

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo				
8:45					
9:00	<b>Programmierung + Auswert. Matlab</b>				
9:15					
9:30					
9:45		C13-2.18			
10:00					
10:15	C. Schwatlo	Prof. Wree			Ersatz 40.KW C. Schwatlo
10:30	<b>Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1</b>	<b>Automatisierungs- technik_1</b>			<b>Programmierung + Auswert. Matlab</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18	C08-0.01 Hörsaal 1			C13-2.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Lederer		Prof. Prochnow	Ersatz 40.KW C. Schwatlo
13:00	6.Termin_nach_Abspr.	G. Gesell		<b>Software Engineering</b>	<b>Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1</b>
13:15		C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00				C02-0.07 H7 IuE	C13-2.18
14:15		<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2</b>			
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo				
8:45					
9:00	<b>Programmierung + Auswert. Matlab</b>				
9:15					
9:30					
9:45		C13-2.18			
10:00					
10:15	C. Schwatlo	Prof. Wree	E. Petersen		
10:30	<b>Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1</b>	<b>Automatisierungs- technik_1</b>	<b>Software Engineering-ÜL-Ming-1</b>		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.61		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree	E. Petersen	Prof. Prochnow	C. Brauer
13:00		M. Lederer			6.Termin_nach_Abspr.
13:15		C. Brauer			M. Lederer
13:30			<b>Software Engineering-ÜL-Ming-2</b>	<b>Software Engineering</b>	H. Müller
13:45					
14:00			C12-2.61	C02-0.07 H7 IuE	
14:15					
14:30		<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>			<b>Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)</b>
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			C12-1.25
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Wree			
8:45		Prof. Woelk			
9:00		Prof. Wehrend			
9:15		Prof. Weber			
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek			
10:00		R. Thomsen			
10:15		M. Teichmann			
10:30		Hr. Söhl			
10:45		Prof. Stock	E. Petersen		
11:00		M. Sieloff			
11:15		M. Senkbeil			
11:30		Prof. Schümann	<b>Software Engineering-ÜL-Ming-1</b>		
11:45		C. Schwatlo			
12:00		H. Schukies			
12:15		Prof. Schramm	C12-2.61		
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier			
12:45		S. Schmarbeck			
13:00	<b>Feiertag</b>	Hr. Schmagold			
13:15	-	Hr. Sachse			
13:30	<b>Tag</b>	J. Rähse			
13:45	<b>der</b>	T. Rixen	E. Petersen	Prof. Prochnow	
14:00	<b>Deutschen</b>	Prof. Rinder			
14:15	<b>Einheit</b>	M. Riedel			
14:30		R. Raßmann	<b>Software Engineering-ÜL-Ming-2</b>	<b>Software Engineering</b>	
14:45		A. Raschke			
15:00		Prof. Prochnow			
15:15		C-P. Piontke			
15:30		Prof. Petersen	C12-2.61	C02-0.07 H7 IuE	
15:45		E. Petersen			
16:00		Prof. Patz			
16:15		Prof. Osterwald			
16:30		H. Oenings			
16:45		J. Nowitzki			
		Prof. Neumann			
		A. Neumann, A.			
		H. Müller			
		E. Moritz			
		H. Mohs			
		Prof. Mielke			
		Prof. Manzke			
		Prof. Lüssem			

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo				
8:45					
9:00	<b>Programmierung + Auswert. Matlab</b>				
9:15					
9:30					
9:45		C13-2.18			
10:00					
10:15	C. Schwatlo	Prof. Wree	E. Petersen		
10:30	<b>Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1</b>	<b>Automatisierungs- technik_1</b>	<b>Software Engineering-ÜL-Ming-1</b>		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.61		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Lederer	E. Petersen	Prof. Prochnow	
13:00	6.Termin_nach_Abspr.	G. Gesell			
13:15		C. Brauer			
13:30			<b>Software Engineering-ÜL-Ming-2</b>	<b>Software Engineering</b>	
13:45					
14:00			C12-2.61	C02-0.07 H7 IuE	
14:15					
14:30		<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2</b>			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	C. Schwatlo				
8:45					
9:00	<b>Programmierung + Auswert. Matlab</b>				
9:15					
9:30					
9:45		C13-2.18			
10:00					
10:15	C. Schwatlo	Prof. Wree	E. Petersen		
10:30	<b>Programmierung + Auswert. Matlab-ÜL-1</b>	<b>Automatisierungs- technik_1</b>	<b>Software Engineering-ÜL-Ming-1</b>		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-2.18	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.61		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree	E. Petersen	Prof. Prochnow	
13:00		M. Lederer			
13:15		C. Brauer			
13:30			<b>Software Engineering-ÜL-Ming-2</b>	<b>Software Engineering</b>	
13:45					
14:00			C12-2.61	C02-0.07 H7 IuE	
14:15					
14:30		<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

