

	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	Prof. Woelk				
14:15	Prof. Rinder				
14:30	Prof. Manzke				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	C. Kopka				
15:15	Prof. Brauer				
15:30	Prof. Acker				
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Acker
8:45					
9:00					
9:15					<b>Computer Grafik</b>
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					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Acker				
14:45					
15:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>				
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Prof. Acker	Prof. Acker
8:45		J. Hoffmüller		J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	<b>Computer Grafik</b>
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	C08-0.01 Hörsaal 1
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I1</b>		F. Bähncck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30			C13-3.18	P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30			<b>Feiertag</b>		
12:45			-		
13:00			<b>Tag</b>		
13:15			<b>der</b>		
13:30			<b>Deutschen</b>		
13:45			<b>Einheit</b>		
14:00			R. Hellmund		
14:15			Prof. Hennig		
14:30	Prof. Acker		S. Herzog		
14:45			K. Hinkelmann		
15:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>		J. Hoffmüller		
15:15			M. Ignatov		
15:30			Prof. Immel		
15:45		C02-0.06 H6 IuE		Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15		Prof. Acker		Prof. Kallies	
16:30	J. Hoffmüller		Y. Kocer (FB W)		
16:45			J. Kohlmorgen		
17:00			C. Kopka		
17:15			S. Koß		
17:30	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E1</b>		Prof. Krueger		
17:45			Prof. Lebert		
18:00			Prof. Luczak		
18:15			Prof. Lüsseem		
18:30			Prof. Manzke		
18:45					
19:00					
19:15	C13-3.18				
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	C. Schwatlo		Prof. Acker
8:45		J. Hoffmüller	Prof. Acker		
9:00					
9:15					<b>Computer Grafik</b>
9:30					
9:45					C08-0.01 Hörsaal 1
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I2</b>	<b>Computer Grafik ÜL-I4</b>		
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.18	C13-3.18		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Acker			
13:00		J. Hoffmüller			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-W1</b>			
14:30	Prof. Acker				
14:45					
15:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C13-3.18			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Acker			Prof. Acker	
8:45		J. Hoffmüller				
9:00					<b>Computer Grafik</b>	
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I1</b>				
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45				Prof. Acker		
13:00				C. Schwatlo		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15				<b>Computer Grafik ÜL-I3</b>		
14:30	Prof. Acker					
14:45						
15:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>					
15:15						
15:30						
15:45		C02-0.06 H6 IuE				
16:00						
16:15		Prof. Acker	Prof. Acker			
16:30		J. Hoffmüller	Wichtig! Prof. Luczak			
16:45			<b>Informationsveranstaltung zur Vertiefungswahl</b>			
17:00						
17:15						
17:30						
17:45	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E1</b>	C13-0.01				
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15		C13-3.18				
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			Prof. Acker
8:45		J. Hoffmüller			
9:00					<b>Computer Grafik</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I1</b>			
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Acker	
13:00				C. Schwatlo	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15				<b>Computer Grafik ÜL-I3</b>	
14:30	Prof. Acker				
14:45					
15:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>				
15:15					
15:30					
15:45		C02-0.06 H6 IuE			C13-3.18
16:00					
16:15		Prof. Acker			
16:30		J. Hoffmüller			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E1</b>				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15		C13-3.18			
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	C. Schwatlo		Prof. Acker
8:45		J. Hoffmüller	Prof. Acker		
9:00					
9:15					<b>Computer Grafik</b>
9:30					
9:45					C08-0.01 Hörsaal 1
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I2</b>	<b>Computer Grafik ÜL-I4</b>		
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.18	C13-3.18		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Acker		Prof. Acker	
13:00		J. Hoffmüller		C. Schwatlo	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-W1</b>		<b>Computer Grafik ÜL-I3</b>	
14:30	Prof. Acker				
14:45					
15:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C13-3.18		C13-3.18	
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					

	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. Angres	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				<b>BI141 Grundlagen funktionaler Programmierung</b>	
16:15					
16:30					
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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Applied Cryptanalysis			
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.20			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				ggf. Beginn 12:45 Uhr Prof. Aßmuth	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				BK112 Kryptografie	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					C13-3.02
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Aßmuth	Prof. Aßmuth	Prof. Aßmuth	
8:45					
9:00			<b>Kommunikations- systeme-ÜL-I5</b>	<b>Kommunikations- systeme-ÜL-I1</b>	
9:15					
9:30					
9:45			C13-1.13	C13-1.13	
10:00		<b>Applied Cryptanalysis</b>			
10:15				Prof. Aßmuth	
10:30					
10:45				<b>Kommunikations- systeme-ÜL-I3</b>	
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.20		C13-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Aßmuth		
13:00					
13:15			<b>Kommunikations- systeme-ÜL-I4</b>		
13:30					
13:45					
14:00			C13-1.13		
14:15					
14:30				ggf. Beginn 12:45 Uhr Prof. Aßmuth	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				<b>BK112 Kryptografie</b>	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.02	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Aßmuth

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Aßmuth		Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00		Applied Cryptanalysis		F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30		C13-1.20		P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				Hr. Gripp	
12:45				R. Hellmund	
13:00				Prof. Hennig	
13:15				S. Herzog	
13:30				K. Hinkelmann	
13:45				J. Hoffmüller	
14:00				M. Ignatov	
14:15				Prof. Immel	
14:30				Prof. Jacobsen	
14:45				Prof. Jetzek	
15:00				Prof. Kallies	
15:15				Y. Kocer (FB W)	
15:30				J. Kohlmorgen	
15:45				C. Kopka	
16:00				S. Koß	
16:15				Prof. Krueger	
16:30				Prof. Lebert	
16:45				Prof. Luczak	
17:00				Prof. Lüsse	
17:15				Prof. Lüsse	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

**Feiertag  
-  
Tag  
der  
Deutschen  
Einheit**

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 36-58 Datum: 2/9/24 bis 9/2/25

Stand: 20/09/24

	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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Bicakci	Prof. Bicakci	
8:45					
9:00			<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M2</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1</b>	
9:15					
9:30					
9:45					C05-0.21 SCALE-UP
10:00					
10:15		C. Glüsing	Prof. Bicakci		
10:30		Prof. Bicakci	<b>MM116 Kühlung elektronischer Systeme</b>		
10:45	<b>Spezielle Messtechnik Labor-Einführ.</b>				
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.14		C12-2.14	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Bicakci	C. Glüsing		
13:00	<b>Mechatro. Integration</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>	Prof. Bicakci		
13:15				<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M2</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C12-2.14		C12-3.17
14:15					
14:30		C. Glüsing			
14:45		Prof. Bicakci			
15:00		<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>			
15:15					
15:30					
15:45			C12-3.17		
16:00					
16:15		C. Glüsing			
16:30		Prof. Bicakci			
16:45		<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>			
17:00					
17:15					
17:30			C12-3.17		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Bicakci	Prof. Bicakci	
8:45					
9:00		<b>Mecha. Integration-ÜL-M1</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M2</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1</b>	
9:15					
9:30		C12-4.04			
9:45		C12-3.34	C05-0.21 SCALE-UP	C05-0.21 SCALE-UP	
10:00					
10:15			Prof. Bicakci		
10:30					
10:45			<b>MM116 Kühlung elektronischer Systeme</b>		
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.14		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Bicakci	C. Glüsing		
13:00			Prof. Bicakci		
13:15	<b>Mechatro. Integration</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M2</b>		
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.14	C12-2.14	C12-3.17		
14:15					
14:30	Prof. Bicakci	C. Glüsing			
14:45		Prof. Bicakci			
15:00	<b>Mecha. Integration-ÜL-M2</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>			
15:15					
15:30	C12-4.04				
15:45	C12-3.34	C12-3.17			
16:00					
16:15	Prof. Bicakci	C. Glüsing			
16:30		Prof. Bicakci			
16:45	<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M3+W</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C05-0.21 SCALE-UP	C12-3.17			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Bicakci	Prof. Acker		
8:45				J. Angres		
9:00		<b>Mecha. Integration-ÜL-M1</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M2</b>	Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30		C12-4.04		C. Brauer		
9:45		C12-3.34	C05-0.21 SCALE-UP	Prof. Brauer		
10:00				F. Bähncck		
10:15			Prof. Bicakci	F. Caspar		
10:30			<b>MM116 Kühlung elektronischer Systeme</b>	J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00				Prof. Ehlers		
11:15				H. Eilers		
11:30				C12-2.14	P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00				C. Glüsing		
12:15				T. Greve		
12:30				<b>Feiertag</b>		
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Bicakci	C. Glüsing	-	Hr. Gripp	
13:00	<b>Mechatro. Integration</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>	Prof. Bicakci	<b>Tag der Deutschen Einheit</b>	R. Hellmund	
13:15					<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M2</b>	Prof. Hennig
13:30						S. Herzog
13:45						K. Hinkelmann
14:00			C12-2.14		C12-2.14	C12-3.17
14:15				M. Ignatov		
14:30	Prof. Bicakci	C. Glüsing		Prof. Immel		
14:45	<b>Mecha. Integration-ÜL-M2</b>	Prof. Bicakci		Prof. Jacobsen		
15:00			<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>	Prof. Jetzek		
15:15				Prof. Kallies		
15:30		C12-4.04		Y. Kocer (FB W)		
15:45		C12-3.34	C12-3.17	J. Kohlmorgen		
16:00				C. Kopka		
16:15	Prof. Bicakci	C. Glüsing		S. Koß		
16:30	<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M3+W</b>	Prof. Bicakci		Prof. Krueger		
16:45			<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>	Prof. Lebert		
17:00				Prof. Luczak		
17:15				Prof. Lüsse		
17:30		C05-0.21 SCALE-UP	C12-3.17		Prof. Manzke	
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Bicakci		Prof. Bicakci	
8:45					
9:00		<b>Mecha. Integration-ÜL-M1</b>		<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1</b>	
9:15					
9:30		C12-4.04			
9:45		C12-3.34		C05-0.21 SCALE-UP	
10:00					
10:15			Prof. Bicakci		
10:30					
10:45			<b>MM116 Kühlung elektronischer Systeme</b>		
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.14		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Bicakci	C. Glüsing		
13:00			Prof. Bicakci		
13:15	<b>Mechatro. Integration</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M2</b>		
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.14	C12-2.14	C12-3.17		
14:15					
14:30	Prof. Bicakci	C. Glüsing			
14:45		Prof. Bicakci			
15:00	<b>Mecha. Integration-ÜL-M2</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>			
15:15					
15:30	C12-4.04				
15:45	C12-3.34	C12-3.17			
16:00					
16:15	Prof. Bicakci	C. Glüsing			
16:30		Prof. Bicakci			
16:45	<b>Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M3+W</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C05-0.21 SCALE-UP	C12-3.17			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	oder nach Absprache  <b>XECAD-ÜL-1 Elektrokonstruktion mit EPLAN</b>				
8:45		C. Brauer M. Senkbeil		P. Farshidfar C. Brauer	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2 (WM1)</b>	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-1.25		C12-1.25		
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. Wree			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Brauer			
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>			
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					

# Vorlesungsplan für C. Brauer

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 49, 51 Datum: 23/9/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	oder nach Absprache C. Brauer					
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45	<b>XSPS-ÜL Speicherprogram. Steuerungen</b>		<b>Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM2)</b>			
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-1.25			C12-1.25	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45				oder nach Absprache C. Brauer		
13:00				M. Senkbeil		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15				<b>XECAD-ÜL-2 Elektrokonstruktion mit EPLAN</b>		
14:30	C. Brauer	C. Brauer				
14:45	J. Kohlmorgen	Prof. Wree				
15:00	M. Senkbeil					
15:15						
15:30						
15:45					C12-1.25	
16:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>				
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.64 / 2.65	C12-1.25		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	oder nach Absprache C. Brauer M. Senkbeil  <b>XECAD-ÜL-1 Elektrokonstruktion mit EPLAN</b>		P. Farshidfar C. Brauer  <b>Automatisierungs- technik-ÜL-2 (WM1)</b>	Prof. Acker J. Angres Prof. Aßmuth Prof. Bicakci C. Brauer Prof. Brauer F. Bähncck F. Caspar J. Dittmann-Wunderlich J. Dittmann-Wunderlich 2 Prof. Ehlers H. Eilers P. Farshidfar Prof. Finkemeyer (FB M) C. Glüsing T. Greve Hr. Gripp R. Hellmund Prof. Hennig S. Herzog K. Hinkelmann J. Hoffmüller M. Ignatov Prof. Immel Prof. Jacobsen Prof. Jetzek Prof. Kallies Y. Kocer (FB W) J. Kohlmorgen C. Kopka S. Koß Prof. Krueger Prof. Lebert Prof. Luczak Prof. Lüsseem Prof. Manzke	
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-1.25		C12-1.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				<b>-</b>	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Wree			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Brauer			
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>			
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					

# Vorlesungsplan für C. Brauer

Wintersemester 2024/2025

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

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	oder nach Absprache C. Brauer						
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45	<b>XSPS-ÜL Speicherprogram. Steuerungen</b>		<b>Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM2)</b>				
10:00							
10:15							
10:30						C. Brauer Prof. Wehrend	
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C12-1.25			C12-1.25		<b>ME117-ÜL Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45				oder nach Absprache C. Brauer M. Senkbeil			
13:00							
13:15					C12-2.64 / 2.65		
13:30							
13:45							
14:00				<b>XECAD-ÜL-2 Elektrokonstruktion mit EPLAN</b>			
14:15							
14:30	C. Brauer	C. Brauer					
14:45	J. Kohlmorgen	Prof. Wree					
15:00	M. Senkbeil						
15:15							
15:30							
15:45					C12-1.25		
16:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>					
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30			C12-2.64 / 2.65	C12-1.25			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für C. Brauer

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 11/11/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	oder nach Absprache  <b>XECAD-ÜL-1 Elektrokonstruktion mit EPLAN</b>		<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2 (WM1)</b>		C. Brauer Prof. Wehrend		
8:45						C. Brauer M. Senkbeil	P. Farshidfar C. Brauer
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C12-1.25		C12-1.25		<b>ME117-ÜL Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>		
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		J. Kohlmorgen					
15:00		C. Brauer					
15:15							
15:30							
15:45							
16:00		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>					
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							

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	Prof. Woelk				
14:15	Prof. Rinder				
14:30	Prof. Manzke				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	C. Kopka				
15:15	Prof. Brauer				
15:30	Prof. Acker				
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Brauer			
8:45					
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			
10:00					
10:15	Prof. Brauer				
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>				
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer				Prof. Brauer
13:00					
13:15	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>				<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>
13:30					
13:45					
14:00	C22-0.01				C22-0.01
14:15					
14:30		Prof. Brauer			Prof. Brauer
14:45					J. Dittmann-Wunderlich 2
15:00		<b>Elektrotechnik-1</b>			
15:15					
15:30					
15:45		C02-0.06 H6 IuE			
16:00					<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
16:15	nur 38.KW Prof. Brauer				
16:30					
16:45	<b>Elektrotechnik-3</b>				
17:00					
17:15					C13-3.24
17:30	C13-0.01				C13-3.23
17:45					
18:00				Eisenberg, G.	
18:15			bis 21:00 Uhr	Prof. Prochnow	
18:30				Prof. Manzke	
18:45				Prof. Brauer	
19:00				<b>BI119+XCTAGW Creative</b>	
19:15				<b>Technologies AG</b>	
19:30					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Brauer			
8:45					
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			
10:00					
10:15	Prof. Brauer				
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>				
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer				Prof. Brauer
13:00					
13:15	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>				<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>
13:30					
13:45					
14:00	C22-0.01				C22-0.01
14:15					
14:30					Prof. Brauer
14:45					J. Dittmann-Wunderlich 2
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					C13-3.24
17:30					C13-3.23
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Brauer

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Brauer		Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>		Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45		C13-0.01		Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15	Prof. Brauer			F. Caspar	
10:30	<b>Elektrotechnik-1</b>			J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30	C02-0.06 H6 IuE			P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45	Prof. Brauer			-	Prof. Brauer
13:00	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>			<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>
13:30				<b>deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00	C22-0.01			C22-0.01	
14:15				M. Ignatov	
14:30		Prof. Brauer		Prof. Immel	Prof. Brauer
14:45		<b>Elektrotechnik-1</b>		Prof. Jacobsen	J. Dittmann-Wunderlich 2
15:00				Prof. Jetzek	
15:15				Prof. Kallies	
15:30				Y. Kocer (FB W)	
15:45		C02-0.06 H6 IuE		J. Kohlmorgen	<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
16:00				C. Kopka	
16:15				S. Koß	
16:30				Prof. Krueger	
16:45				Prof. Lebert	
17:00				Prof. Luczak	
17:15				Prof. Lüsse	C13-3.24
17:30				Prof. Manzke	C13-3.23
17:45					
18:00			Eisenberg, G.		
18:15			Prof. Prochnow		
18:30		bis 21:00 Uhr	Prof. Manzke		
18:45			Prof. Brauer		
19:00			<b>BI119+XCTAGW Creative</b>		
19:15			<b>Technologies AG</b>		
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Brauer

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/24 bis 27/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Brauer				
8:45						
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C13-0.01			
10:00						
10:15	Prof. Brauer					
10:30	<b>Elektrotechnik-1</b>					
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C02-0.06 H6 IuE				
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Brauer		Prof. Brauer		Prof. Brauer	
13:00	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>		A. Raschke		<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>	
13:15			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W3</b>			
13:30						
13:45						
14:00		C22-0.01				C13-1.25
14:15						
14:30	Prof. Brauer				Prof. Brauer	
14:45	A. Raschke				J. Dittmann-Wunderlich 2	
15:00	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W2</b>				<b>Grundlagen der HF-Technik</b>	
15:15						
15:30						
15:45		C13-1.25				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15					C13-3.24	
17:30					C13-3.23	
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Brauer

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Brauer				
8:45						
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C13-0.01			
10:00						
10:15	Prof. Brauer					
10:30	<b>Elektrotechnik-1</b>					
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C02-0.06 H6 IuE				
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Brauer				Prof. Brauer	
13:00	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>				<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C22-0.01				C22-0.01
14:15						
14:30	Prof. Brauer	Prof. Brauer			Prof. Brauer	
14:45	A. Raschke				J. Dittmann-Wunderlich 2	
15:00	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W1</b>	<b>Elektrotechnik-1</b>			<b>Grundlagen der HF-Technik</b>	
15:15						
15:30						
15:45			C13-1.25	C02-0.06 H6 IuE		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15					C13-3.24	
17:30					C13-3.23	
17:45						
18:00				Eisenberg, G.		
18:15			bis 21:00 Uhr	Prof. Prochnow		
18:30				Prof. Manzke		
18:45				Prof. Brauer		
19:00						
19:15						
19:30				<b>BI119+XCTAGW Creative Technologies AG</b>		

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Brauer			Prof. Brauer
8:45					J. Dittmann-Wunderlich 2
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			
10:00					<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
10:15	Prof. Brauer				
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>				
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
13:00					
13:15	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>				<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>
13:30					
13:45					
14:00	C22-0.01				C22-0.01
14:15					
14:30	Prof. Brauer	Prof. Brauer			
14:45	A. Raschke				
15:00		<b>Elektrotechnik-1</b>			
15:15	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W1</b>				
15:30					
15:45	C13-1.25	C02-0.06 H6 IuE			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00			Eisenberg, G.		
18:15			Prof. Prochnow		
18:30		bis 21:00 Uhr	Prof. Manzke		
18:45			Prof. Brauer		
19:00			<b>BI119+XCTAGW Creative</b>		
19:15			<b>Technologies AG</b>		
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Brauer			Prof. Brauer
8:45					J. Dittmann-Wunderlich 2
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			
10:00					<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
10:15	Prof. Brauer				
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>				
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			A. Raschke		
13:15	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W3</b>		<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>
13:30					
13:45					
14:00	C22-0.01		C13-1.25		C22-0.01
14:15					
14:30	Prof. Brauer				
14:45	A. Raschke				
15:00					
15:15	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W2</b>				
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					

# Vorlesungsplan für **Prof. Brauer**

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Brauer			Prof. Brauer
8:45					J. Dittmann-Wunderlich 2
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>			<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
9:15					
9:30					
9:45			C13-0.01		
10:00					
10:15	Prof. Brauer				
10:30	<b>Elektrotechnik-1</b>				
10:45					
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
13:00	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>				<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C22-0.01			
14:15					
14:30	Prof. Brauer	Prof. Brauer			nur 50.KW Prof. Brauer
14:45	A. Raschke	<b>Elektrotechnik-1</b>			<b>Elektrotechnik-3</b>
15:00					
15:15	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W1</b>				
15:30					
15:45	C13-1.25		C02-0.06 H6 IuE		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				Eisenberg, G.	
18:15			bis 21:00 Uhr	Prof. Prochnow	
18:30				Prof. Manzke	
18:45				Prof. Brauer	
19:00			<b>BI119+XCTAGW Creative</b>		
19:15			<b>Technologies AG</b>		
19:30					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Brauer			Prof. Brauer
8:45					J. Dittmann-Wunderlich 2
9:00		<b>Elektrotechnik-3</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			
10:00					<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
10:15	Prof. Brauer				
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>				
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
13:00					
13:15	<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>				<b>Elektrotechnik-1 Ü-W1</b>
13:30					
13:45					
14:00	C22-0.01				C22-0.01
14:15					
14:30		Prof. Brauer			
14:45					
15:00		<b>Elektrotechnik-1</b>			
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					



	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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk			
13:00		M. Teichmann			
13:15		M. Sieloff			
13:30		S. Schmarbeck			
13:45		J. Nowitzki			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *F. Bähnck*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 46, 48-49 Datum: 7/10/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		F. Bähnck			
8:45		Prof. Rinder			
9:00					
9:15		<b>Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2</b>			
9:30					
9:45		C12-4.08			
10:00					
10:15		F. Bähnck			
10:30		Prof. Rinder			
10:45					
11:00		<b>Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1</b>			
11:15					
11:30		C12-4.08			
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		F. Bähnck			
8:45		Prof. Rinder			
9:00					
9:15		<b>Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2</b>			
9:30					
9:45		C12-4.08			
10:00					
10:15		F. Bähnck			
10:30		Prof. Rinder			
10:45					
11:00		<b>Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1</b>			
11:15					
11:30		C12-4.08			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Woelk			
13:00	<b>IT-Team FB IuE</b>	M. Teichmann			
13:15		M. Sieloff			
13:30		S. Schmarbeck			
13:45		J. Nowitzki			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		F. Bähnck			
8:45		Prof. Rinder			
9:00					
9:15		<b>Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2</b>			
9:30					
9:45		C12-4.08			
10:00					
10:15		F. Bähnck			
10:30		Prof. Rinder			
10:45					
11:00		<b>Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1</b>			
11:15					
11:30		C12-4.08			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Woelk		
13:00			M. Teichmann		
13:15			M. Sieloff		
13:30			S. Schmarbeck		
13:45			J. Nowitzki		
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					F. Caspar
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					<b>Network Systems and Security</b>
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-1.20
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					F. Caspar
13:00					
13:15					<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>
13:30					
13:45					
14:00					C13-3.02
14:15					
14:30					F. Caspar
14:45					
15:00					<b>BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken</b>
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	F. Caspar
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	<b>Network Systems and Security</b>
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	C13-1.20
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	F. Caspar
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	C13-3.02
14:00				K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller	F. Caspar
14:30				M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	<b>BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken</b>
15:00				Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45				Y. Kocer (FB W)	C13-3.02
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/24 bis 22/9/24

Stand: 20/09/24

	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. Dittmann-Wunderlich				
14:45					
15:00	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M3</b>				
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					

Änderungen vorbehalten!



