

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 36 Datum: 4/9/23

bis: 10/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30		Hr. Michaelis	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis				
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00		Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik				
10:15									
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45		C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)				
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 Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23

bis: 17/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis					
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik					
10:15									
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)					
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 Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Doerfel, S.				
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			DS 1, Math. + Multivar. Stat.				
10:15	Dubbert, M.						
10:30							
10:45	Marketing und Produkt-PR						
11:00							
11:15							
11:30	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (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	Elena Willson	Dr. Sascha Mikolajczyk					
14:45	Rob West	Lehrbeauftragter					
15:00	Ryan Jones	BAEB Modul 7 - Kinder- und Jugendhilferecht (Gr. 1)					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15							
16:30							
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)						
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)						
17:30	C04-0.01 (M)						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
8:00								
8:15								
8:30			Doerfel, S.					
8:45								
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00			DS 1, Math. + Multivar. Stat.					
10:15	Dubbert, M.	Prof. Prochnow			Dubbert, M.			
10:30								
10:45	Marketing und Produkt-PR	Software Engineering-ÜL-I1			Marketing und Produkt-PR			
11:00								
11:15								
11:30	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)				
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	S. Wagner	S. Wagner		Prof. Woelk	Rupert-Kruse, P.			
13:00								
13:15	Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1	Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2		Human_Computer Interaction-Ü-Ming				
13:30								
13:45								
14:00	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (IuE)				
14:15								
14:30	Elena Willson	Dr. Sascha Mikolajczyk			MK M2, Forschungsprojekt, 29.9.23			
14:45	Rob West	Lehrbeauftragter						
15:00	Ryan Jones	BAEB Modul 7 - Kinder- und Jugendhilferecht (Gr. 1)						
15:15	Fiona Bubbers							
15:30								
15:45								
16:00	Englisch B2/C1/C2							
16:15								
16:30								
16:45	C22-0.01							
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)							
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)							
17:30	C04-0.01 (M)				C04-0.17 (IuE)			
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15	Dubbert, M.			20231005 Projekt YES! MINT, MP	K. Hinkelmann		
10:30	Marketing und Produkt-PR				Programmieren Ü-I1		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C04-0.17 (IuE)				C04-0.17 (IuE)		
11:45				C04-0.17 (IuE)			
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Wagner			Prof. Woelk			
13:00	Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1			Human_Computer Interaction-Ü-Ming			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	C04-0.17 (IuE)			C04-0.17 (IuE)			
14:15							
14:30	Elena Willson	Dr. Sascha Mikolajczyk			Ersatz für		
14:45	Rob West	Lehrbeauftragter			Feiertag	S. Wagner	
15:00	Ryan Jones	BAEB Modul 7 - Kinder- und Jugendhilferecht (Gr. 1)			Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2		
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45							C04-0.17 (IuE)
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15				Ersatz für			
16:30	C22-0.01			Prof. Prochnow			
16:45	je_nach			Feiertag			
17:00	C04-0.17 (IuE)			Software Engineering-ÜL-I1			
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)						
17:30	C04-0.01 (M)				C04-0.17 (IuE)		
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 41, 43

Datum: 9/10/23

bis: 29/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Doerfel, S.				
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			DS 1, Math. + Multivar. Stat.				
10:15	Dubbert, M.	Prof. Prochnow		Dubbert, M.			
10:30							
10:45	Marketing und Produkt-PR	Software Engineering-ÜL-I1		Marketing und Produkt-PR			
11:00							
11:15							
11:30	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Wagner	S. Wagner		Prof. Woelk			
13:00							
13:15	Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1	Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2		Human_Computer Interaction-Ü-Ming			
13:30							
13:45							
14:00	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (IuE)			
14:15							
14:30	Elena Willson	Dr. Sascha Mikolajczyk					
14:45	Rob West	Lehrbeauftragter					
15:00	Ryan Jones	BAEB Modul 7 - Kinder- und Jugendhilferecht (Gr. 1)					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15							
16:30							
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)						
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)						
17:30	C04-0.01 (M)						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23

bis: 22/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Doerfel, S.				
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			DS 1, Math. + Multivar. Stat.				
10:15	Dubbert, M.	Prof. Prochnow			K. Hinkelmann		
10:30							
10:45	Marketing und Produkt-PR	Software Engineering-ÜL-I1			Programmieren Ü-I1		
11:00							
11:15							
11:30	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (IuE)		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Wagner	S. Wagner		Prof. Woelk			
13:00							
13:15	Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1	Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2		Human_Computer Interaction-Ü-Ming			
13:30							
13:45							
14:00	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (IuE)			
14:15							
14:30	Elena Willson	Dr. Sascha Mikolajczyk					
14:45	Rob West	Lehrbeauftragter					
15:00	Ryan Jones	BAEB Modul 7 - Kinder- und Jugendhilferecht (Gr. 1)					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15							
16:30							
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)						
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)						
17:30	C04-0.01 (M)						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 46 Datum: 13/11/23

