14:45	Rechnergestützte Messtechnik	J. Kohlmorgen			
15:00		C. Kopka			
15:15		S. Koß			
15:30		Prof. Krueger			
15:45		C12-2.64 / 2.65	Prof. Lebert		
16:00		M. Lederer			
16:15		Prof. Luczak			
16:30		Prof. Lüsse			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					