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			J. Dittmann-Wunderlich		
8:45					
9:00			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>		
9:15					
9:30					
9:45			C13-1.25		
10:00					
10:15			J. Dittmann-Wunderlich		
10:30					
10:45			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M1</b>		
11:00					
11:15					
11:30			C13-1.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Woelk			
13:00	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	M. Teichmann			
13:15		M. Sieloff			
13:30		S. Schmarbeck			
13:45		J. Nowitzki			
14:00					
14:15					
14:30	J. Dittmann-Wunderlich	J. Dittmann-Wunderlich			
14:45					
15:00	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W2</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E1</b>			
15:15					
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					

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	Prof. Jetzek	J. Dittmann-Wunderlich	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Acker	C. Schwatlo			
8:45	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jetzek		J. Angres	J. Dittmann-Wunderlich			
9:00	<b>Elektronik ÜL-M1</b>	<b>Elektronik ÜL-W1</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E3</b>	Prof. Aßmuth	<b>Elektronik ÜL-M2</b>			
9:15						Prof. Bicakci		
9:30						C. Brauer		
9:45						C13-1.25	Prof. Brauer	
10:00							F. Bähncck	
10:15				J. Dittmann-Wunderlich		F. Caspar		
10:30						J. Dittmann-Wunderlich	Mech 3 ggf. aufteilen	
10:45				<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E2</b>		J. Dittmann-Wunderlich 2		C13-2.23
11:00						Prof. Ehlers		
11:15						H. Eilers		
11:30	C13-2.23	C13-2.23	C13-1.25	P. Farshidfar				
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)				
12:00				C. Glüsing				
12:15				T. Greve				
12:30				<b>Feiertag</b>				
12:45			J. Dittmann-Wunderlich	-	Prof. Patz			
13:00				<b>Tag</b>	J. Dittmann-Wunderlich			
13:15			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W3</b>	<b>der</b>				
13:30					<b>Deutschen</b>			
13:45					<b>Einheit</b>			
14:00				C13-1.25		<b>Elektronik ÜL-E3</b>		
14:15					K. Hinkelmann			
14:30	J. Dittmann-Wunderlich			J. Hoffmüller				
14:45	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W1</b>			M. Ignatov				
15:00				Prof. Immel				
15:15				Prof. Jacobsen				
15:30				Prof. Jetzek				
15:45		C13-1.25		Prof. Kallies				
16:00				Y. Kocer (FB W)				
16:15		J. Dittmann-Wunderlich		J. Kohlmorgen				
16:30		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E4</b>		C. Kopka				
16:45			S. Koß					
17:00			Prof. Krueger					
17:15			Prof. Lebert					
17:30	C13-1.25			Prof. Luczak				
17:45				Prof. Lüsseem				
18:00				Prof. Manzke				
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 49 Datum: 7/10/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz  <b>Elektronik ÜL-W3</b>  C13-2.23					
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		J. Dittmann-Wunderlich C. Schwatlo  <b>Informationstechnik 1 ÜL-E1</b>  C13-2.19				
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	J. Hoffmüller J. Dittmann-Wunderlich  <b>Elektronik ÜL-W2</b>  C13-2.23					
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						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Jetzek	J. Dittmann-Wunderlich			C. Schwatlo
8:45	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jetzek			J. Dittmann-Wunderlich
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	<b>Elektronik ÜL-M1</b>	<b>Elektronik ÜL-W1</b>			<b>Elektronik ÜL-M2</b>
10:15					
10:30					
10:45					Mech
11:00					3
11:15					ggf.
11:30	C13-2.23	C13-2.23			aufteilen
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Woelk				Prof. Patz
13:00	M. Teichmann				J. Dittmann-Wunderlich
13:15	M. Sieloff				
13:30	S. Schmarbeck				
13:45	J. Nowitzki				
14:00					
14:15					
14:30					<b>Elektronik ÜL-E3</b>
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 45 Datum: 4/11/24 bis 10/11/24

Stand: 20/09/24

	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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk M. Teichmann M. Sieloff S. Schmarbeck J. Nowitzki			
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 11/11/24 bis 1/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Jetzek	J. Dittmann-Wunderlich			C. Schwatlo
8:45	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jetzek			J. Dittmann-Wunderlich
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					<b>Elektronik ÜL-M2</b>
10:00	<b>Elektronik ÜL-M1</b>	<b>Elektronik ÜL-W1</b>			
10:15					
10:30					
10:45					Mech
11:00					3
11:15					ggf.
11:30	C13-2.23	C13-2.23			aufteilen
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Patz
13:00					J. Dittmann-Wunderlich
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					<b>Elektronik ÜL-E3</b>
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz  <b>Elektronik ÜL-W3</b>  C13-2.23				
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		J. Dittmann-Wunderlich			
13:00		C. Schwatlo	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk	
13:15				M. Teichmann	
13:30				M. Sieloff	
13:45				S. Schmarbeck	
14:00				J. Nowitzki	
14:15		<b>Informationstechnik 1 ÜL-E1</b>  C13-2.19			
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	J. Dittmann-Wunderlich				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	<b>Elektronik ÜL-W2</b>				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45		C13-2.23			
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Jetzek	J. Dittmann-Wunderlich			C. Schwatlo
10:30	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jetzek			J. Dittmann-Wunderlich
10:45	<b>Elektronik ÜL-M1</b>	<b>Elektronik ÜL-W1</b>			<b>Elektronik ÜL-M2</b>
11:15					Mech
11:30			C13-2.23	C13-2.23	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk M. Teichmann M. Sieloff S. Schmarbeck J. Nowitzki	Prof. Patz
13:00					J. Dittmann-Wunderlich
13:15					<b>Elektronik ÜL-E3</b>
13:30					
13:45					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					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
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	<b>Elektronik ÜL-W3</b>				
11:15					
11:30	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	J. Hoffmüller				
14:45	J. Dittmann-Wunderlich				
15:00					
15:15	<b>Elektronik ÜL-W2</b>				
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					

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. Brauer
14:45					J. Dittmann-Wunderlich 2
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					C13-3.24
17:30					C13-3.23
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich 2*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
14:00				J. Hoffmüller	
14:15				M. Ignatov	
14:30				Prof. Immel	Prof. Brauer
14:45				Prof. Jacobsen	J. Dittmann-Wunderlich 2
15:00				Prof. Jetzek	
15:15				Prof. Kallies	
15:30				Y. Kocer (FB W)	
15:45				J. Kohlmorgen	
16:00				C. Kopka	<b>Grundlagen der HF-Technik</b>
16:15				S. Koß	
16:30				Prof. Krueger	
16:45				Prof. Lebert	
17:00				Prof. Luczak	
17:15				Prof. Lüsse	C13-3.24
17:30				Prof. Manzke	C13-3.23
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Dittmann-Wunderlich 2*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46-51 Datum: 11/11/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Brauer J. Dittmann-Wunderlich 2
8:45					
9:00					Grundlagen der HF-Technik
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.24
11:45					C13-3.23
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Ehlers				
8:45					
9:00	<b>Neue Datenbankkonzepte</b>				
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.70			
10:00					
10:15	Prof. Ehlers			Prof. Ehlers	
10:30	<b>Neue Datenbankkonzepte ÜL-1</b>			<b>Mobile Systeme</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.70			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	Reich, S.	Prof. Ehlers			
18:15	Pawlowski, B.	<b>Mobile Systeme</b>			
18:30	Dubbert, M.				
18:45	Prof. Woelk				
19:00	Prof. Weber				
19:15		C02-0.06 H6 IuE			
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Ehlers				
8:45					
9:00	<b>Neue Datenbankkonzepte</b>				
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.70			
10:00					
10:15	Prof. Ehlers			Prof. Ehlers	
10:30	<b>Neue Datenbankkonzepte ÜL-1</b>			<b>Mobile Systeme</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.70			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	Prof. Ehlers				
16:30	<b>Cloud Computing ÜL-I3-WM</b>				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.70				
17:45					
18:00		Prof. Ehlers			
18:15		<b>Mobile Systeme</b>			
18:30					
18:45					
19:00					
19:15		C02-0.06 H6 IuE			
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Ehlers

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Ehlers			Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00	<b>Neue Datenbankkonzepte</b>			Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45		C12-2.70		Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15	Prof. Ehlers			F. Caspar	
10:30	<b>Neue Datenbankkonzepte ÜL-1</b>			J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30		C12-2.70		P. Farshidfar	
11:45			Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	M. Siegert
13:15				<b>der</b>	Prof. Ehlers
13:30				<b>Deutschen</b>	<b>Mobile Systeme-ÜL-12</b>
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				K. Hinkelmann	C12-2.70
14:15				J. Hoffmüller	
14:30	M. Siegert			M. Ignatov	
14:45	Prof. Ehlers			Prof. Immel	Ersatz für Feiertag
15:00	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-2</b>			Prof. Jacobsen	M. Siegert
15:15				Prof. Jetzek	Prof. Ehlers
15:30				Prof. Kallies	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-3</b>
15:45		C12-2.70		Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	C12-2.70
16:15	Prof. Ehlers			C. Kopka	
16:30	<b>Cloud Computing ÜL-I3-WM</b>	Prof. Ehlers		S. Koß	
16:45			<b>Mobile Systeme-ÜL-I1</b>	Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30		C12-2.70	C12-2.70		Prof. Lüsse
17:45				Prof. Manzke	
18:00		Prof. Ehlers			
18:15					
18:30		<b>Mobile Systeme</b>			
18:45					
19:00					
19:15			C02-0.06 H6 IuE		
19:30					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Ehlers			M. Siegert	
8:45				Prof. Ehlers	
9:00	<b>Neue Datenbankkonzepte</b>			<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-3</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.70			C12-2.70
10:00					
10:15	Prof. Ehlers			Prof. Ehlers	
10:30	<b>Neue Datenbankkonzepte ÜL-1</b>			<b>Mobile Systeme</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.70			C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					M. Siegert
13:00					Prof. Ehlers
13:15					
13:30					<b>Mobile Systeme-ÜL-I2</b>
13:45					
14:00					
14:15					C12-2.70
14:30	M. Siegert				
14:45	Prof. Ehlers				
15:00	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-2</b>				
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.70			
16:00					
16:15	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers			
16:30	<b>Cloud Computing ÜL-I3-WM</b>	<b>Mobile Systeme-ÜL-I1</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.70	C12-2.70			
17:45					
18:00		Prof. Ehlers			
18:15					
18:30		<b>Mobile Systeme</b>			
18:45					
19:00					
19:15			C02-0.06 H6 IuE		
19:30					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Ehlers			M. Siegert	
8:45				Prof. Ehlers	
9:00	<b>Neue Datenbankkonzepte</b>			<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-3</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.70			C12-2.70
10:00					
10:15	Prof. Ehlers			Prof. Ehlers	
10:30	<b>Neue Datenbankkonzepte ÜL-1</b>			<b>Mobile Systeme</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.70			C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					M. Siegert
13:00					Prof. Ehlers
13:15					
13:30					<b>Mobile Systeme-ÜL-I2</b>
13:45					
14:00					
14:15					C12-2.70
14:30	M. Siegert				
14:45	Prof. Ehlers				
15:00	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-2</b>				
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.70			
16:00					
16:15	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers			
16:30	<b>Cloud Computing ÜL-I3-WM</b>	<b>Mobile Systeme-ÜL-I1</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.70	C12-2.70			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Ehlers			M. Siegert	
8:45				Prof. Ehlers	
9:00	<b>Neue Datenbankkonzepte</b>			<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-3</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.70			C12-2.70
10:00					
10:15	Prof. Ehlers				
10:30	<b>Neue Datenbankkonzepte ÜL-1</b>				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.70				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					M. Siegert
13:00					Prof. Ehlers
13:15					
13:30					<b>Mobile Systeme-ÜL-I2</b>
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	M. Siegert				
14:45	Prof. Ehlers				
15:00	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-2</b>				
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.70			
16:00					
16:15	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers			
16:30	<b>Cloud Computing ÜL-I3-WM</b>	<b>Mobile Systeme-ÜL-I1</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.70	C12-2.70			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	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	H. Eilers		E. Petersen		
13:00	E. Petersen		H. Eilers		
13:15	<b>Einführung in die Robotik ÜL-1</b>		<b>Einführung in die Robotik ÜL-2</b>		
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.72		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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45	H. Eilers		E. Petersen	-	Hr. Gripp
13:00	E. Petersen		H. Eilers	<b>Tag</b>	R. Hellmund
13:15				<b>der</b>	Prof. Hennig
13:30	<b>Einführung in die Robotik ÜL-1</b>		<b>Einführung in die Robotik ÜL-2</b>	<b>Deutschen</b>	S. Herzog
13:45				<b>Einheit</b>	K. Hinkelmann
14:00	C12-2.72		C12-2.72		J. Hoffmüller
14:15					M. Ignatov
14:30					Prof. Immel
14:45					Prof. Jacobsen
15:00					Prof. Jetzek
15:15					Prof. Kallies
15:30					Y. Kocer (FB W)
15:45					J. Kohlmorgen
16:00					C. Kopka
16:15					S. Koß
16:30					Prof. Krueger
16:45					Prof. Lebert
17:00					Prof. Luczak
17:15					Prof. Lüsse
17:30					Prof. Lüsse
17:45					Prof. Manzke
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *P. Farshidfar*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50 Datum: 16/9/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			P. Farshidfar		
8:45			C. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00			Automatisierungs- technik-ÜL-2		
10:15			(WM1)		
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C12-1.25		
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *P. Farshidfar*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			P. Farshidfar	Prof. Acker	
8:45			C. Brauer	J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00			<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2 (WM1)</b>	F. Bähncck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30			C12-1.25	P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		C. Glüsing			
8:45		M. Teichmann			
9:00		<b>Wartung</b>			
9:15					
9:30		C12-4.20			
9:45		C12-3.19			
10:00					
10:15		C. Glüsing			
10:30		Prof. Bicakci			
10:45		<b>Spezielle Messtechnik Labor-Einführ.</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.14			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			C. Glüsing		
13:00			Prof. Bicakci		
13:15			<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M2</b>		
13:30					
13:45					
14:00			C12-3.17		
14:15					
14:30	C. Glüsing	C. Glüsing			
14:45	M. Teichmann	Prof. Bicakci			
15:00		<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>			
15:15	<b>Wartung</b>				
15:30					
15:45	C12-4.20	C12-3.17			
16:00					
16:15		C. Glüsing		C. Glüsing	
16:30		Prof. Bicakci		M. Teichmann	
16:45				<b>Wartung</b>	
17:00		<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>			
17:15					
17:30		C12-3.17		C12-2.63	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

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



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		C. Glüsing		Prof. Acker	
8:45		M. Teichmann		J. Angres	
9:00		<b>Wartung</b>		Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30		C12-4.20		C. Brauer	
9:45		C12-3.19		Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag - Tag der Deutschen Einheit</b>	
12:45			C. Glüsing		Hr. Gripp
13:00			Prof. Bicakci	R. Hellmund	
13:15			<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M2</b>	Prof. Hennig	
13:30					S. Herzog
13:45				K. Hinkelmann	
14:00			C12-3.17	J. Hoffmüller	
14:15				M. Ignatov	
14:30	C. Glüsing	C. Glüsing		Prof. Immel	
14:45	M. Teichmann	Prof. Bicakci		Prof. Jacobsen	
15:00	<b>Wartung</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>		Prof. Jetzek	
15:15					Prof. Kallies
15:30				Y. Kocer (FB W)	
15:45	C12-4.20	C12-3.17		J. Kohlmorgen	
16:00				C. Kopka	
16:15		C. Glüsing		S. Koß	
16:30		Prof. Bicakci		Prof. Krueger	
16:45		<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>		Prof. Lebert	
17:00					Prof. Luczak
17:15				Prof. Lüsse	
17:30		C12-3.17		Prof. Manzke	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *C. Glüsing*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 7/10/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		C. Glüsing	C. Glüsing		
8:45		M. Teichmann	R. Hellmund		
9:00		<b>Wartung</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>		
9:15					
9:30		C12-4.20			
9:45		C12-3.19	C13-1.25		
10:00					
10:15			C. Glüsing		
10:30			R. Hellmund		
10:45			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M1</b>		
11:00					
11:15					
11:30			C13-1.25		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			C. Glüsing		
13:00			Prof. Bicakci		
13:15			<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M2</b>		
13:30					
13:45					
14:00			C12-3.17		
14:15					
14:30	C. Glüsing	C. Glüsing			
14:45	M. Teichmann	Prof. Bicakci			
15:00	<b>Wartung</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C12-4.20	C12-3.17			
16:00					
16:15		C. Glüsing		C. Glüsing	
16:30		Prof. Bicakci		M. Teichmann	
16:45		<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>		<b>Wartung</b>	
17:00					
17:15					
17:30		C12-3.17		C12-2.63	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

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					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				T. Greve	
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					

BI140 Neben- und  
Parallelläufigkeit mit\_C++

C12-2.61

BI140-ÜL Neben- und  
Parallelläufigkeit mit C++

C12-2.61

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

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 Hr. Gripp

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41-42 Datum: 23/9/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	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					

Hr. Gripp  
**MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme**  
 C12-3.34

Hr. Gripp  
**MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme**  
 C12-3.34

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30			Hr. Gripp	Prof. Acker			
8:45				J. Angres			
9:00			<b>MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme</b>	Prof. Aßmuth			
9:15				Prof. Bicakci			
9:30				C. Brauer			
9:45				C12-3.34	Prof. Brauer		
10:00					F. Bähncck		
10:15					F. Caspar		
10:30					J. Dittmann-Wunderlich		
10:45					J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00					Prof. Ehlers		
11:15					H. Eilers		
11:30				P. Farshidfar			
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:00				C. Glüsing			
12:15				T. Greve			
12:30				<b>Feiertag - Tag der Deutschen Einheit</b>			
12:45			Hr. Gripp				
13:00					R. Hellmund		
13:15			<b>MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme</b>		Prof. Hennig		
13:30					S. Herzog		
13:45					K. Hinkelmann		
14:00					C12-3.34	J. Hoffmüller	
14:15						M. Ignatov	
14:30						Prof. Immel	
14:45						Prof. Jacobsen	
15:00					Prof. Jetzek		
15:15					Prof. Kallies		
15:30					Y. Kocer (FB W)		
15:45				J. Kohlmorgen			
16:00				C. Kopka			
16:15				S. Koß			
16:30				Prof. Krueger			
16:45				Prof. Lebert			
17:00				Prof. Luczak			
17:15				Prof. Lüsse			
17:30				Prof. Manzke			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

# Vorlesungsplan für Hr. Gripp

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 43, 46-51 Datum: 21/10/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Hr. Gripp			
8:45					
9:00		<b>MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.63			
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Hr. Gripp		
13:00			<b>MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme</b>		
13:15					
13:30					
13:45					
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *R. Hellmund*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/24 bis 29/9/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke				
8:45	R. Hellmund				
9:00	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E1</b>				
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.23			
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					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für R. Hellmund

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke			Prof. Acker	
8:45	R. Hellmund			J. Angres	
9:00	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E3</b>			Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45		C13-1.23		Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30			J. Dittmann-Wunderlich		
10:45			J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00			Prof. Ehlers		
11:15			H. Eilers		
11:30			P. Farshidfar		
11:45			Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00			C. Glüsing		
12:15			T. Greve		
12:30			<b>Feiertag</b>		
12:45			-		
13:00			A. Raschke	Hr. Gripp	
13:15			R. Hellmund	R. Hellmund	
13:30			<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E2</b>	Prof. Hennig	
13:45				S. Herzog	
14:00				K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller	
14:30				M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	
15:00			Prof. Jacobsen		
15:15			Prof. Jetzek		
15:30			Prof. Kallies		
15:45			Y. Kocer (FB W)		
16:00			J. Kohlmorgen		
16:15			C. Kopka		
16:30			S. Koß		
16:45			Prof. Krueger		
17:00			Prof. Lebert		
17:15			Prof. Luczak		
17:30			Prof. Lüsse		
17:45			Prof. Manzke		
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *R. Hellmund*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 7/10/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke		C. Glüsing		
8:45	R. Hellmund		R. Hellmund		
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E1</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>		
9:30					
9:45	C13-1.23		C13-1.25		
10:00					
10:15			C. Glüsing		
10:30			R. Hellmund		
10:45					
11:00			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M1</b>		
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *R. Hellmund*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke				
8:45	R. Hellmund				
9:00	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E3</b>				
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.23			
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			A. Raschke		
13:00			R. Hellmund		
13:15			<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E2</b>		
13:30					
13:45					
14:00				C13-1.23	
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Hennig		
8:45						
9:00						
9:15				<b>Maschinelles Lernen</b>		
9:30						
9:45			<b>ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids</b>	C06-1.13		
10:00						
10:15					Prof. Hennig	
10:30						
10:45					<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I2</b>	
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13	C06-1.17		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Hennig	Prof. Hennig		
13:00				S. Schmarbeck		
13:15			<b>BE104 Dezentrale Anlagen</b>			
13:30				<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>		
13:45						
14:00				C06-1.13	C06-1.17	
14:15						
14:30				Prof. Hennig		
14:45				S. Schmarbeck		
15:00						
15:15				<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>		
15:30						
15:45				C06-1.17		
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Hennig	Prof. Hennig	
8:45					
9:00				<b>Maschinelles Lernen</b>	
9:15					
9:30					
9:45			<b>ME11 Intelligente elektri. Netze</b>	C06-1.13	
10:00			<b>Smart Grids</b>		
10:15				Prof. Hennig	
10:30					
10:45				<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I2</b>	
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.13	C06-1.17	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Hennig	Prof. Hennig	
13:00				S. Schmarbeck	
13:15			<b>BE104 Dezentrale Anlagen</b>	<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.13	C06-1.17	
14:15					
14:30		Prof. Hennig		Prof. Hennig	
14:45		<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I1</b>		S. Schmarbeck	
15:00				<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>	
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.17		C06-1.17	
16:00					
16:15		Prof. Hennig			
16:30					
16:45		<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I3WM</b>			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Hennig	Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45			<b>ME11 Intelligente elektri. Netze</b>	Prof. Brauer	
10:00			<b>Smart Grids</b>	F. Bähncck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30			C06-1.13	P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45			Prof. Hennig	-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15			<b>BE104 Dezentrale Anlagen</b>	<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00			C06-1.13	R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30		Prof. Hennig		S. Herzog	
14:45		<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I1</b>		K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45		C06-1.17		Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15		Prof. Hennig		Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45		<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I3WM</b>		J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30		C06-1.17		Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsseem	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Hennig		
8:45				Prof. Hennig		
9:00						
9:15				<b>Maschinelles Lernen</b>		
9:30						
9:45			<b>ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids</b>	C06-1.13		
10:00						
10:15					Prof. Hennig	
10:30						
10:45					<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I2</b>	
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13	C06-1.17		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Hennig	Prof. Hennig		
13:00						
13:15			<b>BE104 Dezentrale Anlagen</b>	<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>		
13:30						
13:45						
14:00			C06-1.13	C06-1.17		
14:15						
14:30		Prof. Hennig		Prof. Hennig		
14:45						
15:00		<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I1</b>		<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>		
15:15						
15:30						
15:45		C06-1.17		C06-1.17		
16:00						
16:15		Prof. Hennig				
16:30						
16:45		<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I3WM</b>				
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						

# Vorlesungsplan für Prof. Hennig

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 48-50 Datum: 25/11/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Hennig	
8:45			Prof. Hennig S. Schmarbeck	Prof. Hennig	
9:00				<b>Maschinelles Lernen</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C06-1.13	
10:00			<b>ME11-Ü Intelligente elektri. Netze Smart Grids</b>		
10:15				Prof. Hennig	
10:30				<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I2</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.64 / 2.65	C06-1.17	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Hennig	Prof. Hennig	
13:00					
13:15			<b>BE104 Dezentrale Anlagen</b>	<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.13	C06-1.17	
14:15					
14:30		Prof. Hennig		Prof. Hennig	
14:45					
15:00		<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I1</b>		<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>	
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.17		C06-1.17	
16:00					
16:15		Prof. Hennig			
16:30					
16:45		<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I3WM</b>			
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					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *S. Herzog*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/24 bis 22/9/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog
8:45					
9:00		<b>Mathematik-1 für Informatik</b>	<b>Mathematik-1 Ü-I3</b>	<b>Mathematik-1 für Informatik</b>	<b>Statistik</b>
9:15					
9:30					
9:45	C08-0.01 Hörsaal 1				
10:00					
10:15		S. Herzog			
10:30		<b>Mathematik-1 Ü-I2</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C22-0.01			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Herzog				S. Herzog
13:00	<b>Mathematik-1 Ü-W1</b>				<b>Mathematik-1 für Informatik</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C04-0.17 (IuE)				C08-0.02 Hörsaal 2
14:15					
14:30		S. Herzog			
14:45		<b>Mathematik-1 Ü-I1</b>			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C22-0.01			
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	<b>Statistik</b>				
18:30					
18:45					
19:00					
19:15	C02-0.06 H6 IuE				
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *S. Herzog*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39 Datum: 23/9/24 bis 29/9/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog
8:45					
9:00	<b>Statistik Ü-I1</b>	<b>Mathematik-1 für Informatik</b>	<b>Mathematik-1 Ü-I3</b>	<b>Mathematik-1 für Informatik</b>	<b>Statistik</b>
9:15					
9:30					
9:45					
9:45	C22-0.01	C08-0.01 Hörsaal 1	C22-0.01	C08-0.01 Hörsaal 1	C02-0.07 H7 IuE
10:00					
10:15		S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	
10:30					
10:45		<b>Mathematik-1 Ü-I2</b>	<b>Statistik Ü-I2</b>	<b>Statistik Ü-E2+I</b>	
11:00					
11:15					
11:30					
11:30		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Herzog				S. Herzog
13:00	<b>Mathematik-1 Ü-W1</b>				<b>Mathematik-1 für Informatik</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C04-0.17 (IuE)				C08-0.02 Hörsaal 2
14:15					
14:30		S. Herzog			
14:45					
15:00		<b>Mathematik-1 Ü-I1</b>			
15:15					
15:30					
15:45					
15:45		C22-0.01			
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	<b>Statistik</b>				
18:30					
18:45					
19:00					
19:15	C02-0.06 H6 IuE				
19:30					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	Prof. Acker	S. Herzog
8:45	<b>Statistik Ü-I1</b>	<b>Mathematik-1 für Informatik</b>	<b>Mathematik-1 Ü-I3</b>	J. Angres	<b>Statistik</b>
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00	C22-0.01	C08-0.01 Hörsaal 1	C22-0.01	F. Bähnck	C02-0.07 H7 IuE
10:15		S. Herzog	S. Herzog	F. Caspar	
10:30		<b>Mathematik-1 Ü-I2</b>	<b>Statistik Ü-I2</b>	J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				C22-0.01	C22-0.01
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45	S. Herzog			-	S. Herzog
13:00	<b>Mathematik-1 Ü-W1</b>			<b>Tag</b>	<b>Mathematik-1 für Informatik</b>
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutsch</b>	
13:45				<b>en</b>	
14:00		C04-0.17 (IuE)		<b>Einheit</b>	
14:15				J. Hoffmüller	
14:30		S. Herzog		M. Ignatov	
14:45		<b>Mathematik-1 Ü-I1</b>		Prof. Immel	
15:00				Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45			C22-0.01		Y. Kocer (FB W)
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15	Ersatztermin	S. Herzog		C. Kopka	
16:30		<b>Statistik Ü-E2+I</b>		S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30			C12-2.61		Prof. Lüsse
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *S. Herzog*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41-43, 46-51 Datum: 7/10/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog
8:45					
9:00	<b>Statistik Ü-I1</b>	<b>Mathematik-1 für Informatik</b>	<b>Mathematik-1 Ü-I3</b>	<b>Mathematik-1 für Informatik</b>	<b>Statistik</b>
9:15					
9:30					
9:45	C22-0.01	C08-0.01 Hörsaal 1	C22-0.01	C08-0.01 Hörsaal 1	C02-0.07 H7 IuE
10:00					
10:15		S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	
10:30					
10:45		<b>Mathematik-1 Ü-I2</b>	<b>Statistik Ü-I2</b>	<b>Statistik Ü-E2+I</b>	
11:00					
11:15					
11:30		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Herzog				S. Herzog
13:00					
13:15	<b>Mathematik-1 Ü-W1</b>				<b>Mathematik-1 für Informatik</b>
13:30					
13:45					
14:00	C04-0.17 (IuE)				C08-0.02 Hörsaal 2
14:15					
14:30		S. Herzog			
14:45					
15:00		<b>Mathematik-1 Ü-I1</b>			
15:15					
15:30					
15:45		C22-0.01			
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
8:45					
9:00				<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI3</b>	<b>Programmieren Ü-E2</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				C13-3.01	C12-2.61
10:15	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
10:30	<b>Modern Web-Development</b>			<b>Programmieren ÜL-I2</b>	<b>Programmieren Ü-I1</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-1.20			C12-2.69	C04-0.09 (SuG)
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	
13:00		<b>Programmieren</b>		<b>Einführung in die Informatik</b>	
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				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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
8:45					
9:00	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI2</b>			<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI3</b>	<b>Programmieren Ü-E1</b>
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20			
10:00					
10:15	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
10:30	<b>Modern Web-Development</b>			<b>Programmieren ÜL-E2</b>	<b>Programmieren Ü-I2</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-1.20			C12-2.69	C04-0.09 (SuG)
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
13:00		<b>Programmieren</b>		<b>Einführung in die Informatik</b>	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI1</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C02-0.06 H6 IuE			C04-0.17 (IuE)
14:15					
14:30		K. Hinkelmann			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C08-0.01 Hörsaal 1	
16:00	<b>Modern Web-Development -L</b>				
16:15					
16:30					
16:45					
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					

# Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	K. Hinkelmann			Prof. Acker	K. Hinkelmann
8:45				J. Angres	
9:00	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI2</b>			Prof. Aßmuth	<b>Programmieren Ü-E2</b>
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45		C13-1.20		Prof. Brauer	
10:00				F. Bähncck	
10:15	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		F. Caspar	K. Hinkelmann
10:30	<b>Modern Web-Development</b>	<b>Einführung in die Informatik-Ü-3</b>		J. Dittmann-Wunderlich	<b>Programmieren Ü-I1</b>
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30	C13-1.20	C12-2.61		P. Farshidfar	C04-0.09 (SuG)
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		-	K. Hinkelmann
13:00	<b>Einführung in die Informatik-Ü-1</b>	<b>Programmieren</b>		Hr. Gripp	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI1</b>
13:15				R. Hellmund	
13:30				Prof. Hennig	
13:45				S. Herzog	
14:00	C12-2.61	C02-0.06 H6 IuE		K. Hinkelmann	C04-0.17 (IuE)
14:15				J. Hoffmüller	
14:30				M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	
15:00				Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45				Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsseem	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 7/10/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
8:45					
9:00	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI2</b>			<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI3</b>	<b>Programmieren Ü-E1</b>
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20			
10:00					
10:15	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
10:30	<b>Modern Web-Development</b>			<b>Programmieren ÜL-E2</b>	<b>Programmieren Ü-I2</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-1.20			C12-2.69	C04-0.09 (SuG)
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
13:00	<b>Einführung in die Informatik-Ü-2</b>	<b>Programmieren</b>		<b>Einführung in die Informatik</b>	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI1</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.61	C02-0.06 H6 IuE			C04-0.17 (IuE)
14:15					
14:30		K. Hinkelmann			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C08-0.01 Hörsaal 1	
16:00		<b>Modern Web-Development -L</b>			
16:15					
16:30					
16:45					
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					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *K. Hinkelmann*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	K. Hinkelmann			K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
8:45					
9:00	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI2</b>			<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI3</b>	<b>Programmieren Ü-E2</b>
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20			
10:00					
10:15	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
10:30	<b>Modern Web-Development</b>	<b>Einführung in die Informatik-Ü-3</b>		<b>Programmieren ÜL-I2</b>	<b>Programmieren Ü-I1</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-1.20	C12-2.61		C12-2.69	C04-0.09 (SuG)
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	K. Hinkelmann
13:00	<b>Einführung in die Informatik-Ü-1</b>	<b>Programmieren</b>		<b>Einführung in die Informatik</b>	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI1</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.61	C02-0.06 H6 IuE			C04-0.17 (IuE)
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		K. Hinkelmann			K. Hinkelmann
8:45		Prof. Lüssem			
9:00					<b>Programmieren Ü-E1</b>
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.61
10:00		<b>Informatik und Gesellschaft_Präsentation</b>			
10:15	K. Hinkelmann				K. Hinkelmann
10:30					
10:45	<b>Modern Web-Development</b>				<b>Programmieren Ü-I2</b>
11:00					
11:15		C18-Auditorium			
11:30	C13-1.20				C04-0.09 (SuG)
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann			
13:00					
13:15	<b>Einführung in die Informatik-Ü-2</b>	<b>Programmieren</b>			
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.61	C02-0.06 H6 IuE			
14:15					
14:30		K. Hinkelmann			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		<b>Modern Web-Development -L</b>			
16:15					
16:30					
16:45					
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00			Prof. Patz		
9:15			J. Hoffmüller		
9:30					
9:45					
10:00					
10:15			<b>BK121 Embedded</b>		
10:30			<b>Systems/Internet of Things-AG</b>		
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					

C13-3.22

	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					

Prof. Patz  
J. Hoffmüller

**BK121 Embedded  
Systems/Internet of Things-AG**

C13-3.22

**IT-Team  
FB  
IuE**

Prof. Woelk  
M. Teichmann  
M. Sieloff  
S. Schmarbeck  
J. Nowitzki

# Vorlesungsplan für J. Hoffmüller

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	Prof. Patz	Prof. Acker	
8:45		J. Hoffmüller	J. Hoffmüller	J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I1</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>	F. Bähncck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30		C13-3.18	C13-3.22	P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30		C. Schwatlo		S. Herzog	
14:45		J. Hoffmüller		K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00		<b>Informationstechnik 1 ÜL-W1</b>		Prof. Jetzek	
16:15	Prof. Acker			Prof. Kallies	
16:30	J. Hoffmüller			Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30		C13-2.19		Prof. Krueger	
17:45	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E1</b>			Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsseem	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15	C13-3.18				
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/24 bis 27/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	J. Hoffmüller	Prof. Acker	Prof. Patz		C. Schwatlo			
8:45	C. Schwatlo	J. Hoffmüller	J. Hoffmüller		J. Hoffmüller			
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>	<b>Computer Grafik ÜL-I2</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>			
10:15								
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30				C13-3.18		C13-3.18	C13-3.22	C13-3.18
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45		Prof. Acker						
13:00		J. Hoffmüller						
13:15								
13:30								
13:45								
14:00								
14:15		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-W1</b>						
14:30	J. Hoffmüller							
14:45	J. Dittmann-Wunderlich							
15:00								
15:15								
15:30								
15:45			C13-3.18					
16:00	<b>Elektronik ÜL-W2</b>							
16:15			J. Hoffmüller					
16:30			Prof. Patz					
16:45								
17:00								
17:15								
17:30		C13-2.23						
17:45			<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E2</b>					
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15		C13-3.18						
19:30								

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	Prof. Patz		
8:45		J. Hoffmüller	J. Hoffmüller		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I1</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>		
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.18	C13-3.22		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	<b>IT-Team FB IuE</b>	Prof. Woelk			
13:00		M. Teichmann			
13:15		M. Sieloff			
13:30		S. Schmarbeck			
13:45		J. Nowitzki			
14:00					
14:15					
14:30		C. Schwatlo			
14:45		J. Hoffmüller			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		<b>Informationstechnik 1 ÜL-W1</b>			
16:15		Prof. Acker			
16:30		J. Hoffmüller			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C13-2.19			
17:45	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E1</b>				
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15		C13-3.18			
19:30					

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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk			
13:00		M. Teichmann			
13:15		M. Sieloff			
13:30		S. Schmarbeck			
13:45		J. Nowitzki			
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					



# Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 11/11/24 bis 1/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker	Prof. Patz		
8:45		J. Hoffmüller	J. Hoffmüller		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I1</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>		
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.18	C13-3.22		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					C. Schwatlo
13:00					J. Hoffmüller
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		C. Schwatlo			<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>
14:45		J. Hoffmüller			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-3.22
16:00		<b>Informationstechnik 1 ÜL-W1</b>			
16:15	Prof. Acker				
16:30	J. Hoffmüller				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C13-2.19			
17:45	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E1</b>				
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15	C13-3.18				
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für J. Hoffmüller

Wintersemester 2024/2025

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

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Hoffmüller	Prof. Acker	Prof. Patz		C. Schwatlo
8:45	C. Schwatlo	J. Hoffmüller	J. Hoffmüller		J. Hoffmüller
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>	<b>Computer Grafik ÜL-I2</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.18	C13-3.18	C13-3.22		C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Acker	Prof. Woelk		C. Schwatlo
13:00		J. Hoffmüller	<b>IT-Team</b> M. Teichmann		J. Hoffmüller
13:15			<b>FB</b> M. Sieloff		
13:30			<b>IuE</b> S. Schmarbeck		
13:45			J. Nowitzki		
14:00					
14:15		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-W1</b>			<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	J. Dittmann-Wunderlich				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-3.18			C13-3.22
16:00	<b>Elektronik ÜL-W2</b>				
16:15		J. Hoffmüller			
16:30		Prof. Patz			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-2.23				
17:45		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E2</b>			
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15		C13-3.18			
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Hoffmüller*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 49 Datum: 2/12/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	J. Hoffmüller	Prof. Acker	Prof. Patz		C. Schwatlo			
8:45	C. Schwatlo	J. Hoffmüller	J. Hoffmüller		J. Hoffmüller			
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>	<b>Computer Grafik ÜL-I2</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>			
10:15								
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30				C13-3.18		C13-3.18	C13-3.22	C13-3.18
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45		Prof. Acker			C. Schwatlo			
13:00		J. Hoffmüller			J. Hoffmüller			
13:15								
13:30								
13:45								
14:00								
14:15		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-W1</b>			<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>			
14:30	J. Hoffmüller							
14:45	J. Dittmann-Wunderlich							
15:00								
15:15								
15:30								
15:45			C13-3.18			C13-3.22		
16:00	<b>Elektronik ÜL-W2</b>							
16:15			J. Hoffmüller					
16:30			Prof. Patz					
16:45								
17:00								
17:15								
17:30		C13-2.23						
17:45			<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E2</b>					
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15		C13-3.18						
19:30								

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für J. Hoffmüller

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Acker	Prof. Patz			
8:45		J. Hoffmüller	J. Hoffmüller			
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		<b>Computer Grafik ÜL-I1</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>			
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C13-3.18	C13-3.22	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Woelk		C. Schwatlo	
13:00			M. Teichmann		J. Hoffmüller	
13:15			M. Sieloff			
13:30			S. Schmarbeck			
13:45			J. Nowitzki			
14:00						
14:15					<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>	
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						C13-3.22
16:00						
16:15	Prof. Acker					
16:30	J. Hoffmüller					
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E1</b>					
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15		C13-3.18				
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für J. Hoffmüller

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Hoffmüller	Prof. Acker	Prof. Patz		C. Schwatlo
8:45	C. Schwatlo	J. Hoffmüller	J. Hoffmüller		J. Hoffmüller
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>	<b>Computer Grafik ÜL-I2</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.18	C13-3.18	C13-3.22		C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Acker			C. Schwatlo
13:00		J. Hoffmüller			J. Hoffmüller
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-W1</b>			<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>
14:30	J. Hoffmüller				
14:45	J. Dittmann-Wunderlich				
15:00					
15:15	<b>Elektronik ÜL-W2</b>				
15:30					
15:45	C13-2.23	C13-3.18			C13-3.22
16:00					
16:15		J. Hoffmüller			
16:30		Prof. Patz			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E2</b>			
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15		C13-3.18			
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *M. Ignatov*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50 Datum: 16/9/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					M. Ignatov
8:45					
9:00					<b>Programmieren ÜL-E1</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C13-2.01
10:15					M. Ignatov
10:30					<b>Programmieren ÜL-I4</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-2.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					M. Ignatov
14:30					<b>Programmieren ÜL-E3</b>
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					C13-2.01
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *M. Ignatov*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49 Datum: 23/9/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					M. Ignatov
8:45					
9:00					<b>Programmieren ÜL-I1</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					M. Ignatov
10:30					<b>Programmieren ÜL-I3</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C13-2.01
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					M. Ignatov
14:30					<b>Programmieren ÜL-E4</b>
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-2.01
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Immel			
8:45					
9:00		<b>Technische Mechanik</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.14			
10:00					
10:15	Prof. Immel			Prof. Immel	
10:30					
10:45	<b>Konstruktion für E-Technik</b>			<b>Rapid Prototyping mit CAD</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.04			C13-3.02	
11:45					
12:00		Rupert-Kruse, P.			
12:15		Hipp, S.			
12:30	C13-0.01	Prof. Woelk			
12:45	<b>Kick-off Ming -5</b>	J. Rähse	Prof. Immel	Prof. Immel	
13:00		Prof. Prochnow			
13:15			<b>Computer Aided Design</b>	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C13-0.04	C12-2.63	
14:15					
14:30		Prof. Immel		Prof. Immel	
14:45					
15:00		<b>Konstruktion für E-Technik-ÜL-E</b>		<b>Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-2</b>	
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.14		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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30		Prof. Immel							
8:45									
9:00		<b>Technische Mechanik</b>							
9:15									
9:30									
9:45			C12-2.14						
10:00									
10:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Immel					
10:30	<b>Konstruktion für E-Technik</b>	<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>		<b>Rapid Prototyping mit CAD</b>					
10:45									
11:00									
11:15									
11:30						C13-0.04	C12-2.14	C13-3.02	
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Immel					
13:00	<b>Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-1</b>	<b>Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-3</b>	<b>Computer Aided Design</b>	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>					
13:15									
13:30						Gr.			
13:45						1+2	C12-2.63	C13-0.04	C12-2.63
14:00						C12-2.63			
14:15									
14:30		Prof. Immel		Prof. Immel					
14:45		<b>Konstruktion für E-Technik-ÜL-E</b>		<b>Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-2</b>					
15:00									
15:15									
15:30									
15:45	C12-2.14		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									

# Vorlesungsplan für Prof. Immel

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Immel		Prof. Acker			
8:45				J. Angres			
9:00		<b>Technische Mechanik</b>		Prof. Aßmuth			
9:15				Prof. Bicakci			
9:30				C. Brauer			
9:45			C12-2.14	Prof. Brauer			
10:00				F. Bähncck			
10:15	Prof. Immel	Prof. Immel		F. Caspar			
10:30	<b>Konstruktion für E-Technik</b>	<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>		J. Dittmann-Wunderlich			
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2			
11:00				Prof. Ehlers			
11:15				H. Eilers			
11:30	C13-0.04	C12-2.14		P. Farshidfar			
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:00				C. Glüsing			
12:15				T. Greve			
12:30				<b>Feiertag</b>			
12:45	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Immel	-	Hr. Gripp		
13:00	<b>Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-1</b>	<b>Rapid Prototyping mit CAD ÜL-Ming-3</b>	<b>Computer Aided Design</b>	<b>Tag der Deutschen Einheit</b>	R. Hellmund		
13:15					Gr.		Prof. Hennig
13:30					1+2	C12-2.63	S. Herzog
13:45							K. Hinkelmann
14:00	C12-2.63		C13-0.04		J. Hoffmüller		
14:15					M. Ignatov		
14:30		Prof. Immel			Prof. Immel		
14:45					Prof. Jacobsen		
15:00		<b>Konstruktion für E-Technik-ÜL-E</b>			Prof. Jetzek		
15:15					Prof. Kallies		
15:30				Y. Kocer (FB W)			
15:45			C12-2.14	J. Kohlmorgen			
16:00				C. Kopka			
16:15				S. Koß			
16:30				Prof. Krueger			
16:45				Prof. Lebert			
17:00				Prof. Luczak			
17:15				Prof. Lüsseem			
17:30				Prof. Manzke			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Immel			
8:45					
9:00		<b>Technische Mechanik</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.14			
10:00					
10:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Immel	
10:30					
10:45	<b>Konstruktion für E-Technik</b>	<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>		<b>Rapid Prototyping mit CAD</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.04	C12-2.14		C13-3.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Immel	C12-1.20 Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Immel	
13:00	<b>Rapid Prototyping mit CAD</b>	<b>Rapid Prototyping mit CAD</b>			
13:15	<b>ÜL-Ming-1</b>	<b>ÜL-Ming-3</b>	<b>Computer Aided Design</b>	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	
13:30		Gr.			
13:45	C12-1.18	1+2	C12-1.18		
14:00	C12-1.20		C13-0.04	C12-2.63	
14:15					
14:30		Prof. Immel		Prof. Immel	
14:45					
15:00		<b>Konstruktion für E-Technik-ÜL-E</b>		<b>Rapid Prototyping mit CAD</b>	
15:15				<b>ÜL-Ming-2</b>	
15:30				C12-1.18	
15:45		C12-2.14		C12-1.20	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Prof. Jacobsen			
10:15					
10:30					
10:45		<b>Master-ET Begrüßung+</b>			
11:00		<b>Modulvorstellung</b>			
11:15					
11:30					
11:45		C13-1.20			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen			A. Neumann, A.
10:30		A. Neumann, A.			Prof. Jacobsen
10:45		<b>Physik</b>			<b>Physik-Ü</b>
11:00					
11:15					
11:30			C13-0.01		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				A. Neumann, A.	A. Neumann, A.
13:00				Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen
13:15				<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
8:45			A. Neumann, A.			
9:00			<b>Physik ÜL-E4</b>		<b>Mathematische GL-Ü</b>	
9:15						
9:30				C13-0.23		
9:45				C13-0.19		C02-0.12 H12 IuE
10:00						
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen		A. Neumann, A.	
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.		Prof. Jacobsen	
10:45		<b>Physik</b>	<b>Physik ÜL-E2</b>		<b>Physik-Ü</b>	
11:00						
11:15				C13-0.23		
11:30				C13-0.01		C13-0.19
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Jacobsen	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	
13:00			<b>Mathematische GL 1</b>	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	
13:15				<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	
13:30						
13:45						
14:00			C13-0.01			C13-0.01
14:15			C08-1.04 Hörsaal 4			
14:30				A. Neumann, A.		
14:45				Prof. Jacobsen		
15:00				<b>Physik ÜL-E1</b>		
15:15						
15:30					C13-0.19	
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						

# Vorlesungsplan für Prof. Jacobsen

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	Prof. Jacobsen
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	<b>Mathematische GL-Ü</b>
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	C02-0.12 H12 IuE
10:00				F. Bähncck	
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	F. Caspar	A. Neumann, A.
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jacobsen
10:45		<b>Physik</b>	<b>Physik ÜL-E3</b>	J. Dittmann-Wunderlich 2	<b>Physik-Ü</b>
11:00					
11:15				H. Eilers	
11:30		C13-0.01	C13-0.19	P. Farshidfar	C13-0.01
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45			Prof. Jacobsen	-	
13:00			<b>Mathematische GL 1</b>	<b>Tag</b>	A. Neumann, A.
13:15					<b>der</b>
13:30				<b>Deutsch</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00			C08-1.04 Hörsaal 4	K. Hinkelmann	C13-0.01
14:15				J. Hoffmüller	
14:30				M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	
15:00				Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45				Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	
8:45			A. Neumann, A.			
9:00			<b>Physik ÜL-E4</b>		<b>Mathematische GL-Ü</b>	
9:15						
9:30				C13-0.23		
9:45				C13-0.19		C02-0.12 H12 IuE
10:00						
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen		A. Neumann, A.	
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.		Prof. Jacobsen	
10:45		<b>Physik</b>	<b>Physik ÜL-E2</b>		<b>Physik-Ü</b>	
11:00						
11:15				C13-0.23		
11:30				C13-0.01		C13-0.19
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Jacobsen	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	
13:00			<b>Mathematische GL 1</b>	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	
13:15				<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	
13:30						
13:45						
14:00			C08-1.04 Hörsaal 4	C13-0.01	C13-0.01	
14:15						
14:30				Prof. Jacobsen		
14:45				A. Neumann, A.		
15:00				<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü</b>		
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Jacobsen
8:45					
9:00					
9:15					<b>Mathematische GL-Ü</b>
9:30					
9:45					C02-0.12 H12 IuE
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen		A. Neumann, A.
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.		Prof. Jacobsen
10:45			<b>Physik ÜL-E3</b>		<b>Physik-Ü</b>
11:00		<b>Physik</b>			
11:15				C13-0.23	
11:30		C13-0.01		C13-0.19	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Jacobsen	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.
13:00				Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen
13:15			<b>Mathematische GL 1</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>
13:30					
13:45					
14:00			C08-1.04 Hörsaal 4	C13-0.01	C13-0.01
14:15					
14:30				A. Neumann, A.	
14:45				Prof. Jacobsen	
15:00				<b>Physik ÜL-E1</b>	
15:15					
15:30				C13-0.19	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Jacobsen
8:45					
9:00					
9:15					<b>Mathematische GL-Ü</b>
9:30					
9:45					C02-0.12 H12 IuE
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen			A. Neumann, A.
10:30		A. Neumann, A.			Prof. Jacobsen
10:45					
11:00		<b>Physik</b>			<b>Physik-Ü</b>
11:15					
11:30		C13-0.01			C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Jacobsen	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.
13:00				Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen
13:15			<b>Mathematische GL 1</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>
13:30					
13:45					
14:00			C08-1.04 Hörsaal 4	C13-0.01	C13-0.01
14:15					
14:30				Prof. Jacobsen	
14:45				A. Neumann, A.	
15:00				<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü</b>	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Jetzek	
8:45					
9:00				<b>Informationstechnik 1</b>	
9:15					
9:30					
9:45					C22-0.01
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		<b>Informationstechnik 1</b>			
13:30					
13:45					
14:00		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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Jetzek	
8:45					
9:00				<b>Informationstechnik 1</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C22-0.01	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Jetzek	J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Acker		
8:45	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jetzek		J. Angres		
9:00				Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45				Prof. Brauer		
10:00	<b>Elektronik ÜL-M1</b>	<b>Elektronik ÜL-W1</b>		F. Bähncck		
10:15				F. Caspar		
10:30				J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00				Prof. Ehlers		
11:15				H. Eilers		
11:30			C13-2.23	C13-2.23	P. Farshidfar	
11:45					Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00					C. Glüsing	
12:15					T. Greve	
12:30			<b>Feiertag</b>			
12:45		Prof. Jetzek	-	Hr. Gripp		
13:00			<b>Tag</b>	R. Hellmund		
13:15			<b>der</b>	Prof. Hennig		
13:30		<b>Informationstechnik 1</b>	<b>Deutschen</b>	S. Herzog		
13:45				K. Hinkelmann		
14:00		C22-0.01		J. Hoffmüller		
14:15				M. Ignatov		
14:30				Prof. Immel		
14:45				Prof. Jacobsen		
15:00				Prof. Jetzek		
15:15				Prof. Kallies		
15:30				Y. Kocer (FB W)		
15:45				J. Kohlmorgen		
16:00			C. Kopka			
16:15			S. Koß			
16:30			Prof. Krueger			
16:45			Prof. Lebert			
17:00			Prof. Luczak			
17:15			Prof. Lüsseem			
17:30			Prof. Manzke			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Jetzek	J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Jetzek		
8:45	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jetzek				
9:00				<b>Informationstechnik 1</b>		
9:15						
9:30						
9:45					C22-0.01	
10:00	<b>Elektronik ÜL-M1</b>	<b>Elektronik ÜL-W1</b>				
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C13-2.23	C13-2.23		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Jetzek				
13:00		<b>Informationstechnik 1</b>				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Jetzek	
8:45					
9:00				<b>Informationstechnik 1</b>	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C22-0.01
10:15	Prof. Jetzek	J. Dittmann-Wunderlich			
10:30	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jetzek			
10:45	<b>Elektronik ÜL-M1</b>	<b>Elektronik ÜL-W1</b>			
11:00					
11:15					
11:30			C13-2.23	C13-2.23	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Jetzek			
13:00		<b>Informationstechnik 1</b>			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30			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			
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)
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								

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	<b>Brückenkurs E-Technik</b>	<b>Brückenkurs E-Technik</b>	<b>Brückenkurs E-Technik</b>	<b>Brückenkurs E-Technik</b>	<b>Brückenkurs E-Technik</b>
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)	C04-0.01 (M)
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					Reich, S. Langmaack, P.
13:15					Hipp, S.
13:30					C08-0.01 <b>Kick-off Ming-1</b> K. Hartmann
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Kallies	Prof. Kallies			
8:45						
9:00		<b>Elektrotechnik u. Messtechnik</b>	<b>Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-IVE</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.61	C13-0.04	
10:00						
10:15				Prof. Kallies		
10:30				Prof. Luczak		
10:45				M. Riedel		
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>		
11:15						
11:30						
11:45					C13-0.01	
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Kallies	M. Riedel				
13:00	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>	Prof. Luczak				
13:15		Prof. Kallies				
13:30						
13:45						
14:00		C04-0.01 (M)				
14:15		<b>Elementare Techniken</b>				
14:30						
14:45						
15:00						
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies		
8:45				Prof. Luczak		
9:00		<b>Elektrotechnik u. Messtechnik</b>	<b>Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-IVE</b>	M. Riedel		
9:15					<b>Elementare Techniken</b>	
9:30						
9:45				C12-2.61	C13-0.04	C13-0.01
10:00						
10:15				Prof. Kallies		
10:30				Prof. Luczak		
10:45				M. Riedel		
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>		
11:15						
11:30					C13-0.01	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Kallies	M. Riedel				
13:00	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>	Prof. Luczak				
13:15		Prof. Kallies				
13:30						
13:45						
14:00	C04-0.01 (M)					
14:15		<b>Elementare Techniken</b>				
14:30						
14:45						
15:00						
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						