bis: 19/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Doerfel, S.				
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			DS 1, Machine Learning				
10:15	Dubbert, M.	Prof. Prochnow			K. Hinkelmann		
10:30							
10:45	Marketing und Produkt-PR	Software Engineering-ÜL-I1			Programmieren Ü-I1		
11:00							
11:15							
11:30	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (IuE)		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Wagner	S. Wagner		Prof. Woelk	Rupert-Kruse, P.		
13:00							
13:15	Human Computer Interaction/UEG - Ü-I1	Human Computer Interaction /UEG - ÜI-2		Human_Computer Interaction-Ü-Ming			
13:30							
13:45							
14:00	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (IuE)			
14:15							
14:30	Elena Willson	Dr. Sascha Mikolajczyk					
14:45	Rob West	Lehrbeauftragter					
15:00	Ryan Jones	BAEB Modul 7 - Kinder- und Jugendhilferecht (Gr. 1)			MK M2, Forschungsprojekt, 17.11.23		
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15							
16:30							
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)						
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)						
17:30	C04-0.01 (M)				C04-0.17 (IuE)		
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49, 51 Datum: 20/11/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Doerfel, S.				
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			DS 1, Machine Learning				
10:15	Dubbert, M.	Prof. Prochnow		Dubbert, M.			
10:30							
10:45	Marketing und Produkt-PR	Software Engineering-ÜL-I1		Marketing und Produkt-PR			
11:00							
11:15							
11:30	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (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	Elena Willson	Dr. Sascha Mikolajczyk					
14:45	Rob West	Lehrbeauftragter					
15:00	Ryan Jones	BAEB Modul 7 - Kinder- und Jugendhilferecht (Gr. 1)					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15							
16:30							
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)						
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)						
17:30	C04-0.01 (M)						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48, 50

Datum: 27/11/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Doerfel, S.				
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			DS 1, Machine Learning				
10:15	Dubbert, M.	Prof. Prochnow			K. Hinkelmann		
10:30							
10:45	Marketing und Produkt-PR	Software Engineering-ÜL-I1			Programmieren Ü-I1		
11:00							
11:15							
11:30	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (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	Elena Willson	Dr. Sascha Mikolajczyk					
14:45	Rob West	Lehrbeauftragter					
15:00	Ryan Jones	BAEB Modul 7 - Kinder- und Jugendhilferecht (Gr. 1)					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15							
16:30							
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)						
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)						
17:30	C04-0.01 (M)						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23

bis: 17/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15					Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:30					Grundl. Energietechnik		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45					C06-1.13		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45					Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:00					Grundl. Energietechnik-Ü		
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15					C06-1.13		
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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Hennig			
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	Grundlagen der Leistungselektronik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe	BE104 Dezentrale Anlagen			
10:15		Prof. Wehrend				Prof. Schmidt-Rethmeier	
10:30							
10:45						Grundl. Energietechnik	
11:00							
11:15							
11:30	C06-1.13	ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids	C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00			M. Riedel E. Moritz	Prof. Wehrend	Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:15		C06-1.13	Windenergie ÜL-Einführung	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	Grundl. Energietechnik-Ü		
13:30							
13:45							
14:00			C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13		
14:15							
14:30		Prof. Hennig					
14:45							
15:00		Maschinelles Lernen					
15:15							
15:30							
15:45		C06-1.13					
16:00							
16:15							
16:30							
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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Hennig			
8:45							
9:00			ME112 Regelung elektrischer Antriebe				
9:15							
9:30			C06-1.13	BE104 Dezentrale Anlagen			
9:45	Grundlagen der Leistungselektronik						
10:00		Prof. Wehrend			Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:15							
10:30							
10:45					Grundl. Energietechnik		
11:00							
11:15							
11:30	C06-1.13	ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids		C06-1.13	C06-1.13		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00				Prof. Wehrend	Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:15		C06-1.13		ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	Grundl. Energietechnik-Ü		
13:30							
13:45							
14:00				C06-1.13	C06-1.13		
14:15							
14:30		Prof. Hennig					
14:45							
15:00		Maschinelles Lernen					
15:15							
15:30							
15:45		C06-1.13					
16:00							
16:15							
16:30							
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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Hennig					
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00	Grundlagen der Leistungselektronik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe	BE104 Dezentrale Anlagen					
10:15						Prof. Schmidt-Rethmeier			
10:30									
10:45								Grundl. Energietechnik	
11:00									
11:15									
11:30	C06-1.13		C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13				
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45				Prof. Wehrend	Prof. Schmidt-Rethmeier				
13:00				ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	Grundl. Energietechnik-Ü				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00				C06-1.13	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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23