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

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					
11:00					<b>Mikrocontroller- technik</b>
11:15					
11:30					C02-0.12 H12 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann		Prof. Patz	Prof. Wree	
8:45				M. Lederer	
9:00			<b>Mikrocontroller- technik</b>	J. Kohlmorgen	
9:15				C. Brauer	
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>			<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					<b>Mikrocontroller- technik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C06-1.13			C12-2.64 / 2.65	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	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41 Datum: 25/9/23 bis 15/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann		Prof. Patz	M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00			<b>Mikrocontroller- technik</b>	C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>			<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					<b>Mikrocontroller- technik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C06-1.13			C12-2.64 / 2.65	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	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	Prof. Wree	Prof. Patz	Prof. Wree		
8:45		Prof. Woelk		M. Lederer		
9:00		Prof. Wehrend	<b>Mikrocontroller- technik</b>	J. Kohlmorgen		
9:15		Prof. Weber		C. Brauer		
9:30		S. Wagner				
9:45		A. Totzek				
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	R. Thomsen		C02-0.12 H12 IuE		
10:15		M. Teichmann			<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	Prof. Patz
10:30		Hr. Söhl				
10:45		Prof. Stock				
11:00		M. Sieloff				
11:15		M. Senkbeil				
11:30		Prof. Schümann				
11:45		C06-1.13	Prof. Schramm	C12-2.64 / 2.65		C02-0.12 H12 IuE
12:00			Prof. Schmidt-Rethmeier			
12:15		<b>Feiertag - Tag der Deutschen Einheit</b>	S. Schmarbeck			
12:30	Hr. Schmagold					
12:45	Hr. Sachse					
13:00	J. Rähse					
13:15	T. Rixen					
13:30	Prof. Rinder					
13:45	M. Riedel					
14:00	R. Raßmann					
14:15	A. Raschke					
14:30	Prof. Prochnow					
14:45	C-P. Piontke	Prof. Petersen				
15:00	Prof. Wree	E. Petersen				
15:15	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>	Prof. Patz				
15:30		Prof. Osterwald				
15:45		H. Oenings				
16:00		J. Nowitzki				
16:15		Prof. Neumann				
16:30		A. Neumann, A.				
16:45		H. Müller				
		C12-2.64 / 2.65	E. Moritz			
			H. Mohs			
			Prof. Mielke			
		Prof. Manzke				
		Prof. Lüssem				

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann		Prof. Patz	M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00			<b>Mikrocontroller- technik</b>	C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>			<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C06-1.13			C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					S. Schmarbeck R. Raßmann  <b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2</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					C06-1.21
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					J. Hoffmüller Prof. Patz  <b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-3.22
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann		J. Hoffmüller	Prof. Wree	
8:45			C. Schwatlo	M. Lederer	
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>			J. Kohlmorgen	
9:15				C. Brauer	
9:30					
9:45	C06-1.13				
10:00			<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.22	C12-2.64 / 2.65	
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					J. Hoffmüller
13:00					Prof. Patz
13:15	C13-3.22				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				C13-3.22
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Schümann		J. Hoffmüller	M. Lederer	S. Schmarbeck		
8:45			C. Schwatlo	J. Kohlmorgen	R. Raßmann		
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>			C. Brauer			
9:15							
9:30							
9:45		C06-1.13					
10:00							
10:15	J. Hoffmüller		<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2</b>		
10:30	Prof. Patz						
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C13-3.22				C12-2.64 / 2.65	C06-1.21
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>						
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00					J. Hoffmüller		
13:15	C13-3.22				Prof. Patz		
13:30							
13:45							
14:00							
14:15					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>		
14:30	Prof. Wree						
14:45							
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>						
15:15							
15:30							
15:45	C12-2.64 / 2.65				C13-3.22		
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Kommunikation-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann		J. Hoffmüller	M. Lederer	
8:45			C. Schwatlo	J. Kohlmorgen	
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>			C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45	C06-1.13				
10:00			<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>		C13-3.22	C12-2.64 / 2.65	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15	C13-3.22				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!