# Vorlesungsplan für Prof. Kallies

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Acker			
8:45				J. Angres			
9:00		<b>Elektrotechnik u. Messtechnik</b>	<b>Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-IVE</b>	Prof. Aßmuth			
9:15					Prof. Bicakci		
9:30					C. Brauer		
9:45				C12-2.61	C13-0.04	Prof. Brauer	
10:00						F. Bähnck	
10:15				F. Caspar			
10:30				J. Dittmann-Wunderlich			
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2			
11:00				Prof. Ehlers			
11:15				H. Eilers			
11:30				P. Farshidfar			
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:00				C. Glüsing			
12:15				T. Greve			
12:30				<b>Feiertag</b>			
12:45	Prof. Kallies	M. Riedel		-			
13:00		Prof. Luczak		<b>Tag</b>			
13:15	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>	Prof. Kallies		<b>der</b>			
13:30				<b>Deutschen</b>			
13:45				<b>Einheit</b>	S. Herzog		
14:00		C04-0.01 (M)			K. Hinkelmann		
14:15					J. Hoffmüller		
14:30		<b>Elementare Techniken</b>		M. Ignatov			
14:45				Prof. Immel			
15:00				Prof. Jacobsen			
15:15				Prof. Jetzek			
15:30				Prof. Kallies			
15:45		C13-0.01		Y. Kocer (FB W)			
16:00				J. Kohlmorgen			
16:15				C. Kopka			
16:30				S. Koß			
16:45				Prof. Krueger			
17:00				Prof. Lebert			
17:15				Prof. Luczak			
17:30				Prof. Lüsse			
17:45				Prof. Manzke			
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Y. Kocer	
10:30				Y. Kocer (FB W)	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00				<b>Investition</b>	
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15				C02-0.12 H12 IuE	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15				Y. Kocer (FB W)	
14:30				Y. Kocer	
14:45					
15:00				<b>Investition und Finanzierung</b>	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *J. Kohlmorgen*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41, 43 Datum: 23/9/24 bis 27/10/24

Stand: 20/09/24

	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	C. Brauer				
14:45	J. Kohlmorgen				
15:00	M. Senkbeil				
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	<b>Rechnergestützte</b>				
16:30	<b>Messtechnik-ÜL-E2</b>				
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					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für J. Kohlmorgen

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für **J. Kohlmorgen**

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: **46, 48, 50** Datum: 11/11/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15			Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:30			J. Kohlmorgen		
10:45			<b>Grundl. Energietechnik ÜL-E2</b>		
11:00					
11:15				C12-1.20	
11:30				C12-1.19	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Sem-Gr. mit Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. geteilt J. Kohlmorgen		
13:00		geteilt <b>IBS!</b> J. Kohlmorgen	Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:15			<b>Grundl. Energietechnik ÜL-W2</b>		
13:30		<b>Grundl. Energietechnik ÜL-E1</b>			
13:45			C12-1.20	C12-1.19	
14:00				C12-1.20	
14:15					
14:30		Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		<b>Grundl. Energietechnik ÜL-W1</b>			
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für J. Kohlmorgen

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 47, 49, 51 Datum: 18/11/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15			Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:30			J. Kohlmorgen		
10:45			<b>Grundl. Energietechnik ÜL-E2</b>		
11:00					
11:15				C12-1.20	
11:30				C12-1.19	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. geteilt J. Kohlmorgen	
13:00		Sem-Gr. geteilt <b>mit IBS!</b> Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier	
13:15		J. Kohlmorgen			
13:30		<b>Grundl. Energietechnik ÜL-E1</b>	<b>Grundl. Energietechnik ÜL-W2</b>		
13:45			C12-1.20	C12-1.19	
14:00				C12-1.20	
14:15					
14:30		Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier		
14:45	C. Brauer	J. Kohlmorgen	J. Kohlmorgen		
15:00	M. Senkbeil	<b>Grundl. Energietechnik ÜL-W1</b>			
15:15					
15:30			C12-1.20		
15:45			C12-1.19		
16:00					
16:15	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>				
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Kohlmorgen*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50 Datum: 16/9/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	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. Wree			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		C. Brauer			
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		<b>Rechnergestützte</b>			
16:15		<b>Messtechnik-ÜL-E1</b>			
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *J. Kohlmorgen*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30			Prof. Wree	S. Herzog	
14:45			J. Kohlmorgen	K. Hinkelmann	
15:00			C. Brauer	J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

**Rechnergestützte  
Messtechnik-ÜL-E1**

C12-2.64 / 2.65

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für *C. Kopka*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 36 Datum: 2/9/24 bis 8/9/24

Stand: 20/09/24

	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	Prof. Woelk				
14:15	Prof. Rinder				
14:30	Prof. Manzke				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	C. Kopka				
15:15	Prof. Brauer				
15:30	Prof. Acker				
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					

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					Prof. Manzke
10:45					C. Kopka
11:00					<b>Kick-off Seminar Informatik</b>
11:15					
11:30					
11:45					C13-0.01
12:00					
12:15					
12:30					Prof. Manzke
12:45					C. Kopka
13:00					<b>Kick-off Seminar Informatik</b>
13:15					
13:30					
13:45					C13-0.01
14:00					
14:15					
14:30					Prof. Manzke
14:45					C. Kopka
15:00					<b>Kick-off Seminar Informatik</b>
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		C. Kopka			
8:45					
9:00		<b>WIA Wissenschaftl. Arbeiten</b>			
9:15					
9:30					
9:45			C06-1.13		
10:00					
10:15	C. Kopka			C. Kopka	
10:30	<b>Betriebssysteme</b>			<b>Programmieren</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1			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					



# Vorlesungsplan für C. Kopka

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 23/9/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		C. Kopka	C. Kopka		C. Kopka
8:45					
9:00		<b>WIA Wissenschaftl. Arbeiten</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I4</b>		<b>Programmieren Ü-W1</b>
9:15					
9:30					
9:45	C06-1.13			C12-2.69	
10:00					
10:15	C. Kopka	C. Kopka			C. Kopka
10:30	<b>Betriebssysteme</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-EI</b>			<b>Programmieren</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.69			C02-0.12 H12 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		C. Kopka	C. Kopka		
13:00		<b>Betriebssysteme ÜL-I5</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I2</b>		
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.69	C12-2.69		
14:15					
14:30	C. Kopka	C. Kopka			
14:45	<b>Betriebssysteme ÜL-I1</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I3</b>			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.69	C12-2.69			
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		C. Kopka	C. Kopka	Prof. Acker			
8:45				J. Angres			
9:00		<b>WIA Wissenschaftl. Arbeiten</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I4</b>	Prof. Aßmuth			
9:15					Prof. Bicakci		
9:30					C. Brauer		
9:45				C06-1.13	C12-2.69	Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck			
10:15	C. Kopka	C. Kopka		F. Caspar	C. Kopka		
10:30	<b>Betriebssysteme</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-EI</b>		J. Dittmann-Wunderlich			
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	<b>Programmieren</b>		
11:00				Prof. Ehlers			
11:15				H. Eilers			
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.69	P. Farshidfar	C02-0.12 H12 IuE			
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:00				C. Glüsing			
12:15				T. Greve			
12:30				<b>Feiertag - Tag der Deutschen Einheit</b>			
12:45		C. Kopka	C. Kopka		Hr. Gripp		
13:00		<b>Betriebssysteme ÜL-I5</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I2</b>		R. Hellmund		
13:15						Prof. Hennig	
13:30						S. Herzog	
13:45						K. Hinkelmann	
14:00		C12-2.69	C12-2.69		J. Hoffmüller		
14:15					M. Ignatov		
14:30	C. Kopka	C. Kopka			Prof. Immel		
14:45	<b>Betriebssysteme ÜL-I1</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I3</b>			Prof. Jacobsen		
15:00					Prof. Jetzek		
15:15					Prof. Kallies		
15:30					Y. Kocer (FB W)		
15:45	C12-2.69	C12-2.69		J. Kohlmorgen			
16:00				C. Kopka			
16:15				S. Koß			
16:30				Prof. Krueger			
16:45				Prof. Lebert			
17:00				Prof. Luczak			
17:15				Prof. Lüsse			
17:30				Prof. Manzke			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

# Vorlesungsplan für C. Kopka

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		C. Kopka	C. Kopka		
8:45					
9:00		<b>WIA Wissenschaftl. Arbeiten</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I4</b>		
9:15					
9:30					
9:45	C06-1.13			C12-2.69	
10:00					
10:15	C. Kopka	C. Kopka			C. Kopka
10:30	<b>Betriebssysteme</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-EI</b>			<b>Programmieren</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.69			C02-0.12 H12 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		C. Kopka	C. Kopka		
13:00		<b>Betriebssysteme ÜL-I5</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I2</b>		
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.69	C12-2.69		
14:15					
14:30	C. Kopka	C. Kopka			
14:45	<b>Betriebssysteme ÜL-I1</b>	<b>Betriebssysteme ÜL-I3</b>			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.69	C12-2.69			
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für S. Koß

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38-39 Datum: 16/9/24 bis 29/9/24

Stand: 20/09/24

	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		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe</b>			
11:00		<b>Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>			
11:15					
11:30		C13-1.13			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Manzke			Prof. Manzke
13:00		S. Koß			S. Koß
13:15		<b>Hardwarenahe</b>			<b>Hardwarenahe</b>
13:30		<b>Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>			<b>Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>
13:45		C13-1.20			C13-1.13
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für S. Koß

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		S. Koß		Prof. Acker			
8:45				J. Angres			
9:00		<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-5</b>		Prof. Aßmuth			
9:15				Prof. Bicakci			
9:30				C. Brauer			
9:45			C12-2.70	Prof. Brauer			
10:00				F. Bähncck			
10:15		Prof. Manzke		F. Caspar			
10:30		S. Koß		J. Dittmann-Wunderlich			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>		J. Dittmann-Wunderlich 2			
11:00				Prof. Ehlers			
11:15				H. Eilers			
11:30			C13-1.13	P. Farshidfar			
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:00			C. Glüsing				
12:15			T. Greve				
12:30			<b>Feiertag</b>				
12:45	S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß	-	Prof. Manzke		
13:00		S. Koß		<b>Tag</b>	S. Koß		
13:15	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-1</b>	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-4</b>	<b>der</b>			
13:30						<b>Deutsch</b>	
13:45						<b>en</b>	
14:00				C12-2.70	C13-1.20	<b>Einheit</b>	
14:15						K. Hinkelmann	
14:30			J. Hoffmüller				
14:45			M. Ignatov				
15:00			Prof. Immel				
15:15			Prof. Jacobsen				
15:30			Prof. Jetzek				
15:45			Prof. Kallies				
16:00			Y. Kocer (FB W)				
16:15			J. Kohlmorgen				
16:30			C. Kopka				
16:45			S. Koß				
17:00			Prof. Krueger				
17:15			Prof. Lebert				
17:30			Prof. Luczak				
17:45			Prof. Lüsse				
18:00			Prof. Manzke				
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		S. Koß				
8:45						
9:00		<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-5</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C12-2.70			
10:00						
10:15		Prof. Manzke				
10:30		S. Koß				
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>				
11:00						
11:15						
11:30			C13-1.13			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß		Prof. Manzke	
13:00		S. Koß			S. Koß	
13:15	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-1</b>	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-4</b>		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>	
13:30						
13:45						
14:00				C12-2.70		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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30		S. Koß						
8:45								
9:00		<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-5</b>						
9:15								
9:30								
9:45			C12-2.70					
10:00								
10:15		Prof. Manzke						
10:30		S. Koß						
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>						
11:00								
11:15								
11:30			C13-1.13					
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	S. Koß	Prof. Manzke	S. Koß	Prof. Manzke				
13:00		S. Koß		S. Koß				
13:15	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-1</b>	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-4</b>	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>				
13:30								
13:45								
14:00					C12-2.70	C13-1.20	C12-2.70	C13-1.13
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								

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Lebert	
8:45					
9:00				<b>MM108 Moderne Regelungssysteme</b>	
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		M. Teichmann			
14:45		Prof. Lebert			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			
16:15					
16:30					
16:45					
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					



# Vorlesungsplan für Prof. Lebert

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49 Datum: 23/9/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lebert		Prof. Lebert	Prof. Lebert		
8:45	Prof. Lüssem					
9:00			<b>Anforderungsmanagement-ÜL-Ming2</b>	<b>MM108 Moderne Regelungssysteme</b>		
9:15						
9:30						
9:45					C13-3.01	C12-2.14
10:00	<b>Anforderungsmanagement</b>					
10:15		Prof. Lebert	Prof. Lebert	Prof. Lebert		
10:30						
10:45		<b>Anforderungsmanagement-ÜL-W1</b>	<b>Anforderungsmanagement-ÜL-Ming4</b>	<b>MM108-ÜL-1 Moderne Regelungssysteme</b>		
11:00						
11:15						
11:30	C18-Auditorium	C13-3.01	C13-3.01	C12-2.63		
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. Lebert	M. Teichmann				
14:45		Prof. Lebert				
15:00	<b>MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme</b>	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>				
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.63			
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
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						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Lebert	Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00			<b>Anforderungsmanagement-ÜL-Ming3</b>	Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45			C13-3.01	Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15			Prof. Lebert	F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45			<b>Anforderungsmanagement ÜL-Ming5</b>	J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30			C13-3.01	P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45		Prof. Lebert		-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15		<b>Anforderungsmanagement-ÜL-Ming1</b>		<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00		C13-3.01		K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller	
14:30	Prof. Lebert	M. Teichmann		M. Ignatov	
14:45		Prof. Lebert		Prof. Immel	
15:00	<b>MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme</b>			Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45	C12-2.63			Y. Kocer (FB W)	
16:00		<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>		J. Kohlmorgen	
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30		C12-2.63		Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Lebert

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48 Datum: 14/10/24 bis 1/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lebert		Prof. Lebert	Prof. Lebert		
8:45	Prof. Lüssem					
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	<b>Anforderungsmanagement</b>					
10:15			Prof. Lebert	Prof. Lebert		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C18-Auditorium		C13-3.01	C12-2.14	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Lebert				
13:00						
13:15						
13:30		<b>Anforderungsmanagement-ÜL-Ming1</b>				
13:45						
14:00		C13-3.01				
14:15						
14:30	Prof. Lebert	M. Teichmann				
14:45		Prof. Lebert				
15:00	<b>MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme</b>					
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.63					
16:00		<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>				
16:15						
16:30						
16:45						
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						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Lebert

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Lebert	Prof. Lebert	
8:45					
9:00			<b>Anforderungsmanagement-ÜL-Ming3</b>	<b>MM108 Moderne Regelungssysteme</b>	
9:15					
9:30					
9:45			C13-3.01	C12-2.14	
10:00					
10:15			Prof. Lebert	Prof. Lebert	
10:30					
10:45			<b>Anforderungsmanagement ÜL-Ming5</b>	<b>MM108-ÜL-1 Moderne Regelungssysteme</b>	
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.01	C12-2.63	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Lebert			
13:00					
13:15		<b>Anforderungsmanagement-ÜL-Ming1</b>			
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.01			
14:15					
14:30	Prof. Lebert	M. Teichmann			
14:45		Prof. Lebert			
15:00	<b>MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.63				
16:00		<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			
16:15					
16:30					
16:45					
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Lebert

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Lebert			Prof. Lebert	
8:45	Prof. Lüssem				
9:00				<b>MM108 Moderne Regelungssysteme</b>	
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.14
10:00	<b>Anforderungsmanagement</b>				
10:15				Prof. Lebert	
10:30				<b>MM108-ÜL-1 Moderne Regelungssysteme</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C18-Auditorium			C12-2.63	
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. Lebert	M. Teichmann			
14:45		Prof. Lebert			
15:00	<b>MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme</b>				
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.63			
16:00			<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>		
16:15					
16:30					
16:45					
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					

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	Prof. Woelk				
14:15	Prof. Rinder				
14:30	Prof. Manzke				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	C. Kopka				
15:15	Prof. Brauer				
15:30	Prof. Acker				
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					

	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					Reich, S.
13:15					Langmaack, P.
13:30					Hipp, S.
13:45					K. Hartmann
14:00					Prof. Woelk
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					

C08-0.01

**Kick-off  
Ming-1**

Reich, S.  
Langmaack, P.  
Hipp, S.  
K. Hartmann  
Prof. Woelk

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00			<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		
10:15					
10:30					Prof. Kallies
10:45					Prof. Luczak
11:00					M. Riedel
11:15					<b>Elementare Techniken-Ü</b>
11:30				C13-0.01	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Riedel			
13:00		Prof. Luczak			
13:15		Prof. Kallies			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		<b>Elementare Techniken</b>			
14:45					
15:00					
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					



	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					
9:30				<b>Elementare Techniken</b>	
9:45				C13-0.01	
10:00			<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>			Prof. Kallies	
10:30				Prof. Luczak	
10:45				M. Riedel	
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>	
11:15					
11:30			C13-0.01	C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Riedel			
13:00		Prof. Luczak			
13:15		Prof. Kallies			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		<b>Elementare Techniken</b>			
14:45					
15:00					
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree		Prof. Luczak	Prof. Acker		
8:45	Prof. Woelk			J. Angres		
9:00	Prof. Luczak			Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45				Prof. Brauer		
10:00			<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>	F. Bähncck		
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>			F. Caspar		
10:30				J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00				Prof. Ehlers		
11:15				H. Eilers		
11:30				C13-0.01	P. Farshidfar	
11:45					Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00					C. Glüsing	
12:15					T. Greve	
12:30				<b>Feiertag - Tag der Deutschen Einheit</b>	Hr. Gripp	
12:45	M. Riedel	M. Riedel	R. Hellmund			
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak	Prof. Hennig			
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-3</b>	Prof. Kallies	S. Herzog			
13:30			K. Hinkelmann			
13:45		C13-0.23			J. Hoffmüller	
14:00		C13-0.19			M. Ignatov	
14:15					Prof. Immel	
14:30		Prof. Luczak	<b>Elementare Techniken</b>		Prof. Jacobsen	
14:45		Ersatztermin M. Riedel				Prof. Jetzek
15:00		<b>Elementare Techniken-ÜL-1</b>			Prof. Kallies	
15:15					Y. Kocer (FB W)	
15:30				C13-0.23		J. Kohlmorgen
15:45	C13-0.19			C13-0.01	C. Kopka	
16:00					S. Koß	
16:15					Prof. Krueger	
16:30					Prof. Lebert	
16:45					Prof. Luczak	
17:00				Prof. Lüsse		
17:15				Prof. Manzke		
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	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				<b>Elementare Techniken</b>	
9:30					
9:45				C13-0.01	
10:00			<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>			Prof. Kallies	
10:30				Prof. Luczak	
10:45				M. Riedel	
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>	
11:15					
11:30			C13-0.01	C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	M. Riedel	M. Riedel		M. Riedel	
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak		Prof. Luczak	
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-4</b>	Prof. Kallies		<b>Elementare Techniken-ÜL-2</b>	
13:30					
13:45	C13-0.23			C13-0.23	
14:00	C13-0.19			C13-0.19	
14:15					
14:30		<b>Elementare Techniken</b>			
14:45					
15:00					
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree					
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof. Luczak					
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>			Prof. Kallies		
10:30				Prof. Luczak		
10:45				M. Riedel		
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>		
11:15						
11:30				C13-0.01		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	M. Riedel	M. Riedel		Prof. Luczak		
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak		M. Riedel		
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-3</b>	Prof. Kallies		<b>Elementare Techniken-ÜL-1</b>		
13:30						
13:45		C13-0.23			C13-0.19	
14:00		C13-0.19			C13-0.23	
14:15						
14:30		<b>Elementare Techniken</b>				
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C13-0.01			
16:00						
16:15		Prof. Acker				
16:30	Wichtig!	Prof. Luczak				
16:45						
17:00		<b>Informationsveranstaltung zur Vertiefungswahl</b>				
17:15						
17:30		C13-0.01				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree			Prof. Kallies	
8:45	Prof. Woelk			Prof. Luczak	
9:00	Prof. Luczak			M. Riedel	
9:15				<b>Elementare Techniken</b>	
9:30					
9:45				C13-0.01	
10:00					
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>			Prof. Kallies	
10:30				Prof. Luczak	
10:45				M. Riedel	
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>	
11:15					
11:30				C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	M. Riedel	M. Riedel		M. Riedel	
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak		Prof. Luczak	
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-4</b>	Prof. Kallies		<b>Elementare Techniken-ÜL-2</b>	
13:30					
13:45	C13-0.23			C13-0.23	
14:00	C13-0.19			C13-0.19	
14:15					
14:30		<b>Elementare Techniken</b>			
14:45					
15:00					
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree					
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof. Luczak					
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>			Prof. Kallies		
10:30				Prof. Luczak		
10:45				M. Riedel		
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>		
11:15						
11:30				C13-0.01		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	M. Riedel	M. Riedel		Prof. Luczak		
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak		M. Riedel		
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-3</b>	Prof. Kallies		<b>Elementare Techniken-ÜL-1</b>		
13:30						
13:45		C13-0.23				C13-0.19
14:00	C13-0.19			C13-0.23		
14:15						
14:30		<b>Elementare Techniken</b>				
14:45						
15:00						
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Lüssem			
8:45					
9:00		<b>Einführung in die künstliche Intelligenz</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C22-0.01			
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. Lüssem	Prof. Lüssem			
13:00					
13:15	<b>Informatik und Gesellschaft</b>	<b>Einführung in die Robotik</b>			
13:30					
13:45					
14:00	C08-0.01 Hörsaal 1	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		Reich, S.			
18:15		Pawlowski, B.			
18:30	C08-0.01	Dubbert, M.			
18:45	<b>Kick-off Ming-3</b>	Prof. Woelk			
19:00		Prof. Weber			
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49 Datum: 23/9/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lebert	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
8:45	Prof. Lüssem					
9:00	<b>Anforderungsmanagement</b>	<b>Einführung in die künstliche Intelligenz</b>	<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I2</b>			
9:15						
9:30						
9:45		C22-0.01	C13-3.02			
10:00						
10:15		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
10:30		<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I3</b>	<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I4</b>			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C18-Auditorium	C13-3.02	C13-3.02			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
13:00	<b>Informatik und Gesellschaft</b>	<b>Einführung in die Robotik</b>	<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I6</b>			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00				C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.61	C13-3.02
14:15						
14:30	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem				
14:45	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI4</b>	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI5</b>				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C13-1.20	C13-1.20				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00			Prof. Lüssem			
18:15						
18:30			<b>Informatik und Gesellschaft-ÜWM</b>			
18:45						
19:00			ggf.			
19:15			3.Block	C13-3.01		
19:30						

Änderungen vorbehalten!



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Lüssem		Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00		<b>Einführung in die künstliche Intelligenz</b>		Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45		C22-0.01		Prof. Brauer	
10:00				F. Bähncck	
10:15		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem	F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45		<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I1</b>	<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I5</b>	J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30		C13-3.02	C13-3.02	P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem		-	
13:00				<b>Tag der Deutschen Einheit</b>	
13:15	<b>Informatik und Gesellschaft</b>	<b>Einführung in die Robotik</b>		Hr. Gripp	
13:30				R. Hellmund	
13:45				Prof. Hennig	
14:00	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.61		S. Herzog	
14:15				K. Hinkelmann	
14:30	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem		J. Hoffmüller	
14:45				M. Ignatov	
15:00	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI4</b>	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI5</b>		Prof. Immel	
15:15				Prof. Jacobsen	
15:30				Prof. Jetzek	
15:45	C13-1.20	C13-1.20		Prof. Kallies	
16:00				Y. Kocer (FB W)	
16:15				J. Kohlmorgen	
16:30				C. Kopka	
16:45				S. Koß	
17:00				Prof. Krueger	
17:15				Prof. Lebert	
17:30				Prof. Luczak	
17:45				Prof. Lüssem	
18:00			Prof. Lüssem	Prof. Manzke	
18:15					
18:30			<b>Informatik und Gesellschaft-ÜWM</b>		
18:45					
19:00			ggf.		
19:15			3.Block	C13-3.01	
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48 Datum: 14/10/24 bis 1/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Lebert	Prof. Lüssem			
8:45	Prof. Lüssem				
9:00	<b>Anforderungsmanagement</b>	<b>Einführung in die künstliche Intelligenz</b>			
9:15					
9:30					
9:45			C22-0.01		
10:00					
10:15		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem		
10:30		<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I1</b>	<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I5</b>		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C18-Auditorium			C13-3.02	C13-3.02
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
13:00	<b>Informatik und Gesellschaft</b>	<b>Einführung in die Robotik</b>			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.61	
14:15					
14:30	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
14:45	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI4</b>	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI5</b>			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C13-1.20	C13-1.20	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00			Prof. Lüssem		
18:15					
18:30			<b>Informatik und Gesellschaft-ÜWM</b>		
18:45					
19:00			ggf.		
19:15			3.Block	C13-3.01	
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 50 Datum: 9/12/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Lüssem			
8:45					
9:00		<b>Einführung in die künstliche Intelligenz</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C22-0.01			
10:00					
10:15		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem		
10:30					
10:45		<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I1</b>	<b>Anforderungsmanagement-ÜL-I5</b>		
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.02	C13-3.02		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
13:00					
13:15	<b>Informatik und Gesellschaft</b>	<b>Einführung in die Robotik</b>			
13:30					
13:45					
14:00	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.61			
14:15					
14:30	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem			
14:45					
15:00	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI4</b>	<b>Informatik und Gesellschaft-ÜI5</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-1.20			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00			Prof. Lüssem		
18:15					
18:30			<b>Informatik und Gesellschaft-ÜWM</b>		
18:45					
19:00			ggf.		
19:15			3.Block	C13-3.01	
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Lüssem

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lebert	K. Hinkelmann				
8:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem				
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	<b>Anforderungsmanagement</b>	<b>Informatik und Gesellschaft_Präsentation</b>				
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C18-Auditorium	C18-Auditorium		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem				
13:00	<b>Informatik und Gesellschaft</b>	<b>Einführung in die Robotik</b>				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.61		
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	nur 51.KW Prof. Lüssem					
16:30	<b>Einführung in die künstliche Intelligenz</b>					
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15	C22-0.01					
19:30						

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				freiwillige Teilnahme	G. Manske
14:45				<b>Elektrotechnik u. Messtechnik Tutorium</b>	
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					

	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	Prof. Woelk				
14:15	Prof. Rinder				
14:30	Prof. Manzke				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	C. Kopka				
15:15	Prof. Brauer				
15:30	Prof. Acker				
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					Prof. Manzke
10:45					C. Kopka
11:00					<b>Kick-off Seminar Informatik</b>
11:15					
11:30					
11:45					C13-0.01
12:00					
12:15					
12:30					Prof. Manzke
12:45					C. Kopka
13:00					<b>Kick-off Seminar Informatik</b>
13:15					
13:30					
13:45					C13-0.01
14:00					
14:15					
14:30					Prof. Manzke
14:45					C. Kopka
15:00					<b>Kick-off Seminar Informatik</b>
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					

# Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/24 bis 22/9/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				J. Nowitzki	Prof. Manzke	
8:45				Prof. Manzke	Schatz, F.	
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	Prof. Dr. C. Krauss	
9:15						
9:30						
9:45					C12-2.62	
10:00						
10:15		Prof. Manzke			<b>BI134 Makertechnologien II: Aus Prototyp wird Startup</b>	
10:30		S. Koß				
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.13			C12-2.70	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Manzke		Prof. Manzke	Prof. Manzke	
13:00		S. Koß			S. Koß	
13:15		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>	
13:30						
13:45			C13-1.20			
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45				C22-0.01		
16:00						
16:15	Prof. Manzke			Prof. Manzke		
16:30				<b>MMP B5 IA, VR-Anwendg., vor IDW</b>		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>				C12-2.62	
17:45						
18:00						
18:15			bis 21:00 Uhr	Eisenberg, G.		
18:30				Prof. Prochnow		
18:45				Prof. Manzke		
19:00	nur			Prof. Brauer		
19:15	38.KW	C22-0.01				
19:30				<b>BI119+XCTAGW Creative Technologies AG</b>		

Änderungen vorbehalten!