bis: 15/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Hennig			
8:45							
9:00			ME112 Regelung elektrischer Antriebe				
9:15							
9:30			C06-1.13	BE104 Dezentrale Anlagen			
9:45	Grundlagen der Leistungselektronik						
10:00		Prof. Wehrend			Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:15		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			Grundl. Energietechnik		
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C06-1.13	C06-1.13		C06-1.13	C06-1.13		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45				Prof. Wehrend	Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:00				ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	Grundl. Energietechnik-Ü		
13:15							
13:30				C06-1.13	C06-1.13		
13:45							
14:00							
14:15							
14:30		Prof. Hennig					
14:45		Maschinelles Lernen					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C06-1.13					
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23

bis: 22/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Hennig					
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00	Grundlagen der Leistungselektronik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe	BE104 Dezentrale Anlagen					
10:15		Prof. Wehrend				Prof. Schmidt-Rethmeier			
10:30									
10:45							Grundl. Energietechnik		
11:00									
11:15									
11:30	C06-1.13	ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids	C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13				
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45									
13:00				Prof. Wehrend	Prof. Schmidt-Rethmeier				
13:15		C06-1.13		ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	Grundl. Energietechnik-Ü				
13:30									
13:45									
14:00				C06-1.13	C06-1.13				
14:15									
14:30		Prof. Hennig							
14:45									
15:00		Maschinelles Lernen							
15:15									
15:30									
15:45		C06-1.13							
16:00									
16:15									
16:30									
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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23

bis: 29/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Hennig			
8:45							
9:00			ME112 Regelung elektrischer Antriebe				
9:15							
9:30							
9:45			C06-1.13	BE104 Dezentrale Anlagen			
10:00	Grundlagen der Leistungselektronik						
10:15		Prof. Wehrend					
10:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids					
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C06-1.13	C06-1.13		C06-1.13			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00				Prof. Wehrend			
13:15				ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen			
13:30							
13:45							
14:00				C06-1.13			
14:15							
14:30		Prof. Hennig					
14:45							
15:00		Maschinelles Lernen					
15:15							
15:30							
15:45		C06-1.13					
16:00							
16:15							
16:30							
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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15					Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:30							
10:45					Grundl. Energietechnik		
11:00							
11:15							
11:30					C06-1.13		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50

Datum: 13/11/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann				
8:45							
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik						
9:15							
9:30							
9:45	C06-1.13						
10:00			ME112 Regelung elektrischer Antriebe				
10:15		Prof. Wehrend			Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:30							
10:45					Grundl. Energietechnik		
11:00							
11:15							
11:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids	C06-1.13		C06-1.13		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00				Prof. Wehrend			
13:15		C06-1.13		ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen			
13:30							
13:45							
14:00				C06-1.13			
14:15							
14:30		Prof. Hennig					
14:45							
15:00		Maschinelles Lernen					
15:15							
15:30							
15:45		C06-1.13					
16:00							
16:15							
16:30							
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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49

Datum: 20/11/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann				
8:45							
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe				
9:15							
9:30							
9:45	C06-1.13		C06-1.13				
10:00							
10:15		Prof. Wehrend			Prof. Schmidt-Rethmeier		
10:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			Grundl. Energietechnik		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C06-1.13			C06-1.13		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00				Prof. Wehrend			
13:15				ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen			
13:30							
13:45							
14:00				C06-1.13			
14:15							
14:30		Prof. Hennig					
14:45							
15:00		Maschinelles Lernen					
15:15							
15:30							
15:45		C06-1.13					
16:00							
16:15							
16:30							
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 Raum: C06-1.13

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Schümann		Prof. Schümann				
8:45							
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe				
9:15							
9:30							
9:45	C06-1.13		C06-1.13				
10:00							
10:15		Prof. Wehrend					
10:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids					
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C06-1.13					
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00				Prof. Wehrend			
13:15				ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen			
13:30							
13:45							
14:00				C06-1.13			
14:15							
14:30		Prof. Hennig					
14:45							
15:00		Maschinelles Lernen					
15:15							
15:30							
15:45		C06-1.13					
16:00							
16:15							
16:30							
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 Raum: **C12-1.19**

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37, 39-40, 42

Datum: 11/9/23

bis: 22/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					Prof. Schmidt-Rethmeier		
8:45							
9:00					PM100 Academic Studies		
9:15							
9:30							
9:45					C12-1.19		
10:00							
10:15							
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 Raum: C12-1.19

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					Prof. Schmidt-Rethmeier		
8:45							
9:00					PM100 Academic Studies		
9:15				Präsentationen MIT Eisele			
9:30							
9:45					C12-1.19		
10:00							
10:15				C12-1.19			
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 Raum: C12-1.19

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23

bis: 15/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier		
8:45							
9:00					PM100 Academic Studies		
9:15							
9:30							
9:45					C12-1.19		
10:00							
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			Seminar Kay Schmidt-Rethmeier	Seminar Kay Schmidt-Rethmeier			
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			C12-1.20	C12-1.20			
17:15			C12-1.19	C12-1.19			
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-1.19

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					Prof. Schmidt-Rethmeier		
8:45							
9:00					PM100-L1 Academic Studies		
9:15							
9:30							
9:45					C12-1.19		
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					Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier geteilt J. Kohlmorgen		
13:15							
13:30					Grundl. Energietechnik		
13:45					ÜL-E2W.1		
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 Raum: C12-1.19

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50

Datum: 13/11/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					Prof. Schmidt-Rethmeier		
8:45			Sem-Gr. J. Kohlmorgen				
9:00			geteilt Prof.		PM100-L1 Academic		
9:15			Schmidt-Rethmeier		Studies		
9:30			Grundl. Energietechnik				
9:45			ÜL-E1.2		C12-1.19		
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	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier			Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:15	geteilt J. Kohlmorgen	geteilt J. Kohlmorgen			geteilt J. Kohlmorgen		
13:30	Grundl. Energietechnik	Grundl. Energietechnik			Grundl. Energietechnik		
13:45	ÜL-W1.1	ÜL-E1.1			ÜL-E2W.1		
14:00							
14:15							
14:30							
14:45		Sem-Gr. Prof. Schmidt-Rethmeier					
15:00		geteilt J. Kohlmorgen					
15:15		Grundl. Energietechnik					
15:30		ÜL-E2W.2					
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 Raum: C12-1.19

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49

Datum: 20/11/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					Prof. Schmidt-Rethmeier		
8:45			Sem-Gr. J. Kohlmorgen geteilt Prof.		PM100-L1 Academic Studies		
9:00			Schmidt-Rethmeier				
9:15			Grundl. Energietechnik ÜL-E1.2				
9:30						C12-1.19	
9:45							
10:00							
10:15							
10:30			Sem-Gr. J. Kohlmorgen geteilt Prof.				
10:45			Schmidt-Rethmeier				
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00			Grundl. Energietechnik ÜL-W1.2				
12:15							
12:30							
12:45							
13:00	Sem-Gr. Prof. geteilt Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. Prof. geteilt Schmidt-Rethmeier	C12-1.19		Sem-Gr. Prof. geteilt Schmidt-Rethmeier		
13:15	J. Kohlmorgen	J. Kohlmorgen	C12-1.20		J. Kohlmorgen		
13:30	Grundl. Energietechnik ÜL-W1.1	Grundl. Energietechnik ÜL-E1.1			Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.1		
13:45							
14:00							
14:15							
14:30							
14:45		Sem-Gr. Prof. geteilt Schmidt-Rethmeier					
15:00		J. Kohlmorgen					
15:15		Grundl. Energietechnik ÜL-E2W.2					
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 Raum: C12-1.19

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30							
8:45			Sem-Gr. J. Kohlmorgen				
9:00			geteilt Prof.				
9:15			Schmidt-Rethmeier				
9:30			Grundl. Energietechnik				
9:45			ÜL-E1.2				
10:00							
10:15							
10:30			Sem-Gr. J. Kohlmorgen				
10:45			geteilt Prof.				
11:00			Schmidt-Rethmeier				
11:15							
11:30							
11:45			Grundl. Energietechnik				
12:00			ÜL-W1.2				
12:15							
12:30							
12:45		Prof.					
13:00	Sem-Gr. Schmidt-Rethmeier	Sem-Gr. Schmidt-Rethmeier	C12-1.19				
13:15	geteilt J. Kohlmorgen	geteilt J. Kohlmorgen	C12-1.20				
13:30	Grundl. Energietechnik	Grundl. Energietechnik					
13:45	ÜL-W1.1	ÜL-E1.1					
14:00							
14:15							
14:30		Prof.					
14:45		Sem-Gr. Schmidt-Rethmeier					
15:00		geteilt J. Kohlmorgen					
15:15		Grundl. Energietechnik					
15:30		ÜL-E2W.2					
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 Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