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	nur 39.KW  <b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>  C12-2.62				Prof. Manzke Schatz, F. Prof. Dr. C. Krauss		
8:45		J. Nowitzki Prof. Manzke					
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15			Prof. Manzke				<b>BI134 Makertechnologien II: Aus Prototyp wird Startup</b>
10:30			S. Koß				
10:45							
11:00		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>					
11:15							
11:30		C13-1.13			C12-2.70		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Manzke			Prof. Manzke S. Koß  <b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>  C13-1.13		
13:00		S. Koß					
13:15		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>					
13:30							
13:45		C13-1.20					
14:00							
14:15							
14:30		Prof. Manzke					
14:45							
15:00		<b>MMP B5 IA, VR-Anwendg.</b>					
15:15							
15:30							
15:45	39.KW	C12-2.62					
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							

# Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Acker	Prof. Manzke	
8:45				J. Angres	Schatz, F.	
9:00				Prof. Aßmuth	Prof. Dr. C. Krauss	
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45				Prof. Brauer		
10:00				F. Bähnc		
10:15		Prof. Manzke		F. Caspar	<b>BI134 Makertechnologien II: Aus Prototyp wird Startup</b>	
10:30		S. Koß		J. Dittmann-Wunderlich		
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>		J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00				Prof. Ehlers		
11:15			H. Eilers			
11:30		C13-1.13		P. Farshidfar		C12-2.70
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00				C. Glüsing		
12:15				T. Greve		
12:30				Hr. Gripp		Prof. Manzke
12:45		Prof. Manzke		R. Hellmund	S. Koß	
13:00		S. Koß		Prof. Hennig	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>	
13:15		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>		S. Herzog		
13:30				K. Hinkelmann		C13-1.13
13:45		C13-1.20		J. Hoffmüller		
14:00				M. Ignatov		
14:15				Prof. Immel		
14:30				Prof. Jacobsen		
14:45				Prof. Jetzek		
15:00				Prof. Kallies		
15:15				Y. Kocer (FB W)		
15:30				J. Kohlmorgen		
15:45				C. Kopka		
16:00				S. Koß		
16:15				Prof. Krueger		
16:30				Prof. Lebert		
16:45				Prof. Luczak		
17:00				Prof. Lüsse		
17:15				Prof. Manzke		
17:30						
17:45						
18:00			Eisenberg, G.			
18:15			Prof. Prochnow			
18:30			Prof. Manzke			
18:45			Prof. Brauer			
19:00			<b>BI119+XCTAGW Creative Technologies AG</b>			
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/24 bis 27/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				J. Nowitzki	Prof. Manzke	
8:45				Prof. Manzke	Schatz, F.	
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	Prof. Dr. C. Krauss	
9:15						
9:30						
9:45					C12-2.62	
10:00					<b>BI134 Makertechnologien II: Aus Prototyp wird Startup</b>	
10:15		Prof. Manzke				
10:30		S. Koß				
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.13			C12-2.70	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Manzke		Prof. Manzke	Prof. Manzke	
13:00		S. Koß			S. Koß	
13:15		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>	
13:30						
13:45		C13-1.20				
14:00						
14:15					C13-1.13	
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45				C22-0.01		
16:00						
16:15				Prof. Manzke		
16:30				<b>MMP B5 IA, VR-Anwendg., vor IDW</b>		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				C12-2.62		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				J. Nowitzki	Prof. Manzke	
8:45				Prof. Manzke	Schatz, F.	
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	Prof. Dr. C. Krauss	
9:15						
9:30						
9:45					C12-2.62	
10:00					<b>BI134 Makertechnologien II: Aus Prototyp wird Startup</b>	
10:15		Prof. Manzke				
10:30		S. Koß				
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.13			C12-2.70	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Manzke		Prof. Manzke	Prof. Manzke	
13:00		S. Koß			S. Koß	
13:15		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>	
13:30						
13:45			C13-1.20			
14:00						C13-1.13
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45				C22-0.01		
16:00						
16:15				Prof. Manzke		
16:30				<b>MMP B5 IA, VR-Anwendg., vor IDW</b>		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				C12-2.62		
17:45						
18:00			Eisenberg, G.			
18:15			bis 21:00 Uhr	Prof. Prochnow		
18:30				Prof. Manzke		
18:45				Prof. Brauer		
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46, 50 Datum: 11/11/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				J. Nowitzki	Prof. Manzke
8:45				Prof. Manzke	Schatz, F.
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	Prof. Dr. C. Krauss
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.62
10:00					<b>BI134 Makertechnologien II: Aus Prototyp wird Startup</b>
10:15		Prof. Manzke			
10:30		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.13			C12-2.70
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Manzke		Prof. Manzke	
13:00		S. Koß		S. Koß	
13:15		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>	
13:30					
13:45			C13-1.20		
14:00				C13-1.13	
14:15					
14:30				Prof. Manzke	
14:45				<b>MMP B5 IA, VR-Anwendg., nach IDW</b>	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.62	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				Eisenberg, G.	
18:15			bis 21:00 Uhr	Prof. Prochnow	
18:30				Prof. Manzke	
18:45				Prof. Brauer	
19:00				<b>BI119+XCTAGW Creative Technologies AG</b>	
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Manzke

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 47, 49, 51 Datum: 18/11/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				J. Nowitzki	Prof. Manzke
8:45				Prof. Manzke	Schatz, F.
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	Prof. Dr. C. Krauss
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.62
10:00					<b>BI134 Makertechnologien II: Aus Prototyp wird Startup</b>
10:15		Prof. Manzke			
10:30		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.13			C12-2.70
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Manzke		Prof. Manzke	
13:00		S. Koß		S. Koß	
13:15		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>	
13:30					
13:45			C13-1.20		
14:00				C13-1.13	
14:15					
14:30				Prof. Manzke	
14:45				<b>MMP B5 IA, VR-Anwendg., nach IDW</b>	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.62	
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				J. Nowitzki	Prof. Manzke
8:45				Prof. Manzke	Schatz, F.
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	Prof. Dr. C. Krauss
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.62
10:00					<b>BI134 Makertechnologien II: Aus Prototyp wird Startup</b>
10:15		Prof. Manzke			
10:30		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.13			C12-2.70
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Manzke		Prof. Manzke	
13:00		S. Koß		S. Koß	
13:15		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I2</b>		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I1</b>	
13:30					
13:45			C13-1.20		
14:00					C13-1.13
14:15					
14:30				Prof. Manzke	
14:45				<b>MMP B5 IA, VR-Anwendg., nach IDW</b>	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.62	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				Prof. Manzke	
18:15			bis 21:00 Uhr		
18:30			Eisenberg, G.		
18:45			Prof. Prochnow		
19:00			Prof. Manzke	<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung Test</b>	
19:15			Prof. Brauer		
19:30			<b>BI119+XCTAGW Creative Technologies AG</b>		C02-0.07 H7 IuE

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					M. Menzel
8:45					
9:00					<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C13-3.02
10:15					M. Menzel
10:30					
10:45					<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2</b>
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C13-3.02
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					



# Vorlesungsplan für *M. Menzel*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	M. Menzel
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1</b>
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	C13-3.02
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	M. Menzel
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2</b>
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	C13-3.02
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				Hr. Gripp	
12:45				R. Hellmund	
13:00				Prof. Hennig	
13:15				S. Herzog	
13:30				K. Hinkelmann	
13:45				J. Hoffmüller	
14:00				M. Ignatov	
14:15				Prof. Immel	
14:30				Prof. Jacobsen	
14:45				Prof. Jetzek	
15:00				Prof. Kallies	
15:15				Y. Kocer (FB W)	
15:30				J. Kohlmorgen	
15:45				C. Kopka	
16:00				S. Koß	
16:15				Prof. Krueger	
16:30				Prof. Lebert	
16:45				Prof. Luczak	
17:00				Prof. Lüsse	
17:15				Prof. Lüsse	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

**Feiertag  
-  
Tag  
der  
Deutschen  
Einheit**

**Änderungen vorbehalten!**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				H. Mohs	
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				C13-1.20	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	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				C13-0.01	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	M. Riedel					
8:45	E. Moritz					
9:00	<b>Windenergie ÜL-W3</b>					
9:15						
9:30		C06-1.25				
9:45		C06-1.26				
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			<b>Windenergie ÜL-W1</b>			
13:30						
13:45				C06-1.25		
14:00				C06-1.26		
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15	M. Riedel			F. Caspar	
10:30	E. Moritz			J. Dittmann-Wunderlich	
10:45	<b>Windenergie ÜL-W2</b>			J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15	C06-1.25			H. Eilers	
11:30	C06-1.26			P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45			M. Riedel	-	Hr. Gripp
13:00			E. Moritz	<b>Tag</b>	R. Hellmund
13:15			<b>Windenergie ÜL-W4</b>	<b>der</b>	Prof. Hennig
13:30				<b>Deutschen</b>	S. Herzog
13:45			C06-1.25	<b>Einheit</b>	K. Hinkelmann
14:00			C06-1.26		J. Hoffmüller
14:15					M. Ignatov
14:30					Prof. Immel
14:45					Prof. Jacobsen
15:00					Prof. Jetzek
15:15					Prof. Kallies
15:30					Y. Kocer (FB W)
15:45					J. Kohlmorgen
16:00					C. Kopka
16:15					S. Koß
16:30					Prof. Krueger
16:45					Prof. Lebert
17:00					Prof. Luczak
17:15					Prof. Lüsse
17:30					Prof. Lüsse
17:45					Prof. Manzke
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	M. Riedel				
8:45	E. Moritz				
9:00	<b>Windenergie ÜL-W3</b>				
9:15					
9:30		C06-1.25			
9:45		C06-1.26			
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			<b>Windenergie ÜL-W1</b>		
13:30					
13:45				C06-1.25	
14:00				C06-1.26	
14:15					
14:30		E. Moritz		A. Raschke	
14:45		A. Raschke		E. Moritz	
15:00		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E1</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M3</b>	
15:15					
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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			A. Raschke		
8:45			E. Moritz		
9:00					
9:15			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E3</b>		
9:30					
9:45			C13-1.25		
10:00					
10:15	M. Riedel		E. Moritz	E. Moritz	
10:30	E. Moritz		A. Raschke	A. Raschke	
10:45	<b>Windenergie ÜL-W2</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E2</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E4</b>	
11:00					
11:15	C06-1.25				
11:30	C06-1.26		C13-1.25	C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			M. Riedel		
13:00			E. Moritz		
13:15			<b>Windenergie ÜL-W4</b>		
13:30					
13:45			C06-1.25		
14:00			C06-1.26		
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		Prof. Jacobsen		Prof. Rinder	A. Neumann, A.	
10:30		A. Neumann, A.		A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen	
10:45		<b>Physik</b>		<b>Rechnergestützte Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>	
11:00						
11:15						
11:30		C13-0.01		C13-0.04	C13-0.01	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Rinder		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	
13:00		A. Neumann, A.		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	
13:15		<b>Rechnergestützte Physik</b>		<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	
13:30						
13:45						
14:00		C13-0.04		C13-0.01	C13-0.01	
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30			Prof. Jacobsen						
8:45			A. Neumann, A.						
9:00			<b>Physik ÜL-E4</b>						
9:15									
9:30				C13-0.23					
9:45				C13-0.19					
10:00									
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	Prof. Rinder	A. Neumann, A.				
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen				
10:45		<b>Physik</b>	<b>Physik ÜL-E2</b>	<b>Rechnergestützte Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>				
11:00									
11:15						C13-0.23	C13-0.23		
11:30						C13-0.01	C13-0.19	C13-0.04	C13-0.01
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45		Prof. Rinder		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.				
13:00		A. Neumann, A.		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen				
13:15		<b>Rechnergestützte Physik</b>		<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>				
13:30									
13:45									
14:00			C13-0.04			C13-0.01	C13-0.01		
14:15									
14:30	A. Neumann, A.			A. Neumann, A.					
14:45	Prof. Rinder			Prof. Jacobsen					
15:00	<b>Rechnergestützte Physik Ü</b>			<b>Physik ÜL-E1</b>					
15:15									
15:30					C13-0.19				
15:45		C13-0.04			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									

# Vorlesungsplan für A. Neumann, A.

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30				Prof. Acker			
8:45				J. Angres			
9:00				Prof. Aßmuth			
9:15				Prof. Bicakci			
9:30				C. Brauer			
9:45				Prof. Brauer			
10:00				F. Bähncck			
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	F. Caspar	A. Neumann, A.		
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Jacobsen		
10:45		<b>Physik</b>	<b>Physik ÜL-E3</b>	J. Dittmann-Wunderlich 2	<b>Physik-Ü</b>		
11:00						Prof. Ehlers	
11:15						H. Eilers	
11:30				C13-0.01		C13-0.23 C13-0.19	
11:45				P. Farshidfar			
12:00				Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:15				C. Glüsing			
12:30				T. Greve			
12:45		Prof. Rinder		Hr. Gripp	A. Neumann, A.		
13:00		A. Neumann, A.		R. Hellmund	Prof. Jacobsen		
13:15		<b>Rechnergestützte Physik</b>		Prof. Hennig	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>		
13:30						S. Herzog	
13:45						K. Hinkelmann	
14:00				C13-0.04			J. Hoffmüller
14:15				M. Ignatov			
14:30	A. Neumann, A.			Prof. Immel			
14:45	Prof. Rinder			Prof. Jacobsen			
15:00	<b>Rechnergestützte Physik Ü</b>			Prof. Jetzek			
15:15				Prof. Kallies			
15:30				Y. Kocer (FB W)			
15:45		C13-0.04		J. Kohlmorgen			
16:00			C. Kopka				
16:15			S. Koß				
16:30			Prof. Krueger				
16:45			Prof. Lebert				
17:00			Prof. Luczak				
17:15			Prof. Lüsse				
17:30			Prof. Manzke				
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

**Feiertag  
-  
Tag  
der  
Deutschen  
Einheit**

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für *A. Neumann, A.*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 7/10/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30			Prof. Jacobsen						
8:45			A. Neumann, A.						
9:00			<b>Physik ÜL-E4</b>						
9:15									
9:30				C13-0.23					
9:45				C13-0.19					
10:00									
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen	Prof. Rinder	A. Neumann, A.				
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen				
10:45		<b>Physik</b>	<b>Physik ÜL-E2</b>	<b>Rechnergestützte Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>				
11:00									
11:15						C13-0.23	C13-0.23	C13-0.04	C13-0.01
11:30						C13-0.01	C13-0.19		
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45		Prof. Rinder		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.				
13:00		A. Neumann, A.		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen				
13:15		<b>Rechnergestützte Physik</b>		<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>				
13:30									
13:45									
14:00			C13-0.04			C13-0.01	C13-0.01		
14:15									
14:30	A. Neumann, A.			Prof. Jacobsen					
14:45	Prof. Rinder			A. Neumann, A.					
15:00	<b>Rechnergestützte Physik Ü</b>			<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü</b>					
15:15									
15:30									
15:45		C13-0.04			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									

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für **A. Neumann, A.**

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: **42, 46, 48, 50** Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	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	Prof. Rinder	A. Neumann, A.
10:30		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen
10:45		<b>Physik</b>	<b>Physik ÜL-E3</b>	<b>Rechnergestützte Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		C13-0.01	C13-0.23 C13-0.19	C13-0.04	C13-0.01
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Rinder		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.
13:00		A. Neumann, A.		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen
13:15		<b>Rechnergestützte Physik</b>		<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		C13-0.04		C13-0.01	C13-0.01
14:30	A. Neumann, A.			A. Neumann, A.	
14:45	Prof. Rinder			Prof. Jacobsen	
15:00	<b>Rechnergestützte Physik Ü</b>			<b>Physik ÜL-E1</b>	
15:15					
15:30					
15:45		C13-0.04			C13-0.19 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					

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		Prof. Rinder	A. Neumann, A.
10:30		A. Neumann, A.		A. Neumann, A.	Prof. Jacobsen
10:45		<b>Physik</b>		<b>Rechnergestützte Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01		C13-0.04	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Rinder		A. Neumann, A.	A. Neumann, A.
13:00		A. Neumann, A.		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen
13:15		<b>Rechnergestützte Physik</b>		<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>
13:30					
13:45					
14:00		C13-0.04		C13-0.01	C13-0.01
14:15					
14:30	A. Neumann, A.			Prof. Jacobsen	
14:45	Prof. Rinder			A. Neumann, A.	
15:00	<b>Rechnergestützte Physik Ü</b>			<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.04			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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 IuE
10:00					
10:15		Prof. Neumann			
10:30					
10:45		<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>			
11:00					
11:15					
11:30			C04-0.24 (Me)		
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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 IuE
10:00					
10:15	Prof. Neumann	Prof. Neumann			
10:30	<b>6.6 Statistik Ü-WInf_3</b>	<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C04-0.17 (IuE)	C04-0.24 (Me)			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Neumann	
13:00				<b>Statistik Ü-E1</b>	
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					

# Vorlesungsplan für Prof. Neumann

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45			C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	Prof. Brauer
10:00				F. Bähncck	
10:15	Prof. Neumann	Prof. Neumann		F. Caspar	
10:30	<b>6.6 Statistik Ü-WInf_3</b>	<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>		J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30			C04-0.17 (IuE)	C04-0.24 (Me)	P. Farshidfar
11:45			Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00			C. Glüsing		
12:15			T. Greve		
12:30			<b>Feiertag</b>		
12:45			-	Hr. Gripp	Ersatztermin Prof. Neumann
13:00			<b>Tag</b>	R. Hellmund	<b>Statistik Ü-E1</b>
13:15			<b>der</b>	Prof. Hennig	
13:30			<b>Deutschen</b>	S. Herzog	
13:45			<b>Einheit</b>	K. Hinkelmann	
14:00				J. Hoffmüller	C12-2.14
14:15				M. Ignatov	
14:30				Prof. Immel	
14:45				Prof. Jacobsen	
15:00				Prof. Jetzek	
15:15				Prof. Kallies	
15:30				Y. Kocer (FB W)	
15:45				J. Kohlmorgen	
16:00				C. Kopka	
16:15				S. Koß	
16:30				Prof. Krueger	
16:45				Prof. Lebert	
17:00				Prof. Luczak	
17:15				Prof. Lüsse	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				J. Nowitzki		
8:45				Prof. Manzke		
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>		
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		J. Nowitzki				
10:30		<b>Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1</b>				
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45		C04-0.17 (IuE)				
12:00						
12:15		Rupert-Kruse, P.				
12:30	C13-0.01 <b>Kick-off Ming -5</b>	Hipp, S.				
12:45		Prof. Woelk				
13:00		J. Rähse				
13:15		Prof. Prochnow			J. Nowitzki	
13:30					<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1</b>	
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	nur 39.KW <b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b> C12-2.62					
8:45						J. Nowitzki Prof. Manzke
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		J. Nowitzki				
10:30		<b>Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1</b> C04-0.17 (IuE)				
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	<b>IT-Team FB IuE</b> Prof. Woelk M. Teichmann M. Sieloff S. Schmarbeck J. Nowitzki			J. Nowitzki		
13:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1</b> C12-2.62		
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		J. Nowitzki				
16:30		<b>Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL</b> C12-2.62				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15		J. Nowitzki		F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45		<b>Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1</b>		J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30		C04-0.17 (IuE)		P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15		J. Nowitzki		Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45		<b>Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL</b>		J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30		C12-2.62		Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				J. Nowitzki	
8:45				Prof. Manzke	
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		J. Nowitzki			
10:30		<b>Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		C04-0.17 (IuE)			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				J. Nowitzki	
13:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15				C12-2.62	
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		J. Nowitzki			
16:30		<b>Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30			C12-2.62		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				J. Nowitzki	
8:45				Prof. Manzke	
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		J. Nowitzki			
10:30		<b>Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		C04-0.17 (IuE)			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				J. Nowitzki	
13:00	<b>IT-Team FB IuE</b>	Prof. Woelk		<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1</b>	
13:15		M. Teichmann			
13:30		M. Sieloff			
13:45		S. Schmarbeck			
14:00		J. Nowitzki			
14:15				C12-2.62	
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		J. Nowitzki			
16:30		<b>Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45		C12-2.62			
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk M. Teichmann M. Sieloff S. Schmarbeck J. Nowitzki			
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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				J. Nowitzki	
8:45				Prof. Manzke	
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30				C12-2.62	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				J. Nowitzki	
13:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		J. Nowitzki		J. Nowitzki	
14:45					
15:00		<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I1</b>		<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I3</b>	
15:15					
15:30					
15:45		C13-3.01		C13-3.01	
16:00					
16:15		J. Nowitzki			
16:30					
16:45		<b>Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL</b>			
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.62			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				J. Nowitzki	
8:45				Prof. Manzke	
9:00				<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30				C12-2.62	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				J. Nowitzki	
13:00			<b>IT-Team FB IuE</b>	<b>Augmented-Virt. Reality-ÜL-Ming-1</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C12-2.62	
14:15					
14:30		J. Nowitzki		J. Nowitzki	
14:45					
15:00		<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I1</b>		<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I3</b>	
15:15					
15:30					
15:45		C13-3.01		C13-3.01	
16:00					
16:15		J. Nowitzki			
16:30					
16:45		<b>Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL</b>			
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.62			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					H. Oenings
10:30					<b>Kommunikations- systeme-ÜL-I2</b>
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					<b>Programmieren ÜL-M1</b>
13:15					
13:30					
13:35					wenn PRG-Labor noch fehlt! C12-2.69
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					H. Oenings
14:45					<b>Kommunikations- systeme</b>
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C08-0.01 Hörsaal 1
16:00					
16:15				H. Oenings	H. Oenings
16:30					<b>Programmieren ÜL-I6</b>
16:45				<b>Kommunikations- systeme</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.69
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					H. Oenings
10:30					<b>Programmieren ÜL-I5</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C12-2.69
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				H. Oenings	H. Oenings
14:45				<b>Programmieren ÜL-W2</b>	<b>Programmieren ÜL-W1</b>
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.69	C12-2.69
16:00					
16:15				H. Oenings	H. Oenings
16:30				<b>Kommunikations- systeme</b>	<b>Kommunikations- systeme-ÜL-WM</b>
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-1.13
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für H. Oenings

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähncck	
10:15				F. Caspar	H. Oenings
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	<b>Kommunikations- systeme-ÜL-I2</b>
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	C13-1.13
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller	
14:30				M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	H. Oenings
15:00				Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	<b>Kommunikations- systeme</b>
15:30				Prof. Kallies	
15:45				Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	C08-0.01 Hörsaal 1
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	H. Oenings
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	<b>Programmieren ÜL-I6</b>
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsseem	C12-2.69
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *H. Oenings*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 7/10/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					H. Oenings
10:30					<b>Programmieren ÜL-I5</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C12-2.69
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				H. Oenings	H. Oenings
14:45				<b>Programmieren ÜL-W3</b>	<b>Programmieren ÜL-W1</b>
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.69	C12-2.69
16:00					
16:15				H. Oenings	H. Oenings
16:30				<b>Kommunikations- systeme</b>	<b>Kommunikations- systeme-ÜL-WM</b>
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-1.13
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für H. Oenings

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					H. Oenings
10:30					<b>Kommunikations- systeme-ÜL-I2</b>
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					<b>Programmieren ÜL-M1</b>
13:15					
13:30					
13:45					wenn PRG-Labor C12-2.69
14:00					noch fehlt!
14:15					
14:30				H. Oenings	H. Oenings
14:45				<b>Programmieren ÜL-W2</b>	<b>Kommunikations- systeme</b>
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.69	C08-0.01 Hörsaal 1
16:00					
16:15				H. Oenings	H. Oenings
16:30				<b>Kommunikations- systeme</b>	<b>Programmieren ÜL-I6</b>
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.69
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

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				H. Oenings	
14:45					
15:00				<b>Programmieren ÜL-W3</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.69	
16:00					
16:15				H. Oenings	H. Oenings
16:30					
16:45				<b>Kommunikations- systeme</b>	<b>Kommunikations- systeme-ÜL-WM</b>
17:00					
17:15					
17:30				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-1.13
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					