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

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

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

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Weber	M. Teichmann	Prof. Eisele		Prof. Eisele		
8:45							
9:00		BM102	MM116 Kühlung		Mechatro. Integration		
9:15		Steuerungstechnik	elektronischer Systeme				
9:30							
9:45		C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14		
10:00	Elektr. Kleinantriebe						
10:15		Prof. Immel	Dubbert, M.	Dubbert, M.			
10:30							
10:45		Technische Mechanik	Marketing und	Marketing und			
11:00			Produkt-PR-ÜL-2	Produkt-PR-ÜL-1			
11:15							
11:30	C12-2.14	C12-2.14	C12-2.14	C12-2.14			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	C. Glüsing	Prof. Immel	Dubbert, M.				
13:00	Prof. Bicakci						
13:15	Spezielle Messtechnik	Technische	Marketing und				
13:30	Labor-Einführ.	Mechanik-Ü-1	Produkt-PR-ÜL-3				
13:45							
14:00	C12-2.14	C12-2.14	C12-2.14				
14:15							
14:30		Prof. Bicakci					
14:45							
15:00		Produktentwicklungs-					
15:15		prozesse					
15:30							
15:45		C12-2.14					
16:00							
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Osterwald			
16:30				MMK11 Angew.			
16:45	Konstruktion für	Konstruktion für		Forschung im norddeut.			
17:00	E-Technik	E-Technik-ÜL-E		Raum			
17:15							
17:30	C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Weber	M. Teichmann	Prof. Eisele		Prof. Eisele		
8:45							
9:00		BM102	MM116 Kühlung		Mechatro. Integration		
9:15		Steuerungstechnik	elektronischer Systeme				
9:30							
9:45		C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14		
10:00	Elektr. Kleinantriebe						
10:15		Prof. Immel					
10:30							
10:45		Technische Mechanik					
11:00							
11:15							
11:30	C12-2.14	C12-2.14					
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Immel					
13:00							
13:15		Technische					
13:30		Mechanik-Ü-1					
13:45							
14:00		C12-2.14					
14:15							
14:30	E. Petersen	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald			
14:45				MMK11-ÜL Angew.			
15:00	Software	Produktentwicklungs-		Forschung im norddeut.			
15:15	Engineering-ÜL-I3	prozesse		Raum			
15:30							
15:45	C12-2.14	C12-2.14		Übungen	C12-2.14		
16:00							
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Osterwald			
16:30				MMK11 Angew.			
16:45	Konstruktion für	Konstruktion für		Forschung im norddeut.			
17:00	E-Technik	E-Technik-ÜL-E		Raum			
17:15							
17:30	C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Weber		Prof. Eisele		Prof. Eisele		
8:45							
9:00			MM116 Kühlung elektronischer Systeme		Mechatro. Integration		
9:15							
9:30			C12-2.14		C12-2.14		
9:45							
10:00	Elektr. Kleinantriebe						
10:15			Dubbert, M.	Dubbert, M.			
10:30							
10:45			Marketing und Produkt-PR-ÜL-2	Marketing und Produkt-PR-ÜL-1			
11:00							
11:15			C12-2.14	C12-2.14			
11:30	C12-2.14						
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			Dubbert, M.				
13:00							
13:15			Marketing und Produkt-PR-ÜL-3				
13:30							
13:45			C12-2.14				
14:00							
14:15							
14:30	E. Petersen			Prof. Osterwald			
14:45				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum			
15:00	Software Engineering-ÜL-I3						
15:15				Übungen	C12-2.14		
15:30	C12-2.14						
15:45							
16:00							
16:15	Prof. Immel			Prof. Osterwald			
16:30				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum			
16:45	Konstruktion für E-Technik						
17:00							
17:15							
17:30	C12-2.14			C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23

bis: 15/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
8:00								
8:15								
8:30	Prof. Weber	M. Teichmann	Prof. Eisele		Prof. Eisele			
8:45								
9:00	Elektr. Kleinantriebe	BM102	MM116 Kühlung		Mechatro. Integration			
9:15		Steuerungstechnik	elektronischer Systeme					
9:30								
9:45			C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14		
10:00								
10:15		Prof. Immel	K. Hinkelmann					
10:30								
10:45		Technische Mechanik	Einführung in die					
11:00			Informatik-Ü-2					
11:15								
11:30	C12-2.14	C12-2.14	C12-2.14					
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45		Prof. Immel						
13:00								
13:15		Technische						
13:30		Mechanik-Ü-1						
13:45								
14:00		C12-2.14						
14:15								
14:30	E. Petersen	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald				
14:45				MMK11-ÜL Angew.				
15:00	Software	Produktentwicklungs-		Forschung im norddeut.				
15:15	Engineering-ÜL-I3	prozesse		Raum				
15:30								
15:45	C12-2.14	C12-2.14		Übungen	C12-2.14			
16:00								
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Osterwald				
16:30				MMK11 Angew.				
16:45	Konstruktion für	Konstruktion für		Forschung im norddeut.				
17:00	E-Technik	E-Technik-ÜL-E		Raum				
17:15								
17:30	C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14				
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23

bis: 22/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Weber	M. Teichmann	Prof. Eisele		Prof. Eisele		
8:45							
9:00		BM102	MM116 Kühlung		Mechatro. Integration		
9:15		Steuerungstechnik	elektronischer Systeme				
9:30							
9:45		C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14		
10:00	Elektr. Kleinantriebe						
10:15		Prof. Immel	Dubbert, M.	Dubbert, M.			
10:30							
10:45		Technische Mechanik	Marketing und	Marketing und			
11:00			Produkt-PR-ÜL-2	Produkt-PR-ÜL-1			
11:15							
11:30	C12-2.14	C12-2.14	C12-2.14	C12-2.14			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Immel	Dubbert, M.				
13:00							
13:15		Technische	Marketing und				
13:30		Mechanik-Ü-1	Produkt-PR-ÜL-3				
13:45							
14:00		C12-2.14	C12-2.14				
14:15							
14:30	E. Petersen	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald			
14:45				MMK11-ÜL Angew.			
15:00	Software	Produktentwicklungs-		Forschung im norddeut.			
15:15	Engineering-ÜL-I3	prozesse		Raum			
15:30							
15:45	C12-2.14	C12-2.14		Übungen	C12-2.14		
16:00							
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Osterwald			
16:30				MMK11 Angew.			
16:45	Konstruktion für	Konstruktion für		Forschung im norddeut.			
17:00	E-Technik	E-Technik-ÜL-E		Raum			
17:15							
17:30	C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23

bis: 29/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Weber	M. Teichmann	Prof. Eisele				
8:45							
9:00		BM102	MM116 Kühlung				
9:15		Steuerungstechnik	elektronischer Systeme				
9:30							
9:45		C12-2.14	C12-2.14				
10:00	Elektr. Kleinantriebe						
10:15		Prof. Immel	K. Hinkelmann				
10:30							
10:45		Technische Mechanik	Einführung in die				
11:00			Informatik-Ü-2				
11:15							
11:30	C12-2.14	C12-2.14	C12-2.14				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Immel					
13:00							
13:15		Technische					
13:30		Mechanik-Ü-1					
13:45							
14:00		C12-2.14					
14:15							
14:30	E. Petersen	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald			
14:45				MMK11-ÜL Angew.			
15:00	Software	Produktentwicklungs-		Forschung im norddeut.			
15:15	Engineering-ÜL-I3	prozesse		Raum			
15:30							
15:45	C12-2.14	C12-2.14		Übungen C12-2.14			
16:00							
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Osterwald			
16:30				MMK11 Angew.			
16:45	Konstruktion für	Konstruktion für		Forschung im norddeut.			
17:00	E-Technik	E-Technik-ÜL-E		Raum			
17:15							
17:30	C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50

Datum: 13/11/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		M. Teichmann	Prof. Eisele		Prof. Eisele		
8:45							
9:00		BM102	MM116 Kühlung		Mechatro. Integration		
9:15		Steuerungstechnik	elektronischer Systeme				
9:30							
9:45		C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14		
10:00							
10:15		Prof. Immel	Dubbert, M.	Dubbert, M.			
10:30							
10:45		Technische Mechanik	Marketing und	Marketing und			
11:00			Produkt-PR-ÜL-2	Produkt-PR-ÜL-1			
11:15							
11:30		C12-2.14	C12-2.14	C12-2.14			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Immel	Dubbert, M.				
13:00							
13:15		Technische	Marketing und				
13:30		Mechanik-Ü-1	Produkt-PR-ÜL-3				
13:45							
14:00		C12-2.14	C12-2.14				
14:15							
14:30	E. Petersen	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald			
14:45				MMK11-ÜL Angew.			
15:00	Software	Produktentwicklungs-		Forschung im norddeut.			
15:15	Engineering-ÜL-I3	prozesse		Raum			
15:30							
15:45	C12-2.14	C12-2.14		Übungen	C12-2.14		
16:00							
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Osterwald			
16:30				MMK11 Angew.			
16:45	Konstruktion für	Konstruktion für		Forschung im norddeut.			
17:00	E-Technik	E-Technik-ÜL-E		Raum			
17:15							
17:30	C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49