	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					

	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				<b>MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum</b>	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				Übungen	C12-2.14
16:00					
16:15				Prof. Osterwald	
16:30					
16:45				<b>MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum</b>	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Patz	Prof. Patz			
8:45			J. Hoffmüller			
9:00		<b>Mikrocontrollertechnik</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C13-0.04			
10:00				<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>		
10:15						Prof. Patz
10:30						
10:45						<b>Mikrocontrollertechnik</b>
11:00						
11:15						
11:30			C13-3.22		C13-0.04	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Patz					
13:00	<b>Elektronik</b>					
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Patz	Prof. Patz	Prof. Patz			
8:45			J. Hoffmüller	C. Schwatlo			
9:00		<b>Mikrocontrollertechnik</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>	<b>Elektronik ÜL-E1</b>			
9:15							
9:30							
9:45	C13-0.04						
10:00							
10:15							Prof. Patz
10:30				<b>Mikrocontrollertechnik</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			C13-3.22		C13-2.23	C13-0.04	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Patz			Prof. Patz	Prof. Patz		
13:00				C. Schwatlo			
13:15	<b>Elektronik</b>			<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E3</b>	<b>Elektronik</b>		
13:30							
13:45							
14:00		C02-0.06 H6 IuE					C02-0.07 H7 IuE
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45				C13-3.18			
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							

# Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Patz	Prof. Patz	Prof. Acker	
8:45			J. Hoffmüller	J. Angres	
9:00		<b>Mikrocontrollertechnik</b>		Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45			C13-0.04	Prof. Brauer	
10:00				F. Bähncck	
10:15				F. Caspar	Prof. Patz
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	<b>Mikrocontrollertechnik</b>
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30			P. Farshidfar	C13-0.04	
11:45			Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00			C. Glüsing		
12:15			T. Greve		
12:30			Hr. Gripp	Prof. Patz	
12:45	Prof. Patz		R. Hellmund	J. Dittmann-Wunderlich	
13:00	<b>Elektronik</b>		Prof. Hennig		
13:15			S. Herzog		
13:30			K. Hinkelmann		
13:45			J. Hoffmüller		
14:00		C02-0.06 H6 IuE		M. Ignatov	<b>Elektronik ÜL-E3</b>
14:15				Prof. Immel	
14:30				Prof. Jacobsen	
14:45				Prof. Jetzek	
15:00				Prof. Kallies	
15:15				Y. Kocer (FB W)	
15:30			J. Kohlmorgen	C13-2.23	
15:45			C. Kopka		
16:00			S. Koß		
16:15			Prof. Krueger		
16:30			Prof. Lebert		
16:45			Prof. Luczak		
17:00			Prof. Lüsseem		
17:15			Prof. Manzke		
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

**Feiertag**  
-  
**Tag**  
**der**  
**Deutschen**  
**Einheit**

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/24 bis 27/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Patz	Prof. Patz	C. Schwatlo					
8:45	Prof. Patz		J. Hoffmüller	Prof. Patz					
9:00	<b>Elektronik ÜL-W3</b>	<b>Mikrocontrollertechnik</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>	<b>Elektronik ÜL-E2</b>					
9:15									
9:30									
9:45					C13-0.04				
10:00									
10:15									
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30	C13-2.23		C13-3.22	C13-2.23	C13-0.04				
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45	Prof. Patz			Prof. Patz	Prof. Patz				
13:00	<b>Elektronik</b>			<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E3</b>	<b>Elektronik</b>				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00						C02-0.06 H6 IuE			C02-0.07 H7 IuE
14:15									
14:30									
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45				C13-3.18					
16:00									
16:15		J. Hoffmüller							
16:30		Prof. Patz							
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E2</b>							
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									
			C13-3.18						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Patz	Prof. Patz	Prof. Patz		
8:45			J. Hoffmüller	C. Schwatlo		
9:00		<b>Mikrocontrollertechnik</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>	<b>Elektronik ÜL-E1</b>		
9:15						
9:30						
9:45	C13-0.04					
10:00						
10:15						Prof. Patz
10:30				<b>Mikrocontrollertechnik</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C13-3.22		C13-2.23	C13-0.04
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Patz				Prof. Patz	
13:00					J. Dittmann-Wunderlich	
13:15	<b>Elektronik</b>					
13:30						
13:45						
14:00		C02-0.06 H6 IuE				
14:15						
14:30						<b>Elektronik ÜL-E3</b>
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						

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 11/11/24 bis 1/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		C. Schwatlo	Prof. Patz	Prof. Patz	
8:45		Prof. Patz	J. Hoffmüller	C. Schwatlo	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Mikrocontrollertechnik ÜL-W1	BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG	Elektronik ÜL-E1	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.22	C13-3.22	C13-2.23	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Patz				Prof. Patz
13:00					J. Dittmann-Wunderlich
13:15	Elektronik				
13:30					
13:45					
14:00	C02-0.06 H6 IuE				
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 18/11/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	J. Dittmann-Wunderlich	C. Schwatlo	Prof. Patz	C. Schwatlo				
8:45	Prof. Patz	Prof. Patz	J. Hoffmüller	Prof. Patz				
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00	<b>Elektronik ÜL-W3</b>	<b>Mikrocontrollertechnik ÜL-W1</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>	<b>Elektronik ÜL-E2</b>				
10:15								
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30					C13-2.23	C13-3.22	C13-3.22	C13-2.23
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	Prof. Patz			Prof. Patz	Prof. Patz			
13:00	<b>Elektronik</b>			C. Schwatlo	<b>Elektronik</b>			
13:15								
13:30								
13:45								
14:00		C02-0.06 H6 IuE				C02-0.07 H7 IuE		
14:15								
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45				C13-3.18				
16:00								
16:15		J. Hoffmüller						
16:30		Prof. Patz						
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E2</b>						
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15			C13-3.18					
19:30								

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		C. Schwatlo	Prof. Patz		
9:00		Prof. Patz	J. Hoffmüller		
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		<b>Mikrocontrollertechnik ÜL-W1</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>	C. Schwatlo	
10:30				Prof. Patz	
10:45					
11:00				<b>Elektronik ÜL-E1</b>	
11:15					
11:30		C13-3.22	C13-3.22	C13-2.23	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Patz			Prof. Patz	
13:00				J. Dittmann-Wunderlich	
13:15	<b>Elektronik</b>			<b>Elektronik ÜL-E3</b>	
13:30					
13:45					
14:00	C02-0.06 H6 IuE				C13-2.23
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					

# Vorlesungsplan für Prof. Patz

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 51 Datum: 16/12/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		C. Schwatlo	Prof. Patz		
9:00		Prof. Patz	J. Hoffmüller		
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	J. Dittmann-Wunderlich	<b>Mikrocontrollertechnik ÜL-W1</b>	<b>BK121 Embedded Systems/Internet of Things-AG</b>	C. Schwatlo	
10:30	Prof. Patz			Prof. Patz	
10:45	<b>Elektronik ÜL-W3</b>				<b>Elektronik ÜL-E2</b>
11:15					
11:30	C13-2.23			C13-3.22	C13-3.22
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Patz				Prof. Patz
13:00					
13:15	<b>Elektronik</b>				<b>Elektronik</b>
13:30					
13:45					
14:00	C02-0.06 H6 IuE				C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		J. Hoffmüller			
16:30		Prof. Patz			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E2</b>			
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15		C13-3.18			
19:30					

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					
10:45			<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3</b>	<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2</b>	
11:00					
11:15					
11:30			C13-1.20	C12-2.61	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					nur 38.KW
13:00					E. Petersen
13:15					<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1</b>
13:30					
13:45					
14:00					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					

# Vorlesungsplan für *E. Petersen*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41-43, 46-51 Datum: 23/9/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	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	<b>Software Engineering-ÜL-Ming-2</b>		<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3</b>	<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C12-2.61				C13-1.20	C12-2.61
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	H. Eilers		E. Petersen		E. Petersen		
13:00	E. Petersen		H. Eilers				
13:15	<b>Einführung in die Robotik ÜL-1</b>		<b>Einführung in die Robotik ÜL-2</b>		<b>Software Engineering-ÜL-Ming-1</b>		
13:30							
13:45							
14:00		C12-2.72				C12-2.72	C12-2.61
14:15							
14:30	E. Petersen				E. Petersen		
14:45	<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1</b>				<b>Software Engineering-ÜL-EI</b>		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C13-3.01				C12-2.61	
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							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *E. Petersen*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Acker		
8:45				J. Angres		
9:00				Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45				Prof. Brauer		
10:00				F. Bähncck		
10:15	E. Petersen		E. Petersen	F. Caspar		
10:30	<b>Software Engineering-ÜL-Ming-2</b>		<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3</b>	J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00					Prof. Ehlers	
11:15					H. Eilers	
11:30		C12-2.61			P. Farshidfar	
11:45			Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:00			C. Glüsing			
12:15			T. Greve			
12:30			<b>Feiertag</b>			
12:45	H. Eilers		-	Hr. Gripp	E. Petersen	
13:00	E. Petersen		<b>Tag</b>	R. Hellmund	<b>Software Engineering-ÜL-Ming-1</b>	
13:15	<b>Einführung in die Robotik ÜL-1</b>		<b>der</b>	Prof. Hennig		
13:30			<b>Deutsch</b>	S. Herzog		
13:45			<b>Einheit</b>	K. Hinkelmann		
14:00		C12-2.72		J. Hoffmüller		C12-2.61
14:15			M. Ignatov			
14:30	E. Petersen		Prof. Immel	E. Petersen		
14:45	<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1</b>		Prof. Jacobsen	<b>Software Engineering-ÜL-EI</b>		
15:00			Prof. Jetzek			
15:15			Prof. Kallies			
15:30			Y. Kocer (FB W)			
15:45	C13-3.01		J. Kohlmorgen	C12-2.61		
16:00			C. Kopka			
16:15			S. Koß	Ersatztermin E. Petersen		
16:30			Prof. Krueger	<b>Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2</b>		
16:45			Prof. Lebert			
17:00			Prof. Luczak			
17:15			Prof. Lüsse			
17:30			Prof. Manzke	C12-2.61		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Petersen

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38-39, 41-43, 46-51 Datum: 16/9/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	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			
16:30					
16:45		<b>XREC Rechtslehre</b>			
17:00					
17:15					
17:30		C22-0.01			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Prof. Petersen  
**XREC Rechtslehre**  
 C22-0.01

	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				38.,39.+41.KW Prof. Prieß	
16:30				<b>Cloud Computing</b>	
16:45					
17:00					
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					

	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. Prieß		Prof. Prieß	Prof. Prieß	
13:00		<b>Cloud Computing ÜL-I1</b>		<b>Software Engineering-ÜL-I4</b>	<b>Software Engineering-ÜL-I2</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.70		C13-1.20	C13-1.20	
14:15						
14:30		Prof. Prieß			Prof. Prieß	
14:45		<b>Cloud Computing ÜL-I2</b>			<b>Software Engineering-ÜL-I3</b>	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.70			C13-1.20	
16:00						
16:15				38.,39.+41.KW Prof. Prieß		
16:30				<b>Cloud Computing</b>		
16:45						
17:00						
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Acker		
8:45				J. Angres		
9:00				Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45				Prof. Brauer		
10:00				F. Bähnck		
10:15				F. Caspar		
10:30				J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00				Prof. Ehlers		
11:15				H. Eilers		
11:30				P. Farshidfar		
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00				C. Glüsing		
12:15				T. Greve		
12:30				<b>Feiertag</b>		
12:45		Prof. Prieß		-	Prof. Prieß	
13:00		<b>Cloud Computing ÜL-I1</b>		<b>Tag</b>	<b>Software Engineering-ÜL-I2</b>	
13:15				<b>der</b>		
13:30				<b>Deutschen</b>		
13:45				<b>Einheit</b>		
14:00		C12-2.70		K. Hinkelmann	C13-1.20	
14:15				J. Hoffmüller		
14:30		Prof. Prieß		M. Ignatov		
14:45		<b>Cloud Computing ÜL-I2</b>		Prof. Immel	Prof. Prieß	
15:00					Prof. Jacobsen	<b>Software Engineering-ÜL-I3</b>
15:15					Prof. Jetzek	
15:30					Prof. Kallies	
15:45		C12-2.70		Y. Kocer (FB W)	C13-1.20	
16:00				J. Kohlmorgen		
16:15				C. Kopka	Ersatztermin Prof. Prieß	
16:30				S. Koß	<b>Software Engineering-ÜL-I4</b>	
16:45				Prof. Krueger		
17:00				Prof. Lebert		
17:15				Prof. Luczak		
17:30				Prof. Lüsse	C13-1.20	
17:45				Prof. Manzke		
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Prof. Prieß	
10:30				<b>Cloud Computing</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45				C08-0.01 Hörsaal 1	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Prieß		Prof. Prieß	Prof. Prieß
13:00		<b>Cloud Computing ÜL-I1</b>		<b>Software Engineering-ÜL-I4</b>	<b>Software Engineering-ÜL-I2</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		C12-2.70		C13-1.20	C13-1.20
14:30		Prof. Prieß			Prof. Prieß
14:45		<b>Cloud Computing ÜL-I2</b>			<b>Software Engineering-ÜL-I3</b>
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C12-2.70		
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Prof. Prochnow			
10:15					
10:30					
10:45		<b>Induction Seminar Master</b>			
11:00		<b>Computer Science</b>			
11:15					
11:30					
11:45		C13-1.02			
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					

	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		<b>BI137 Creative Coding</b>			<b>Software Engineering</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71			C02-0.07 H7 IuE	
11:45						
12:00		Rupert-Kruse, P.				
12:15		Hipp, S.				
12:30	C13-0.01 <b>Kick-off Ming -5</b>	Prof. Woelk				
12:45		J. Rähse	Prof. Prochnow	Prof. Prochnow		
13:00		Prof. Prochnow	<b>BI137-Ü-1 Creative Coding</b>	<b>Audio/Video Design and Processing</b>		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.71		C12-2.71		
14:15						
14:30				Prof. Prochnow		
14:45				<b>Audio/Video Design and Processing -L</b>		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45				C12-2.71		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15			bis 21:00 Uhr	Eisenberg, G.		
18:30				Prof. Prochnow		
18:45				Prof. Manzke		
19:00				Prof. Brauer		
19:15						
19:30						
			<b>BI119+XCTAGW Creative Technologies AG</b>			

	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		<b>BI137 Creative Coding</b>			<b>Software Engineering</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71			C02-0.07 H7 IuE	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Prochnow		Prof. Prochnow		
13:00		<b>BI137-Ü-1 Creative Coding</b>		<b>Audio/Video Design and Processing</b>		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.71		C12-2.71		
14:15						
14:30		Prof. Prochnow		Prof. Prochnow		
14:45		<b>Software Engineering-ÜL-I1</b>		<b>Audio/Video Design and Processing -L</b>		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.61		C12-2.71		
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						



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15		Prof. Prochnow		F. Caspar	Prof. Prochnow
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45		<b>BI137 Creative Coding</b>		J. Dittmann-Wunderlich 2	<b>Software Engineering</b>
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30		C12-2.71		P. Farshidfar	C02-0.07 H7 IuE
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45		Prof. Prochnow		-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15		<b>BI137-Ü-1 Creative Coding</b>		<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00		C12-2.71		K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller	
14:30		Prof. Prochnow		M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	
15:00		<b>Software Engineering-ÜL-I1</b>		Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45		C12-2.61		Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00			Eisenberg, G.		
18:15			Prof. Prochnow		
18:30			bis 21:00 Uhr	Prof. Manzke	
18:45				Prof. Brauer	
19:00			<b>BI119+XCTAGW Creative</b>		
19:15			<b>Technologies AG</b>		
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Prochnow

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	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		<b>BI137 Creative Coding</b>			<b>Software Engineering</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71			C02-0.07 H7 IuE	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Prochnow		Prof. Prochnow		
13:00		<b>BI137-Ü-1 Creative Coding</b>		<b>Audio/Video Design and Processing</b>		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.71		C12-2.71		
14:15						
14:30		Prof. Prochnow		Prof. Prochnow		
14:45		<b>Software Engineering-ÜL-I1</b>		<b>Audio/Video Design and Processing -L</b>		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.61		C12-2.71		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15			bis 21:00 Uhr	Eisenberg, G. Prof. Prochnow		
18:30				Prof. Manzke		
18:45				Prof. Brauer		
19:00						
19:15						
19:30						
			<b>BI119+XCTAGW Creative Technologies AG</b>			

Änderungen vorbehalten!

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	
8:30	A. Raschke				A. Raschke	
8:45	R. Hellmund				Prof. Stock	
9:00	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E1</b>				<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W1</b>	
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.23				C13-1.23
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. Hartmann		
13:00				A. Raschke		
13:15				<b>Elektrotechnik und Messtechnik IVE-ÜL-1</b>		
13:30						
13:45						
14:00					C13-1.25	
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						

# Vorlesungsplan für A. Raschke

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	A. Raschke			Prof. Acker	Prof. Stock	
8:45	R. Hellmund			J. Angres	A. Raschke	
9:00	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E3</b>			Prof. Aßmuth	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W2</b>	
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45		C13-1.23		Prof. Brauer		C13-1.23
10:00				F. Bähnck		
10:15				F. Caspar		
10:30			J. Dittmann-Wunderlich			
10:45			J. Dittmann-Wunderlich 2			
11:00			Prof. Ehlers			
11:15			H. Eilers			
11:30			P. Farshidfar			
11:45			Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:00			C. Glüsing			
12:15			T. Greve			
12:30			<b>Feiertag - Tag der Deutschen Einheit</b>			
12:45		A. Raschke				
13:00		R. Hellmund				
13:15		<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E2</b>				
13:30						
13:45						
14:00		C13-1.23				
14:15			J. Hoffmüller			
14:30			M. Ignatov			
14:45			Prof. Immel			
15:00			Prof. Jacobsen			
15:15			Prof. Jetzek			
15:30			Prof. Kallies			
15:45			Y. Kocer (FB W)			
16:00			J. Kohlmorgen			
16:15			C. Kopka			
16:30			S. Koß			
16:45			Prof. Krueger			
17:00			Prof. Lebert			
17:15			Prof. Luczak			
17:30			Prof. Lüsse			
17:45			Prof. Manzke			
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für A. Raschke

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43 Datum: 7/10/24 bis 27/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke				A. Raschke
8:45	R. Hellmund				Prof. Stock
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E1</b>				<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W1</b>
9:30					
9:45	C13-1.23				C13-1.23
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. Brauer	K. Hartmann	
13:00			A. Raschke	A. Raschke	
13:15					
13:30			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W3</b>	<b>Elektrotechnik und Messtechnik IVE-ÜL-2</b>	
13:45					
14:00			C13-1.25	C13-1.25	
14:15					
14:30	Prof. Brauer	E. Moritz		A. Raschke	
14:45	A. Raschke	A. Raschke		E. Moritz	
15:00					
15:15	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W2</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E1</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M3</b>	
15:30					
15:45	C13-1.25	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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für **A. Raschke**

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42 Datum: 14/10/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke		A. Raschke		Prof. Stock
8:45	R. Hellmund		E. Moritz		A. Raschke
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E3</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E3</b>		<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W2</b>
9:30					
9:45	C13-1.23		C13-1.25		C13-1.23
10:00					
10:15			E. Moritz	E. Moritz	
10:30			A. Raschke	A. Raschke	
10:45					
11:00			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E2</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E4</b>	
11:15					
11:30			C13-1.25	C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			A. Raschke	K. Hartmann	
13:00			R. Hellmund	A. Raschke	
13:15					
13:30			<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E2</b>	<b>Elektrotechnik und Messtechnik IVE-ÜL-1</b>	
13:45					
14:00			C13-1.23	C13-1.25	
14:15					
14:30	Prof. Brauer				
14:45	A. Raschke				
15:00					
15:15	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W1</b>				
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *A. Raschke*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46 Datum: 11/11/24 bis 17/11/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke		A. Raschke		Prof. Stock
8:45	R. Hellmund		E. Moritz		A. Raschke
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E3</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E3</b>		<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W2</b>
9:30					
9:45	C13-1.23		C13-1.25		C13-1.23
10:00					
10:15			E. Moritz	E. Moritz	
10:30			A. Raschke	A. Raschke	
10:45					
11:00			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E2</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E4</b>	
11:15					
11:30			C13-1.25	C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			A. Raschke		
13:00			R. Hellmund		
13:15					
13:30			<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E2</b>		
13:45					
14:00			C13-1.23		
14:15					
14:30	Prof. Brauer				
14:45	A. Raschke				
15:00					
15:15	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W1</b>				
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke				A. Raschke
8:45	R. Hellmund				Prof. Stock
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E1</b>				<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W1</b>
9:30					
9:45	C13-1.23				C13-1.23
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. Brauer	K. Hartmann	
13:00			A. Raschke	A. Raschke	
13:15					
13:30			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W3</b>	<b>Elektrotechnik und Messtechnik IVE-ÜL-1</b>	
13:45					
14:00			C13-1.25	C13-1.25	
14:15					
14:30	Prof. Brauer	E. Moritz		A. Raschke	
14:45	A. Raschke	A. Raschke		E. Moritz	
15:00					
15:15	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W2</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E1</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M3</b>	
15:30					
15:45	C13-1.25	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					



# Vorlesungsplan für *A. Raschke*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 25/11/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Raschke		A. Raschke		Prof. Stock
8:45	R. Hellmund		E. Moritz		A. Raschke
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E3</b>		<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E3</b>		<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W2</b>
9:30					
9:45	C13-1.23		C13-1.25		C13-1.23
10:00					
10:15			E. Moritz	E. Moritz	
10:30			A. Raschke	A. Raschke	
10:45					
11:00			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E2</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E4</b>	
11:15					
11:30			C13-1.25	C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			A. Raschke	K. Hartmann	
13:00			R. Hellmund	A. Raschke	
13:15					
13:30			<b>Elektrotechnik-3 ÜL-E2</b>	<b>Elektrotechnik und Messtechnik IVE-ÜL-2</b>	
13:45					
14:00			C13-1.23	C13-1.25	
14:15					
14:30	Prof. Brauer				
14:45	A. Raschke				
15:00					
15:15	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-W1</b>				
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				R. Raßmann	
10:30				<b>Mathematik-1 Ü-E1</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45				C06-1.13	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			R. Raßmann		
13:00			<b>Mathematik-1 Ü-E2</b>		
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15			C22-0.01		
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45			R. Raßmann	-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30			<b>Mathematik-1 Ü-E2</b>	<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				K. Hinkelmann	
14:15			C22-0.01	J. Hoffmüller	
14:30	Ersatztermin R. Raßmann			M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	
15:00	<b>Mathematik-1 Ü-E1</b>			Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45		C06-1.13		Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	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	Ersatztermin R. Raßmann				
14:45					
15:00	<b>Mathematik-1 Ü-E1</b>				
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.13			
16:00					
16:15		Ersatztermin R. Raßmann			
16:30					
16:45		<b>Mathematik-1 Ü-E2</b>			
17:00					
17:15					
17:30		C06-1.13			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		S. Schmarbeck		R. Raßmann	
10:30		R. Raßmann			
10:45				<b>Mathematik-1 Ü-E1</b>	
11:00					
11:15					
11:30				C06-1.13	
11:45					
12:00		<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W1</b>			
12:15					
12:30					
12:45			R. Raßmann	R. Raßmann	
13:00				S. Schmarbeck	
13:15		C06-1.21	<b>Mathematik-1 Ü-E2</b>		
13:30					
13:45					
14:00			C22-0.01		
14:15				<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E1</b>	
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C06-1.21	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				R. Raßmann	
10:30				<b>Mathematik-1 Ü-E1</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45				C06-1.13	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			R. Raßmann	S. Schmarbeck	
13:00			<b>Mathematik-1 Ü-E2</b>	R. Raßmann	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15			C22-0.01	<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E2W</b>	
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C06-1.21	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Prof. Kallies	
10:30				Prof. Luczak	
10:45				M. Riedel	
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>	
11:15					
11:30				C13-0.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Riedel	M. Riedel		
13:00		Prof. Luczak	E. Moritz		
13:15		Prof. Kallies			
13:30			<b>Windenergie ÜL-Einführung</b>		
13:45					
14:00			C13-0.01		
14:15					
14:30		<b>Elementare Techniken</b>			
14:45					
15:00					
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	M. Riedel			Prof. Kallies	
8:45	E. Moritz			Prof. Luczak	
9:00	<b>Windenergie ÜL-W3</b>			M. Riedel	
9:15				<b>Elementare Techniken</b>	
9:30		C06-1.25			
9:45		C06-1.26		C13-0.01	
10:00					
10:15					Prof. Kallies
10:30				Prof. Luczak	
10:45				M. Riedel	
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>	
11:15					
11:30					C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Riedel	M. Riedel		
13:00		Prof. Luczak	E. Moritz		
13:15		Prof. Kallies	<b>Windenergie ÜL-W1</b>		
13:30					
13:45				C06-1.25	
14:00			C06-1.26		
14:15					
14:30		<b>Elementare Techniken</b>			
14:45					
15:00					
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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00	<b>Windenergie ÜL-W2</b>			Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
12:45				<b>Tag</b>	
13:00				<b>der</b>	
13:15				<b>Deutschen</b>	
13:30				<b>Einheit</b>	
13:45				Prof. Hennig	
14:00				S. Herzog	
14:15				K. Hinkelmann	
14:30				J. Hoffmüller	
14:45				M. Ignatov	
15:00				Prof. Immel	
15:15				Prof. Jacobsen	
15:30				Prof. Jetzek	
15:45				Prof. Kallies	
16:00				Y. Kocer (FB W)	
16:15				J. Kohlmorgen	
16:30				C. Kopka	
16:45				S. Koß	
17:00				Prof. Krueger	
17:15				Prof. Lebert	
17:30				Prof. Luczak	
17:45				Prof. Lüsse	
18:00				Prof. Manzke	
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	M. Riedel			Prof. Kallies		
8:45	E. Moritz			Prof. Luczak		
9:00	<b>Windenergie ÜL-W3</b>			M. Riedel		
9:15				<b>Elementare Techniken</b>		
9:30		C06-1.25				
9:45		C06-1.26			C13-0.01	
10:00						
10:15					Prof. Kallies	
10:30				Prof. Luczak		
10:45				M. Riedel		
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>		
11:15						
11:30					C13-0.01	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	M. Riedel	M. Riedel	M. Riedel	M. Riedel		
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak	E. Moritz	Prof. Luczak		
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-4</b>	Prof. Kallies	<b>Windenergie ÜL-W1</b>	<b>Elementare Techniken-ÜL-2</b>		
13:30						
13:45		C13-0.23			C06-1.25	C13-0.23
14:00		C13-0.19			C06-1.26	C13-0.19
14:15		<b>Elementare Techniken</b>				
14:30						
14:45						
15:00						
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	M. Riedel			Prof. Kallies		
10:30	E. Moritz			Prof. Luczak		
10:45	<b>Windenergie ÜL-W2</b>			M. Riedel		
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>		
11:15		C06-1.25				
11:30		C06-1.26			C13-0.01	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	M. Riedel	M. Riedel	M. Riedel	Prof. Luczak		
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak	E. Moritz	M. Riedel		
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-3</b>	Prof. Kallies	<b>Windenergie ÜL-W4</b>	<b>Elementare Techniken-ÜL-1</b>		
13:30						
13:45		C13-0.23			C06-1.25	C13-0.19
14:00		C13-0.19			C06-1.26	C13-0.23
14:15		<b>Elementare Techniken</b>				
14:30						
14:45						
15:00						
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						