Datum: 20/11/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		M. Teichmann	Prof. Eisele		Prof. Eisele		
8:45							
9:00		BM102	MM116 Kühlung		Mechatro. Integration		
9:15		Steuerungstechnik	elektronischer Systeme				
9:30							
9:45		C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14		
10:00							
10:15		Prof. Immel	K. Hinkelmann				
10:30							
10:45		Technische Mechanik	Einführung in die				
11:00			Informatik-Ü-2				
11:15							
11:30		C12-2.14	C12-2.14				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Immel					
13:00							
13:15		Technische					
13:30		Mechanik-Ü-1					
13:45							
14:00		C12-2.14					
14:15							
14:30	E. Petersen	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald			
14:45				MMK11-ÜL Angew.			
15:00	Software	Produktentwicklungs-		Forschung im norddeut.			
15:15	Engineering-ÜL-I3	prozesse		Raum			
15:30							
15:45	C12-2.14	C12-2.14		Übungen	C12-2.14		
16:00							
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Osterwald			
16:30				MMK11 Angew.			
16:45	Konstruktion für	Konstruktion für		Forschung im norddeut.			
17:00	E-Technik	E-Technik-ÜL-E		Raum			
17:15							
17:30	C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		M. Teichmann	Prof. Eisele				
8:45							
9:00		BM102	MM116 Kühlung				
9:15		Steuerungstechnik	elektronischer Systeme				
9:30							
9:45		C12-2.14	C12-2.14				
10:00							
10:15		Prof. Immel	K. Hinkelmann				
10:30							
10:45		Technische Mechanik	Einführung in die				
11:00			Informatik-Ü-2				
11:15							
11:30		C12-2.14	C12-2.14				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Immel					
13:00							
13:15		Technische					
13:30		Mechanik-Ü-1					
13:45							
14:00		C12-2.14					
14:15							
14:30	E. Petersen	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald			
14:45				MMK11-ÜL Angew.			
15:00	Software	Produktentwicklungs-		Forschung im norddeut.			
15:15	Engineering-ÜL-I3	prozesse		Raum			
15:30							
15:45	C12-2.14	C12-2.14		Übungen	C12-2.14		
16:00							
16:15	Prof. Immel	Prof. Immel		Prof. Osterwald			
16:30				MMK11 Angew.			
16:45	Konstruktion für	Konstruktion für		Forschung im norddeut.			
17:00	E-Technik	E-Technik-ÜL-E		Raum			
17:15							
17:30	C12-2.14	C12-2.14		C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prange, M.	Prof. Weber					
8:45		MM103 Mechatro.					
9:00		Aktuatoren und					
9:15		Antriebe					
9:30		C12-2.61					
9:45							
10:00	DS 1, Data Management						
10:15					E. Petersen		
10:30					Software		
10:45					Engineering-ÜL-I2		
11:00							
11:15							
11:30	C12-2.61				C12-2.61		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			Ersatz Feiertag Prof. Weber	Prof. Kallies	K. Hinkelmann		
13:00			MM103 Mechatro.	Elektrotechnik u.	Informatik und		
13:15			Aktuatoren	Messtechnik	Gesellschaft-ÜI1		
13:30			und_Antriebe				
13:45							
14:00			C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
14:15							
14:30	T. Rixen			T. Greve			
14:45	Konstruktionslehre			BI140 Neben- und			
15:00	ÜL-M3+4			Parallelläufigkeit			
15:15				mit_C++			
15:30							
15:45	C12-2.61			C12-2.61			
16:00							
16:15	T. Rixen			T. Greve			
16:30	Konstruktionslehre			BI140-ÜL Neben- und			
16:45	ÜL-M1+2			Parallelläufigkeit mit			
17:00				C++			
17:15							
17:30	C12-2.61			C12-2.61			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prange, M.	Prof. Weber					
8:45		MM103 Mechatro.					
9:00		Aktuatoren und					
9:15		Antriebe					
9:30		C12-2.61					
9:45							
10:00	DS 1, Data Management						
10:15			E. Petersen		E. Petersen		
10:30							
10:45			Software		Software		
11:00			Engineering-ÜL-Ming-1		Engineering-ÜL-I2		
11:15							
11:30	C12-2.61		C12-2.61		C12-2.61		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			E. Petersen	Prof. Kallies	K. Hinkelmann		
13:00							
13:15			Software	Elektrotechnik u.	Informatik und		
13:30			Engineering-ÜL-Ming-2	Messtechnik	Gesellschaft-ÜI1		
13:45							
14:00			C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
14:15							
14:30	T. Rixen			T. Greve			
14:45	Konstruktionslehre			BI140 Neben- und			
15:00	ÜL-M3+4			Parallelläufigkeit			
15:15				mit_C++			
15:30							
15:45	C12-2.61			C12-2.61			
16:00							
16:15	T. Rixen			T. Greve			
16:30	Konstruktionslehre			BI140-ÜL Neben- und			
16:45	ÜL-M1+2			Parallelläufigkeit mit			
17:00				C++			
17:15							
17:30	C12-2.61			C12-2.61			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30	Prange, M.								
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00		DS 1, Data Management							
10:15			E. Petersen	K. Hinkelmann	E. Petersen				
10:30									
10:45			Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die Informatik-Ü-1	Software Engineering-ÜL-I2				
11:00									
11:15									
11:30	C12-2.61			C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61			
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45	Ersatz für Prof. Neumann Feiertag		E. Petersen	Prof. Kallies	K. Hinkelmann				
13:00									
13:15		6.6 Statistik Ü-WInf_3		Software Engineering-ÜL-Ming-2	Elektrotechnik u. Messtechnik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1			
13:30									
13:45									
14:00			C12-2.61		C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
14:15									
14:30	T. Rixen			T. Greve					
14:45		Konstruktionslehre ÜL-M3+4			BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++				
15:00									
15:15									
15:30									
15:45	C12-2.61				C12-2.61				
16:00									
16:15	T. Rixen			T. Greve					
16:30		Konstruktionslehre ÜL-M1+2			BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++				
16:45									
17:00									
17:15									
17:30	C12-2.61				C12-2.61				
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23

bis: 15/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prange, M.	Prof. Weber					
8:45		MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe					
9:00							
9:15							
9:30		C12-2.61					
9:45							
10:00	DS 1, Data Management						
10:15			E. Petersen		E. Petersen		
10:30							
10:45			Software Engineering-ÜL-Ming-1		Software Engineering-ÜL-I2		
11:00							
11:15							
11:30	C12-2.61		C12-2.61		C12-2.61		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Ersatz Feiertag	K. Hinkelmann	E. Petersen	Prof. Kallies	K. Hinkelmann		
13:00		Einführung in die Informatik-Ü-3	Software Engineering-ÜL-Ming-2	Elektrotechnik u. Messtechnik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:15							
13:30							
13:45							
14:00		C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
14:15							
14:30	T. Rixen			T. Greve			
14:45	Konstruktionslehre ÜL-M3+4			BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C12-2.61			C12-2.61			
16:00							
16:15	T. Rixen			T. Greve			
16:30	Konstruktionslehre ÜL-M1+2			BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C12-2.61			C12-2.61			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 42, 46 Datum: 16/10/23