# Vorlesungsplan für *M. Riedel*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 45, 55-58 Datum: 4/11/24 bis 9/2/25

Stand: 20/09/24

	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		M. Riedel			
16:30					
16:45		<b>Roberta Projekt</b>			
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	M. Riedel			Prof. Kallies		
10:30	E. Moritz			Prof. Luczak		
10:45	<b>Windenergie ÜL-W2</b>			M. Riedel		
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>		
11:15		C06-1.25				
11:30		C06-1.26		C13-0.01		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	M. Riedel	M. Riedel	M. Riedel	Prof. Luczak		
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak	E. Moritz	M. Riedel		
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-3</b>	Prof. Kallies	<b>Windenergie ÜL-W4</b>	<b>Elementare Techniken-ÜL-1</b>		
13:30						
13:45		C13-0.23			C06-1.25	C13-0.19
14:00		C13-0.19			C06-1.26	C13-0.23
14:15						
14:30		<b>Elementare Techniken</b>				
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C13-0.01			
16:00						
16:15		M. Riedel				
16:30						
16:45						
17:00		<b>Roberta Projekt</b>				
17:15						
17:30			C13-1.20			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	M. Riedel			Prof. Kallies		
8:45	E. Moritz			Prof. Luczak		
9:00	<b>Windenergie ÜL-W3</b>			M. Riedel		
9:15				<b>Elementare Techniken</b>		
9:30		C06-1.25				
9:45		C06-1.26			C13-0.01	
10:00						
10:15					Prof. Kallies	
10:30				Prof. Luczak		
10:45				M. Riedel		
11:00				<b>Elementare Techniken-Ü</b>		
11:15						
11:30					C13-0.01	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	M. Riedel	M. Riedel	M. Riedel	M. Riedel		
13:00	Prof. Luczak	Prof. Luczak	E. Moritz	Prof. Luczak		
13:15	<b>Elementare Techniken-ÜL-4</b>	Prof. Kallies	<b>Windenergie ÜL-W1</b>	<b>Elementare Techniken-ÜL-2</b>		
13:30						
13:45		C13-0.23			C06-1.25	C13-0.23
14:00		C13-0.19			C06-1.26	C13-0.19
14:15						
14:30		<b>Elementare Techniken</b>				
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C13-0.01				
16:00						
16:15		M. Riedel				
16:30						
16:45		<b>Roberta Projekt</b>				
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						

# Vorlesungsplan für *Prof. Rinder*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 36 Datum: 2/9/24 bis 8/9/24

Stand: 20/09/24

	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	Prof. Woelk				
14:15	Prof. Rinder				
14:30	Prof. Manzke				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	C. Kopka				
15:15	Prof. Brauer				
15:30	Prof. Acker				
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Rinder	
8:45					
9:00				<b>Techn. Optik/ Laseranw.</b>	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				Prof. Rinder	
10:30				A. Neumann, A.	
10:45				<b>Rechnergestützte Physik</b>	
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Rinder			
13:00		A. Neumann, A.			
13:15		<b>Rechnergestützte Physik</b>			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		C13-0.04			
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					



# Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 51 Datum: 23/9/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

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

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Rinder	Prof. Acker		
8:45				J. Angres		
9:00			<b>Rechnergestützte Physik ÜL-M1</b>	Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45				Prof. Brauer		
10:00			C12-2.63	F. Bähncck		
10:15	Prof. Rinder		Prof. Rinder	F. Caspar		
10:30	<b>MA4-Ü1 Numerische Mathematik</b>		<b>Rechnergestützte Physik ÜL-M2</b>	J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00					Prof. Ehlers	
11:15					H. Eilers	
11:30	C13-0.01		C12-2.63	P. Farshidfar		
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00				C. Glüsing		
12:15				T. Greve		
12:30				<b>Feiertag</b>		
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder		-		
13:00		A. Neumann, A.		<b>Tag</b>		
13:15	<b>MA4 Numerische Mathematik</b>	<b>Rechnergestützte Physik</b>		<b>der</b>		
13:30					<b>Deutschen</b>	
13:45					<b>Einheit</b>	
14:00			C13-0.01	C13-0.04		K. Hinkelmann
14:15				J. Hoffmüller		
14:30	A. Neumann, A.			M. Ignatov		
14:45	Prof. Rinder			Prof. Immel		
15:00	<b>Rechnergestützte Physik Ü</b>			Prof. Jacobsen		
15:15				Prof. Jetzek		
15:30				Prof. Kallies		
15:45		C13-0.04		Y. Kocer (FB W)		
16:00				J. Kohlmorgen		
16:15	Prof. Rinder			C. Kopka		
16:30	<b>Rechnergestützte Physik ÜL-M3</b>			S. Koß		
16:45				Prof. Krueger		
17:00				Prof. Lebert		
17:15				Prof. Luczak		
17:30	C12-2.63			Prof. Lüsseem		
17:45				Prof. Manzke		
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 7/10/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

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

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Rinder

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		F. Bähnck	Prof. Rinder	Prof. Rinder	
8:45		Prof. Rinder			
9:00		<b>Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2</b>	<b>Rechnergestützte Physik ÜL-M1</b>	<b>Techn. Optik/ Laseranw.</b>	
9:15					
9:30					
9:45	C12-4.08				C12-2.63
10:00					
10:15	Prof. Rinder	F. Bähnck	Prof. Rinder	Prof. Rinder	
10:30		Prof. Rinder		A. Neumann, A.	
10:45	<b>MA4-Ü1 Numerische Mathematik</b>	<b>Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1</b>	<b>Rechnergestützte Physik ÜL-M2</b>	<b>Rechnergestützte Physik</b>	
11:00					
11:15					
11:30					C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder			
13:00		A. Neumann, A.			
13:15	<b>MA4 Numerische Mathematik</b>	<b>Rechnergestützte Physik</b>			
13:30					
13:45					
14:00			C13-0.01	C13-0.04	
14:15					
14:30	A. Neumann, A.				
14:45	Prof. Rinder				
15:00	<b>Rechnergestützte Physik Ü</b>				
15:15					
15:30					
15:45		C13-0.04			
16:00					
16:15	Prof. Rinder				
16:30	<b>Rechnergestützte Physik ÜL-M3</b>				
16:45					
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					

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	
14:45					
15:00			<b>Computer Aided Design ÜL-2</b>		
15:15					
15:30					
15:45			C12-2.63		
16:00					
16:15				T. Rixen	
16:30					
16:45			<b>Computer Aided Design ÜL-3</b>		
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30			T. Rixen	S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15			<b>Computer Aided Design ÜL-2</b>	M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45			C12-2.63	Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15			T. Rixen	Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00			<b>Computer Aided Design ÜL-3</b>	C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30			C12-2.63	Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	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					Reich, S.
13:15					Langmaack, P.
13:30					Hipp, S.
13:45					K. Hartmann
14:00					Prof. Woelk
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					

C08-0.01

**Kick-off  
Ming-1**

Reich, S.  
Langmaack, P.  
Hipp, S.  
K. Hartmann  
Prof. Woelk

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				J. Rähse	J. Rähse
8:45					
9:00				<b>Human Computer Interaction</b>	<b>Programmieren</b>
9:15				<b>/UEG - ÜI-2</b>	
9:30					
9:45				C12-2.61	C22-1.04
10:00					
10:15		Reich, S.			J. Rähse
10:30	C22-0.01 <b>Ming-7</b>	Prof. Woelk			
10:45		J. Rähse			<b>Programmieren</b>
11:00	<b>Kick-off Seminar</b>				
11:15					
11:30		C22-0.01			C22-1.04
11:45					
12:00		Rupert-Kruse, P.			
12:15		Hipp, S.			
12:30		Prof. Woelk			
12:45	C13-0.01 <b>Kick-off</b>	J. Rähse			
13:00	<b>Ming</b>	Prof. Prochnow			
13:15	<b>-5</b>				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				J. Rähse	
14:45				<b>Programmieren Ü-Ming1</b>	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C05-0.21 SCALE-UP	
16:00					
16:15				J. Rähse	
16:30				<b>Programmieren Ü-Ming2</b>	
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C05-0.21 SCALE-UP	
17:45					
18:00		Reich, S.			
18:15		Pawlowski, B.			
18:30	C08-0.01 <b>Kick-off</b>	Dubbert, M.			
18:45	<b>Ming-3</b>	Prof. Woelk			
19:00		Prof. Weber			
19:15					
19:30					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				J. Rähse	J. Rähse	
8:45						
9:00				<b>Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2</b>	<b>Programmieren</b>	
9:15						
9:30						
9:45			C12-2.61			C22-1.04
10:00						
10:15					J. Rähse	
10:30					<b>Programmieren</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						C22-1.04
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30				J. Rähse		
14:45				<b>Programmieren Ü-Ming1</b>		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45				C05-0.21 SCALE-UP		
16:00						
16:15				J. Rähse		
16:30				<b>Programmieren Ü-Ming2</b>		
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15		Ersatztermin	J. Rähse	F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45		<b>Human Computer Interaction</b>		J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00		<b>/UEG - ÜI-2</b>		Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30			C13-0.04	P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller	
14:30				M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	
15:00				Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45				Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30			J. Rähse	J. Rähse	J. Rähse			
8:45								
9:00			<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I2</b>	<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I4</b>	<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming2</b>			
9:15								
9:30								
9:45						C12-2.61	C12-2.61	C13-3.01
10:00								
10:15					J. Rähse			
10:30								
10:45					<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming5</b>			
11:00								
11:15								
11:30						C13-3.01		
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45				J. Rähse				
13:00				<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I5</b>				
13:15								
13:30								
13:45								
14:00					C13-3.01			
14:15								
14:30				J. Rähse				
14:45				<b>Programmieren Ü-Ming1</b>				
15:00								
15:15								
15:30								
15:45					C05-0.21 SCALE-UP			
16:00								
16:15				J. Rähse				
16:30				<b>Programmieren Ü-Ming2</b>				
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								

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15			Start: 09:15Uhr		
9:30			Hr. Sachse		
9:45					
10:00					
10:15					
10:30			Windenergie (Ringvorlesung)		
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15			Start: 09:15Uhr		
9:30			Hr. Schmagold		
9:45					
10:00					
10:15					
10:30			Windenergie (Ringvorlesung)		
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					

C13-0.01

	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. Hennig	
13:00				S. Schmarbeck	
13:15					
13:30				<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>	
13:45					
14:00				C06-1.17	
14:15					
14:30				Prof. Hennig	
14:45				S. Schmarbeck	
15:00					
15:15				<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>	
15:30					
15:45				C06-1.17	
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					



	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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk M. Teichmann M. Sieloff S. Schmarbeck J. Nowitzki		Prof. Hennig S. Schmarbeck  <b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>  C06-1.17	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Wehrend	
8:45				S. Schmarbeck	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	
10:15					
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. Hennig	
13:00				S. Schmarbeck	
13:15					
13:30				<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>	
13:45					
14:00				C06-1.17	
14:15					
14:30				Prof. Hennig	
14:45				S. Schmarbeck	
15:00				<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C06-1.17	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Wehrend	
8:45				S. Schmarbeck	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	
10:15					
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. Woelk		Prof. Hennig	
13:00	<b>IT-Team FB IuE</b>	M. Teichmann		S. Schmarbeck	
13:15		M. Sieloff		<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>	
13:30		S. Schmarbeck			
13:45		J. Nowitzki			
14:00				C06-1.17	
14:15					
14:30				Prof. Hennig	
14:45				S. Schmarbeck	
15:00				<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C06-1.17	
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					

	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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk			
13:00		M. Teichmann			
13:15		M. Sieloff			
13:30		S. Schmarbeck			
13:45		J. Nowitzki			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Wehrend		
8:45				S. Schmarbeck		
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		S. Schmarbeck		<b>ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>		
10:30		R. Raßmann				
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.64 / 2.65	
11:45						
12:00		<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W1</b>				
12:15						
12:30						
12:45				R. Raßmann		
13:00				S. Schmarbeck		
13:15			C06-1.21			
13:30						
13:45						
14:00						
14:15				<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E1</b>		
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45					C06-1.21	
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Wehrend	
8:45				S. Schmarbeck	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	
10:15					
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				S. Schmarbeck	
13:00			<b>IT-Team</b>	R. Raßmann	
13:15			<b>FB</b>		
13:30			<b>IuE</b>		
13:45					
14:00					
14:15				<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E2W</b>	
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C06-1.21	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30		S. Schmarbeck R. Raßmann	<b>ME11-Ü Intelligente elektri. Netze Smart Grids</b>	<b>ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	
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					



	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					

Prof. Hennig  
S. Schmarbeck

**ME11-Ü Intelligente elektri.  
Netze Smart Grids**

C12-2.64 / 2.65

S. Schmarbeck  
R. Raßmann

**Grundlagen der  
Leistungselektronik-ÜL-E2W**

C06-1.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Hennig	Prof. Wehrend	
8:45			S. Schmarbeck	S. Schmarbeck	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00			<b>ME11-Ü Intelligente elektri. Netze Smart Grids</b>	<b>ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	
10:15		S. Schmarbeck			
10:30		R. Raßmann			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.64 / 2.65	C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00		<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W1</b>			
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Woelk	R. Raßmann	
13:00			M. Teichmann	S. Schmarbeck	
13:15		C06-1.21	<b>IT-Team FB IuE</b>		
13:30			M. Sieloff		
13:45			S. Schmarbeck		
14:00			J. Nowitzki		
14:15				<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E1</b>	
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C06-1.21	
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					

	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. Schmarbeck	
13:00				R. Raßmann	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15				<b>Grundlagen der</b>	
14:30				<b>Leistungselektronik-ÜL-E2W</b>	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00				C06-1.21	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Schmidt-Rethmeier			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		<b>Grundl. Energietechnik</b>			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15		C08-0.01 Hörsaal 1			
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					

# Vorlesungsplan für Prof. Schmidt-Rethmeier

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15		Prof. Schmidt-Rethmeier		F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45		<b>Grundl. Energietechnik</b>		Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15		C08-0.01 Hörsaal 1		<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller	
14:30				M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	
15:00				Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45				Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:30			J. Kohlmorgen		
10:45		<b>Grundl. Energietechnik</b>	<b>Grundl. Energietechnik ÜL-E2</b>		
11:00					
11:15			C12-1.20		
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1	C12-1.19		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. geteilt J. Kohlmorgen		
13:00	Sem-Gr. geteilt	<b>mit IBS!</b>	Sem-Gr. geteilt Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:15		J. Kohlmorgen			
13:30		<b>Grundl. Energietechnik ÜL-E1</b>	<b>Grundl. Energietechnik ÜL-W2</b>		
13:45		C12-1.20	C12-1.19		
14:00			C12-1.20		
14:15					
14:30		Prof. Schmidt-Rethmeier			
14:45	Sem-Gr. geteilt	J. Kohlmorgen			
15:00		<b>Grundl. Energietechnik ÜL-W1</b>			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Schramm		
8:45					
9:00			<b>Pattern Recognition L-1 CAU</b>		
9:15					
9:30			Location		
9:45			CAU-Kiel		
10:00					
10:15			Prof. Schramm		
10:30					
10:45			<b>Pattern Recognition</b>		
11:00					
11:15			Location		
11:30			CAU-Kiel		
11:45					
12:00			Prof. Schramm		
12:15					
12:30			<b>Pattern Recognition L-2-CAU</b>		
12:45					
13:00			Location		
13:15			CAU-Kiel		
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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Patz C. Schwatlo  <b>Elektronik ÜL-E1</b>  C13-2.23	
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				Prof. Patz C. Schwatlo  <b>Softwareentwickl. f. d.                      Ingenieurwis.-1 ÜL-E3</b>  C13-3.18	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	C. Schwatlo
8:45				J. Angres	J. Dittmann-Wunderlich
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	<b>Elektronik ÜL-M2</b>
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	Mech
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	3
11:00				Prof. Ehlers	ggf.
11:15				H. Eilers	C13-2.23
11:30				P. Farshidfar	aufteilen
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				Hr. Gripp	
12:45		C. Schwatlo		R. Hellmund	
13:00		<b>MK106-ÜL-1 Advanced Digital</b>		Prof. Hennig	
13:15		<b>Signal Processing</b>		S. Herzog	
13:30				K. Hinkelmann	
13:45				J. Hoffmüller	
14:00		C13-2.19		M. Ignatov	
14:15				Prof. Immel	
14:30		C. Schwatlo		Prof. Jacobsen	
14:45		J. Hoffmüller		Prof. Jetzek	
15:00				Prof. Kallies	
15:15				Y. Kocer (FB W)	
15:30				J. Kohlmorgen	
15:45				C. Kopka	
16:00		<b>Informationstechnik 1 ÜL-W1</b>		S. Koß	
16:15				Prof. Krueger	
16:30				Prof. Lebert	
16:45				Prof. Luczak	
17:00				Prof. Lüsse	
17:15				Prof. Lüsse	
17:30		C13-2.19		Prof. Manzke	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

**Feiertag  
-  
Tag  
der  
Deutschen  
Einheit**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	J. Hoffmüller		C. Schwatlo	C. Schwatlo	C. Schwatlo			
8:45	C. Schwatlo		Prof. Acker	Prof. Patz	J. Hoffmüller			
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>		<b>Computer Grafik ÜL-I4</b>	<b>Elektronik ÜL-E2</b>	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>			
10:15								
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30		C13-3.18				C13-3.18	C13-2.23	C13-3.18
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45		J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Patz				
13:00		C. Schwatlo		C. Schwatlo				
13:15								
13:30								
13:45								
14:00								
14:15		<b>Informationstechnik 1 ÜL-E1</b>		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E3</b>				
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45	C13-2.19		C13-3.18					
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								

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C. Schwatlo
8:45				Prof. Patz C. Schwatlo	J. Dittmann-Wunderlich
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					<b>Elektronik ÜL-M2</b>
10:00				<b>Elektronik ÜL-E1</b>	
10:15					
10:30					
10:45					Mech
11:00					3
11:15					ggf.
11:30				C13-2.23	C13-2.23
11:45					aufteilen
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		C. Schwatlo		Prof. Acker	
13:00				C. Schwatlo	
13:15		<b>MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing</b>			
13:30					
13:45					
14:00		C13-2.19			
14:15					
14:30		C. Schwatlo		<b>Computer Grafik ÜL-I3</b>	
14:45		J. Hoffmüller			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C13-3.18	
16:00		<b>Informationstechnik 1 ÜL-W1</b>			
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C13-2.19			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 11/11/24 bis 1/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		C. Schwatlo		Prof. Patz	C. Schwatlo
8:45		Prof. Patz		C. Schwatlo	J. Dittmann-Wunderlich
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		<b>Mikrocontrollertechnik ÜL-W1</b>		<b>Elektronik ÜL-E1</b>	<b>Elektronik ÜL-M2</b>
10:15					
10:30					
10:45					Mech
11:00					3
11:15					ggf.
11:30		C13-3.22		C13-2.23	aufteilen C13-2.23
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		C. Schwatlo		Prof. Acker	C. Schwatlo
13:00				C. Schwatlo	J. Hoffmüller
13:15		<b>MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing</b>			
13:30					
13:45					
14:00		C13-2.19			
14:15					
14:30		C. Schwatlo		<b>Computer Grafik ÜL-I3</b>	<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>
14:45		J. Hoffmüller			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C13-3.18	C13-3.22
16:00		<b>Informationstechnik 1 ÜL-W1</b>			
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C13-2.19			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für C. Schwatlo

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 18/11/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Hoffmüller	C. Schwatlo	C. Schwatlo	C. Schwatlo	C. Schwatlo
8:45	C. Schwatlo	Prof. Patz	Prof. Acker	Prof. Patz	J. Hoffmüller
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>	<b>Mikrocontrollertechnik ÜL-W1</b>	<b>Computer Grafik ÜL-I4</b>	<b>Elektronik ÜL-E2</b>	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.18	C13-3.22	C13-3.18	C13-2.23	C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		J. Dittmann-Wunderlich		Prof. Patz	C. Schwatlo
13:00		C. Schwatlo		C. Schwatlo	J. Hoffmüller
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		<b>Informationstechnik 1 ÜL-E1</b>		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-E3</b>	<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-2.19		C13-3.18	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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		C. Schwatlo			
9:00		Prof. Patz			
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		<b>Mikrocontrollertechnik ÜL-W1</b>			
10:30				C. Schwatlo	C. Schwatlo
10:45				Prof. Patz	J. Dittmann-Wunderlich
11:00					<b>Elektronik ÜL-M2</b>
11:15				<b>Elektronik ÜL-E1</b>	Mech
11:30		C13-3.22		C13-2.23	3 C13-2.23
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		C. Schwatlo		Prof. Acker	C. Schwatlo
13:00				C. Schwatlo	J. Hoffmüller
13:15		<b>MK106-ÜL-1 Advanced Digital</b>			
13:30		<b>Signal Processing</b>			
13:45					
14:00		C13-2.19			
14:15					
14:30				<b>Computer Grafik ÜL-I3</b>	<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C13-3.18	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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	J. Hoffmüller	C. Schwatlo	C. Schwatlo		C. Schwatlo
8:45	C. Schwatlo	Prof. Patz	Prof. Acker		J. Hoffmüller
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>	<b>Mikrocontrollertechnik ÜL-W1</b>	<b>Computer Grafik ÜL-I4</b>		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>
10:15				C. Schwatlo	
10:30				Prof. Patz	
10:45					
11:00				<b>Elektronik ÜL-E2</b>	
11:15					
11:30	C13-3.18	C13-3.22	C13-3.18	C13-2.23	C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Acker	C. Schwatlo
13:00				C. Schwatlo	J. Hoffmüller
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30				<b>Computer Grafik ÜL-I3</b>	<b>Mikrocontrollertechnik ÜLWM</b>
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C13-3.18	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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schümann				
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>ME112 Regelung elektrischer Antriebe</b>				
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45					Prof. Schümann	
13:00					<b>ME112-ÜL-2 Regelung elektrischer Antriebe</b>	
13:15			C06-1.13	C06-1.13		
13:30						
13:45					C06-1.05	
14:00			C06-1.17			
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schümann			
10:30	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>ME112 Regelung elektrischer Antriebe</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.13		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Schümann		
13:00		<b>ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe</b>			
13:15	C06-1.13				
13:30					
13:45		C06-1.17			
14:00		C06-1.05			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30				Prof. Acker			
8:45				J. Angres			
9:00				Prof. Aßmuth			
9:15				Prof. Bicakci			
9:30				C. Brauer			
9:45				Prof. Brauer			
10:00				F. Bähncck			
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schümann		F. Caspar			
10:30				J. Dittmann-Wunderlich			
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2			
11:00				Prof. Ehlers			
11:15				H. Eilers			
11:30	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>ME112 Regelung elektrischer Antriebe</b>		P. Farshidfar			
11:45					Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00					C. Glüsing		
12:15					T. Greve		
12:30					<b>Feiertag</b>		
12:45					-	Hr. Gripp	
13:00					<b>Tag der Deutschen Einheit</b>	R. Hellmund	
13:15			C06-1.13	C06-1.13	<b>ME112-ÜL-2 Regelung elektrischer Antriebe</b>	Prof. Hennig	
13:30						S. Herzog	
13:45					C06-1.05	K. Hinkelmann	
14:00			C06-1.17	J. Hoffmüller			
14:15				M. Ignatov			
14:30				Prof. Immel			
14:45				Prof. Jacobsen			
15:00				Prof. Jetzek			
15:15				Prof. Kallies			
15:30				Y. Kocer (FB W)			
15:45				J. Kohlmorgen			
16:00				C. Kopka			
16:15				S. Koß			
16:30				Prof. Krueger			
16:45				Prof. Lebert			
17:00				Prof. Luczak			
17:15				Prof. Lüsse			
17:30				Prof. Lüsse			
17:45				Prof. Manzke			
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schümann			
10:30	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>  C06-1.13	<b>ME112 Regelung elektrischer Antriebe</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Schümann
13:00			<b>ME112-ÜL-2 Regelung elektrischer Antriebe</b>		
13:15		C06-1.13			
13:30					
13:45				C06-1.05	
14:00				C06-1.17	
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schümann			
10:30	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>ME112 Regelung elektrischer Antriebe</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C06-1.13	C06-1.13			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Schümann			
13:00		<b>ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe</b>			
13:15					
13:30					
13:45			C06-1.17		
14:00		C06-1.05			
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					

# Vorlesungsplan für *M. Senkbeil*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50 Datum: 16/9/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	oder nach Absprache C. Brauer M. Senkbeil  <b>XECAD-ÜL-1 Elektrokonstruktion mit EPLAN</b>				
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-1.25				
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					

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				oder nach Absprache	C. Brauer M. Senkbeil
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					

C. Brauer  
J. Kohlmorgen  
M. Senkbeil

**XECAD-ÜL-2 Elektrokonstruktion  
mit EPLAN**

C12-1.25

**Rechnergestützte  
Messtechnik-ÜL-E2**

C12-2.64 / 2.65

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	oder nach Absprache C. Brauer M. Senkbeil  <b>XECAD-ÜL-1 Elektrokonstruktion mit EPLAN</b>			Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00			Prof. Ehlers		
11:15			H. Eilers		
11:30	C12-1.25		P. Farshidfar		
11:45			Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00			C. Glüsing		
12:15			T. Greve		
12:30			Hr. Gripp		
12:45			R. Hellmund		
13:00			Prof. Hennig		
13:15			S. Herzog		
13:30			K. Hinkelmann		
13:45			J. Hoffmüller		
14:00			M. Ignatov		
14:15			Prof. Immel		
14:30			Prof. Jacobsen		
14:45			Prof. Jetzek		
15:00			Prof. Kallies		
15:15			Y. Kocer (FB W)		
15:30			J. Kohlmorgen		
15:45			C. Kopka		
16:00			S. Koß		
16:15			Prof. Krueger		
16:30			Prof. Lebert		
16:45			Prof. Luczak		
17:00			Prof. Lüsse		
17:15			Prof. Lüsse		
17:30			Prof. Lüsse		
17:45			Prof. Manzke		
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

**Feiertag**  
-  
**Tag**  
**der**  
**Deutschen**  
**Einheit**



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	M. Siegert
13:15				<b>der</b>	Prof. Ehlers
13:30				<b>Deutschen</b>	<b>Mobile Systeme-ÜL-12</b>
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				K. Hinkelmann	C12-2.70
14:15				J. Hoffmüller	
14:30	M. Siegert			M. Ignatov	
14:45	Prof. Ehlers			Prof. Immel	Ersatz für Feiertag
15:00				Prof. Jacobsen	M. Siegert
15:15	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-2</b>			Prof. Jetzek	Prof. Ehlers
15:30				Prof. Kallies	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-3</b>
15:45	C12-2.70			Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	C12-2.70
16:15				C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45				Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Siegert	
8:45				Prof. Ehlers	
9:00					
9:15				<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-3</b>	
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					M. Siegert
13:00					Prof. Ehlers
13:15					
13:30					<b>Mobile Systeme-ÜL-I2</b>
13:45					
14:00					C12-2.70
14:15					
14:30	M. Siegert				
14:45	Prof. Ehlers				
15:00					
15:15	<b>Mobile Systeme ÜL-Ming-2</b>				
15:30					
15:45	C12-2.70				
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					

	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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk M. Teichmann M. Sieloff S. Schmarbeck J. Nowitzki			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	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			<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk M. Teichmann M. Sieloff S. Schmarbeck J. Nowitzki	
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					

	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					<b>Elektrotechnik-3 Ü-E</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C22-0.01
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Stock
13:00					<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
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					

# Vorlesungsplan für Prof. Stock

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49 Datum: 23/9/24 bis 8/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Raschke
8:45					Prof. Stock
9:00					<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W1</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Stock
10:30					<b>Elektrotechnik-3 Ü-W</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C22-0.01
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Stock
13:00					<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Stock

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	Prof. Stock
8:45				J. Angres	A. Raschke
9:00				Prof. Aßmuth	<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W2</b>
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	C13-1.23
10:00				F. Bähncck	
10:15				F. Caspar	Prof. Stock
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	<b>Elektrotechnik-3 Ü-E</b>
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	C22-0.01
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				Hr. Gripp	Prof. Stock
12:45				R. Hellmund	
13:00				Prof. Hennig	
13:15				S. Herzog	
13:30				K. Hinkelmann	<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>
13:45				J. Hoffmüller	
14:00				M. Ignatov	
14:15				Prof. Immel	
14:30				Prof. Jacobsen	
14:45				Prof. Jetzek	
15:00				Prof. Kallies	
15:15				Y. Kocer (FB W)	
15:30				J. Kohlmorgen	C13-0.04
15:45				C. Kopka	
16:00				S. Koß	
16:15				Prof. Krueger	
16:30				Prof. Lebert	
16:45				Prof. Luczak	
17:00				Prof. Lüsseem	
17:15				Prof. Manzke	
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

**Feiertag  
-  
Tag  
der  
Deutschen  
Einheit**

**Änderungen vorbehalten!**



# Vorlesungsplan für Prof. Stock

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Stock
8:45					A. Raschke
9:00					<b>Elektrotechnik-3 ÜL-W2</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C13-1.23
10:15					Prof. Stock
10:30					<b>Elektrotechnik-3 Ü-E</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C22-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Stock
13:00					<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
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					

Änderungen vorbehalten!

	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					<b>Elektrotechnik-3 Ü-W</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C22-0.01
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Stock
13:00					<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	M. Teichmann	C. Glüsing			
8:45		M. Teichmann			
9:00	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>	<b>Wartung</b>			
9:15					
9:30			C12-4.20		
9:45			C12-2.14	C12-3.19	
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	C. Glüsing	M. Teichmann			
14:45	M. Teichmann	Prof. Lebert			
15:00	<b>Wartung</b>	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			
15:15					
15:30					
15:45			C12-4.20		
16:00					
16:15				C. Glüsing	
16:30				M. Teichmann	
16:45				<b>Wartung</b>	
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.63		C12-2.63	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für *M. Teichmann*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 42 Datum: 23/9/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	M. Teichmann	C. Glüsing			
8:45		M. Teichmann			
9:00	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>	<b>Wartung</b>			
9:15					
9:30			C12-4.20		
9:45			C12-2.14	C12-3.19	
10:00					
10:15	M. Teichmann				
10:30	<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-3.19				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Woelk	M. Teichmann			
13:00	<b>IT-Team FB IuE</b>	<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>			
13:15			M. Teichmann		
13:30			M. Sieloff		
13:45			S. Schmarbeck		
14:00			J. Nowitzki		
14:15		C12-3.19			
14:30	C. Glüsing	M. Teichmann			
14:45	M. Teichmann	Prof. Lebert			
15:00	<b>Wartung</b>	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			
15:15					
15:30					
15:45			C12-4.20		
16:00					
16:15				C. Glüsing	
16:30				M. Teichmann	
16:45				<b>Wartung</b>	
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.63		C12-2.63	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *M. Teichmann*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	M. Teichmann	C. Glüsing		Prof. Acker		
8:45		M. Teichmann		J. Angres		
9:00	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>	<b>Wartung</b>		Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30			C12-4.20	C. Brauer		
9:45			C12-2.14	C12-3.19	Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck		
10:15	M. Teichmann			F. Caspar		
10:30	<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>			J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00				Prof. Ehlers		
11:15				H. Eilers		
11:30	C12-3.19			P. Farshidfar		
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)		
12:00				C. Glüsing		
12:15				T. Greve		
12:30				<b>Feiertag</b>		
12:45		M. Teichmann		-		
13:00				<b>Tag</b>		
13:15		<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>		<b>der</b>		
13:30				<b>Deutschen</b>		
13:45				<b>Einheit</b>		
14:00			C12-3.19		K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller		
14:30	C. Glüsing	M. Teichmann		M. Ignatov		
14:45	M. Teichmann	Prof. Lebert		Prof. Immel		
15:00	<b>Wartung</b>	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>		Prof. Jacobsen		
15:15					Prof. Jetzek	
15:30					Prof. Kallies	
15:45			C12-4.20		Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen		
16:15				C. Kopka		
16:30				S. Koß		
16:45				Prof. Krueger		
17:00				Prof. Lebert		
17:15				Prof. Luczak		
17:30		C12-2.63		Prof. Lüsse		
17:45				Prof. Manzke		
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *M. Teichmann*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 46, 48-49, 51 Datum: 7/10/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	M. Teichmann	C. Glüsing			
8:45		M. Teichmann			
9:00	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>	<b>Wartung</b>			
9:15					
9:30			C12-4.20		
9:45			C12-2.14	C12-3.19	
10:00					
10:15	M. Teichmann				
10:30	<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-3.19				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Teichmann			
13:00		<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-3.19			
14:15					
14:30	C. Glüsing	M. Teichmann			
14:45	M. Teichmann	Prof. Lebert			
15:00	<b>Wartung</b>	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			
15:15					
15:30					
15:45			C12-4.20		
16:00					
16:15				C. Glüsing	
16:30				M. Teichmann	
16:45				<b>Wartung</b>	
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.63		C12-2.63	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk M. Teichmann M. Sieloff S. Schmarbeck J. Nowitzki			
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					

# Vorlesungsplan für *M. Teichmann*

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 47, 50 Datum: 18/11/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	M. Teichmann	C. Glüsing			
8:45		M. Teichmann			
9:00	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>	<b>Wartung</b>			
9:15					
9:30			C12-4.20		
9:45			C12-2.14	C12-3.19	
10:00					
10:15	M. Teichmann				
10:30	<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-3.19				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Teichmann	<b>IT-Team FB IuE</b>	Prof. Woelk	
13:00		<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>		M. Teichmann	
13:15				M. Sieloff	
13:30				S. Schmarbeck	
13:45			J. Nowitzki		
14:00		C12-3.19			
14:15					
14:30	C. Glüsing	M. Teichmann			
14:45	M. Teichmann	Prof. Lebert			
15:00	<b>Wartung</b>	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			
15:15					
15:30					
15:45			C12-4.20		
16:00					
16:15				C. Glüsing	
16:30				M. Teichmann	
16:45					
17:00				<b>Wartung</b>	
17:15					
17:30		C12-2.63			C12-2.63
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

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					Reich, S.
13:15					Langmaack, P.
13:30					Hipp, S.
13:45					K. Hartmann
14:00					Prof. Woelk
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					

C08-0.01

**Kick-off  
Ming-1**

Reich, S.  
Langmaack, P.  
Hipp, S.  
K. Hartmann  
Prof. Woelk

# Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/24 bis 22/9/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			nur 38.KW	Prof. Weber	Prof. Weber
8:45					
9:00			<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3</b>	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-5</b>	
9:15					
9:30					
9:45					C13-3.02
10:00					
10:15	Prof. Weber	Prof. Weber		Prof. Weber	
10:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-2</b>	<b>Cyberphysical Systems</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.02	C02-0.06 H6 IuE		<b>Elektr. Kleinantriebe</b>	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	Prof. Weber			
13:00	<b>Projektarbeit 1 ÜL-1</b>	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-4</b>			
13:15					C12-2.14
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02	C13-3.02			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	Prof. Weber				
16:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-3</b>				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.02				
17:45					
18:00		Reich, S.			
18:15		Pawlowski, B.			
18:30	C08-0.01 <b>Kick-off Ming-3</b>	Dubbert, M.			
18:45		Prof. Woelk			
19:00		Prof. Weber			
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 41-42 Datum: 23/9/24 bis 20/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Weber		Prof. Weber	
8:45					
9:00		<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3</b>		<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-5</b>	
9:15					
9:30					
9:45			C13-3.02		C13-3.02
10:00					
10:15	Prof. Weber	Prof. Weber		Prof. Weber	
10:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-2</b>	<b>Cyberphysical Systems</b>		<b>Elektr. Kleinantriebe</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.02	C02-0.06 H6 IuE			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	Prof. Weber			
13:00	<b>Projektarbeit 1 ÜL-1</b>	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-4</b>		C12-2.14	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02	C13-3.02			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	Prof. Weber				
16:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-3</b>				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.02				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Ersatztermin Prof. Weber	Prof. Weber		Prof. Acker		
8:45				J. Angres		
9:00	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-5</b>	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3</b>		Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45			C13-3.02	C13-3.02	Prof. Brauer	
10:00				F. Bähncck		
10:15	Prof. Weber	Prof. Weber		F. Caspar		
10:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-2</b>	<b>Cyberphysical Systems</b>		J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2		
11:00				Prof. Ehlers		
11:15				H. Eilers		
11:30			C13-3.02	C02-0.06 H6 IuE	P. Farshidfar	
11:45			Prof. Finkemeyer (FB M)			
12:00			C. Glüsing			
12:15			T. Greve			
12:30			<b>Feiertag</b>			
12:45	Prof. Weber	Prof. Weber	-	Hr. Gripp		
13:00	<b>Projektarbeit 1 ÜL-1</b>	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-4</b>	<b>Tag</b>	R. Hellmund		
13:15				<b>der</b>	Prof. Hennig	
13:30				<b>Deutsch</b>	S. Herzog	
13:45				<b>en</b>	K. Hinkelmann	
14:00			C13-3.02	C13-3.02	<b>Einheit</b>	J. Hoffmüller
14:15				M. Ignatov		
14:30				Prof. Immel		
14:45				Prof. Jacobsen		
15:00				Prof. Jetzek		
15:15				Prof. Kallies		
15:30				Y. Kocer (FB W)		
15:45				J. Kohlmorgen		
16:00				C. Kopka		
16:15	Prof. Weber			S. Koß		
16:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-3</b>			Prof. Krueger		
16:45				Prof. Lebert		
17:00				Prof. Luczak		
17:15				Prof. Lüsse		
17:30		C13-3.02		Prof. Manzke		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 43 Datum: 21/10/24 bis 27/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Weber		Prof. Weber	
8:45					
9:00		<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3</b>		<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-5</b>	
9:15					
9:30					
9:45			C13-3.02		C13-3.02
10:00					
10:15	Prof. Weber	Prof. Weber		Prof. Weber	
10:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-2</b>	<b>Cyberphysical Systems</b>		<b>Elektr. Kleinantriebe</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.02	C02-0.06 H6 IuE			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	Prof. Weber			
13:00	<b>Projektarbeit 1 ÜL-1</b>	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-4</b>		C12-2.14	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02	C13-3.02			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	Prof. Weber				
16:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-3</b>				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.02				
17:45					
18:00	Ersatztermin Prof. Weber				
18:15	<b>Elektr. Kleinantriebe</b>				
18:30					
18:45					
19:00					
19:15	C12-2.14				
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Weber

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 46-51 Datum: 11/11/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Weber	Prof. Weber	Prof. Weber			
8:45							
9:00		<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3</b>	<b>Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2</b>	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-5</b>			
9:15							
9:30							
9:45		C13-3.02		C13-3.02			
10:00							
10:15	Prof. Weber	Prof. Weber		Prof. Weber			
10:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-2</b>	<b>Cyberphysical Systems</b>	<b>Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2</b>	<b>Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-3.02	C02-0.06 H6 IuE	C12-4.17				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Weber	Prof. Weber					
13:00	<b>Projektarbeit 1 ÜL-1</b>	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-4</b>	<b>Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2</b>	<b>Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1</b>			
13:15							C12-4.17
13:30							
13:45							
14:00	C13-3.02	C13-3.02					
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15	Prof. Weber						
16:30	<b>Projektarbeit 1 ÜL-3</b>						
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C13-3.02						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/24 bis 22/9/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Wehrend
8:45					
9:00					<b>ME117 Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>
9:15					
9:30					
9:45					C06-1.13
10:00					
10:15					Prof. Wehrend
10:30					
10:45					<b>ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>
11:00					
11:15					
11:30					C06-1.13
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Wehrend	
13:00					
13:15				<b>ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 49, 51 Datum: 23/9/24 bis 22/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Wehrend
8:45					
9:00					<b>ME117 Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>
9:15					
9:30					
9:45					C06-1.13
10:00					
10:15					Prof. Wehrend
10:30					
10:45					<b>ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>
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					

Änderungen vorbehalten!



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	Prof. Wehrend
8:45				J. Angres	<b>ME117 Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	C06-1.13
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	Prof. Wehrend
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	<b>ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	C06-1.13
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				Hr. Gripp	
12:45				R. Hellmund	
13:00				Prof. Hennig	
13:15				S. Herzog	
13:30				K. Hinkelmann	
13:45				J. Hoffmüller	
14:00				M. Ignatov	
14:15				Prof. Immel	
14:30				Prof. Jacobsen	
14:45				Prof. Jetzek	
15:00				Prof. Kallies	
15:15				Y. Kocer (FB W)	
15:30				J. Kohlmorgen	
15:45				C. Kopka	
16:00				S. Koß	
16:15				Prof. Krueger	
16:30				Prof. Lebert	
16:45				Prof. Luczak	
17:00				Prof. Lüsse	
17:15				Prof. Lüsse	
17:30				Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

**Feiertag  
-  
Tag  
der  
Deutschen  
Einheit**

# Vorlesungsplan für Prof. Wehrend

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 46-48, 50 Datum: 7/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Wehrend	Prof. Wehrend
8:45				S. Schmarbeck	
9:00					<b>ME117 Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>
9:15					
9:30					
9:45					C06-1.13
10:00				<b>ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	
10:15					C. Brauer
10:30					Prof. Wehrend
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					<b>ME117-ÜL Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Wehrend	
13:00					
13:15				<b>ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	C12-2.64 / 2.65
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Wehrend	Prof. Wehrend
8:45				S. Schmarbeck	
9:00					<b>ME117 Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>
9:15					
9:30					
9:45					C06-1.13
10:00				<b>ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>	
10:15					Prof. Wehrend
10:30					
10:45					<b>ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.64 / 2.65	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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Wehrend
8:45					<b>ME117 Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>  C06-1.13
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C. Brauer Prof. Wehrend  <b>ME117-ÜL Simulation transienter Zeitverläufe in elektrischen Netzen</b>  Prof. Wehrend  <b>ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen</b>  C12-2.64 / 2.65  C06-1.13
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				T. Wilts	
10:30					
10:45				<b>MK106 Advanced Digital Signal Processing</b>	
11:00					
11:15					
11:30				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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				T. Wilts	
10:30				<b>MK106 Advanced Digital Signal Processing</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		T. Wilts			
13:00		<b>MK106-Ü-1 Advanced Digital Signal Processing</b>			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45				J. Angres	
9:00				Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15				F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45				-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15				<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00				R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30				S. Herzog	
14:45				K. Hinkelmann	
15:00				J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45				Prof. Jacobsen	
16:00				Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30				Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	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	Prof. Woelk				
14:15	Prof. Rinder				
14:30	Prof. Manzke				
14:45	Prof. Luczak				
15:00	C. Kopka				
15:15	Prof. Brauer				
15:30	Prof. Acker				
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					



	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					Reich, S.
13:15					Langmaack, P.
13:30					Hipp, S.
13:45					K. Hartmann
14:00					Prof. Woelk
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					

C08-0.01

**Kick-off  
Ming-1**

Reich, S.  
Langmaack, P.  
Hipp, S.  
K. Hartmann  
Prof. Woelk

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Woelk		Prof. Woelk	
8:45					
9:00		<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>		<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45			C08-1.04 Hörsaal 4		C04-0.17 (IuE)
10:00					
10:15		Reich, S.			
10:30	C22-0.01 <b>Ming-7</b>	Prof. Woelk			
10:45		J. Rähse			
11:00	<b>Kick-off Seminar</b>				
11:15					
11:30		C22-0.01			
11:45					
12:00		Rupert-Kruse, P.			
12:15	<b>Kick-off Ming-5</b>	Hipp, S.			
12:30		Prof. Woelk			
12:45		J. Rähse		Prof. Woelk	
13:00		Prof. Prochnow			
13:15					
13:30				<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	
13:45					
14:00					C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30		Prof. Woelk			
14:45	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-0.01			
16:00					
16:15		Prof. Woelk	Prof. Woelk		
16:30	<b>Human Computer Interaction /UEG</b>		<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-1</b>		
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C02-0.06 H6 IuE		C04-0.17 (IuE)	
17:45					
18:00		Reich, S.			
18:15	<b>Kick-off Ming-3</b>	Pawlowski, B.			
18:30		C08-0.01	Dubbert, M.		
18:45			Prof. Woelk		
19:00			Prof. Weber		
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Woelk		Prof. Woelk	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>		<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C08-1.04 Hörsaal 4		C04-0.17 (IuE)	
10:00					
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>				
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	<b>IT-Team</b> M. Teichmann				
13:15	<b>FB</b> M. Sieloff			<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	
13:30	<b>IuE</b> S. Schmarbeck				
13:45	J. Nowitzki				
14:00				C02-0.07 H7 IuE	
14:15					
14:30	Prof. Woelk				
14:45					
15:00	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.01				
16:00					
16:15	Prof. Woelk	Prof. Woelk			
16:30					
16:45	<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-1</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C02-0.06 H6 IuE	C04-0.17 (IuE)			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Woelk

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 20/09/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Woelk		Prof. Acker	
8:45	Prof. Woelk			J. Angres	
9:00	Prof. Luczak	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>		Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45		C08-1.04 Hörsaal 4		Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>			F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45	Ersatztermin Prof. Woelk			-	
13:00				<b>Tag der Deutschen Einheit</b>	
13:15	<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-2</b>			R. Hellmund	
13:30				Prof. Hennig	
13:45				S. Herzog	
14:00	C22-0.04			K. Hinkelmann	
14:15				J. Hoffmüller	
14:30	Prof. Woelk			M. Ignatov	
14:45				Prof. Immel	
15:00	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>			Prof. Jacobsen	
15:15				Prof. Jetzek	
15:30				Prof. Kallies	
15:45	C13-0.01			Y. Kocer (FB W)	
16:00				J. Kohlmorgen	
16:15	Prof. Woelk	Prof. Woelk		C. Kopka	
16:30				S. Koß	
16:45	<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-1</b>		Prof. Krueger	
17:00				Prof. Lebert	
17:15				Prof. Luczak	
17:30	C02-0.06 H6 IuE	C04-0.17 (IuE)		Prof. Lüsse	
17:45				Prof. Manzke	
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Woelk		Prof. Woelk	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>		<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C08-1.04 Hörsaal 4		C04-0.17 (IuE)	
10:00					
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>				
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Woelk	
13:00				<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C02-0.07 H7 IuE	
14:15					
14:30	Prof. Woelk				
14:45	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.01				
16:00					
16:15	Prof. Woelk	Prof. Woelk			
16:30	<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-1</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C02-0.06 H6 IuE	C04-0.17 (IuE)			
17:45					
18:00				Ersatztermin Prof. Woelk	
18:15					
18:30				<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	
18:45					
19:00					
19:15				C02-0.07 H7 IuE	
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Woelk		Prof. Woelk	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>		<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C08-1.04 Hörsaal 4		C04-0.17 (IuE)	
10:00					
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>				
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Woelk	
13:00				<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C02-0.07 H7 IuE	
14:15					
14:30	Prof. Woelk				
14:45	<b>Augmented Virtual-Reality BI128</b>				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.01				
16:00					
16:15	Prof. Woelk	Prof. Woelk			
16:30	<b>Human Computer Interaction /UEG</b>	<b>Human Computer Interaction Ü-Ming-1</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C02-0.06 H6 IuE	C04-0.17 (IuE)			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	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	<b>IT-Team</b> <b>FB</b> <b>IuE</b>	Prof. Woelk			
13:00		M. Teichmann			
13:15		M. Sieloff			
13:30		S. Schmarbeck			
13:45		J. Nowitzki			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree			Prof. Woelk	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak			<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming4</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C04-0.17 (IuE)	
10:00					
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>				
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					
13:15	<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming3</b>			<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming1</b>	
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.01			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					



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree			Prof. Woelk	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak			<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming4</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C04-0.17 (IuE)	
10:00					
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>				
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			<b>IT-Team</b>		
13:15	<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming3</b>		Prof. Woelk	<b>Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming1</b>	
13:30			M. Teichmann		
13:45			M. Sieloff		
14:00	C13-3.01		S. Schmarbeck		
14:15			J. Nowitzki	C12-2.61	
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					

	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. Wree			
13:00					
13:15		<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>			
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.64 / 2.65			
14:15					
14:30	Prof. Wree	Prof. Wree			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00	<b>Automatisierungs- technik 1</b>	C. Brauer			
15:15					
15:30					
15:45	C08-0.01 Hörsaal 1				
16:00		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree				
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Luczak				
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>				
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree			
13:00					
13:15		<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>			
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.64 / 2.65			
14:15					
14:30	Prof. Wree	C. Brauer			
14:45		Prof. Wree			
15:00	<b>Automatisierungs- technik 1</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C08-0.01 Hörsaal 1				
16:00		<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>			
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree			Prof. Acker	
8:45	Prof. Woelk			J. Angres	
9:00	Prof. Luczak			Prof. Aßmuth	
9:15				Prof. Bicakci	
9:30				C. Brauer	
9:45				Prof. Brauer	
10:00				F. Bähnck	
10:15	<b>Jour-fix Dekanat</b>			F. Caspar	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich	
10:45				J. Dittmann-Wunderlich 2	
11:00				Prof. Ehlers	
11:15				H. Eilers	
11:30				P. Farshidfar	
11:45				Prof. Finkemeyer (FB M)	
12:00				C. Glüsing	
12:15				T. Greve	
12:30				<b>Feiertag</b>	
12:45		Prof. Wree		-	
13:00				<b>Tag</b>	
13:15		<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>		<b>der</b>	
13:30				<b>Deutschen</b>	
13:45				<b>Einheit</b>	
14:00		C12-2.64 / 2.65		R. Hellmund	
14:15				Prof. Hennig	
14:30	Prof. Wree	Prof. Wree		S. Herzog	
14:45		J. Kohlmorgen		K. Hinkelmann	
15:00	<b>Automatisierungs- technik 1</b>	C. Brauer		J. Hoffmüller	
15:15				M. Ignatov	
15:30				Prof. Immel	
15:45	C08-0.01 Hörsaal 1			Prof. Jacobsen	
16:00		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>		Prof. Jetzek	
16:15				Prof. Kallies	
16:30				Y. Kocer (FB W)	
16:45				J. Kohlmorgen	
17:00				C. Kopka	
17:15				S. Koß	
17:30		C12-2.64 / 2.65		Prof. Krueger	
17:45				Prof. Lebert	
18:00				Prof. Luczak	
18:15				Prof. Lüsse	
18:30				Prof. Manzke	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Prof. Wree

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 14/10/24 bis 15/12/24

Stand: 20/09/24

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

Änderungen vorbehalten!