bis: 19/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prange, M.	Prof. Weber					
8:45		MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe					
9:00							
9:15							
9:30		C12-2.61					
9:45							
10:00	DS 1, Data Management						
10:15		K. Hinkelmann	E. Petersen	K. Hinkelmann	E. Petersen		
10:30							
10:45		Einführung in die Informatik-Ü-3	Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die Informatik-Ü-1	Software Engineering-ÜL-I2		
11:00							
11:15							
11:30	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			E. Petersen	Prof. Kallies	K. Hinkelmann		
13:00							
13:15			Software Engineering-ÜL-Ming-2	Elektrotechnik u. Messtechnik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:30							
13:45							
14:00			C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
14:15							
14:30	T. Rixen			T. Greve			
14:45	Konstruktionslehre ÜL-M3+4			BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C12-2.61			C12-2.61			
16:00							
16:15	T. Rixen			T. Greve			
16:30	Konstruktionslehre ÜL-M1+2			BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C12-2.61			C12-2.61			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23

bis: 29/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prange, M.	Prof. Weber					
8:45		MM103 Mechatro.					
9:00		Aktuatoren und					
9:15		Antriebe					
9:30		C12-2.61					
9:45							
10:00	DS 1, Data Management						
10:15			E. Petersen				
10:30							
10:45			Software				
11:00			Engineering-ÜL-Ming-1				
11:15							
11:30	C12-2.61		C12-2.61				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			E. Petersen	Prof. Kallies			
13:00							
13:15			Software	Elektrotechnik u.			
13:30			Engineering-ÜL-Ming-2	Messtechnik			
13:45							
14:00			C12-2.61	C12-2.61			
14:15							
14:30	T. Rixen			T. Greve			
14:45	Konstruktionslehre			BI140 Neben- und			
15:00	ÜL-M3+4			Parallelläufigkeit			
15:15				mit_C++			
15:30							
15:45	C12-2.61			C12-2.61			
16:00							
16:15	T. Rixen			T. Greve			
16:30	Konstruktionslehre			BI140-ÜL Neben- und			
16:45	ÜL-M1+2			Parallelläufigkeit mit			
17:00				C++			
17:15							
17:30	C12-2.61			C12-2.61			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.61

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15					E. Petersen		
10:30							
10:45					Software Engineering-ÜL-I2		
11:00							
11:15							
11:30					C12-2.61		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00					K. Hinkelmann		
13:15					Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:30							
13:45							
14:00					C12-2.61		
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 47, 49

Datum: 20/11/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30	Prange, M.	Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe C12-2.61							
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00			DS 1, Data Management C12-2.61						
10:15		E. Petersen			E. Petersen				
10:30		Software Engineering-ÜL-Ming-1 C12-2.61			Software Engineering-ÜL-I2 C12-2.61				
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45			E. Petersen	Prof. Kallies	K. Hinkelmann				
13:00			Software Engineering-ÜL-Ming-2 C12-2.61	Elektrotechnik u. Messtechnik C12-2.61	Informatik und Gesellschaft-ÜI1 C12-2.61				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15									
14:30	T. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M3+4 C12-2.61	Prof. Woelk Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming1 C12-2.61		T. Greve					
14:45					BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++ C12-2.61				
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00									
16:15	T. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1+2 C12-2.61	Prof. Woelk Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming2 C12-2.61		T. Greve					
16:30					BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++ C12-2.61				
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									

Kalenderwoche: 48 Datum: 27/11/23

bis: 3/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prange, M.	Prof. Weber					
8:45		MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe					
9:00							
9:15							
9:30		C12-2.61					
9:45							
10:00	DS 1, Data Management						
10:15		K. Hinkelmann	E. Petersen	K. Hinkelmann	E. Petersen		
10:30							
10:45		Einführung in die Informatik-Ü-3	Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die Informatik-Ü-1	Software Engineering-ÜL-I2		
11:00							
11:15							
11:30	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			E. Petersen	Prof. Kallies	K. Hinkelmann		
13:00							
13:15			Software Engineering-ÜL-Ming-2	Elektrotechnik u. Messtechnik	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:30							
13:45							
14:00			C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
14:15							
14:30	T. Rixen	Prof. Woelk		T. Greve			
14:45	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming1		BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C12-2.61	C12-2.61		C12-2.61			
16:00							
16:15	T. Rixen	Prof. Woelk		T. Greve			
16:30	Konstruktionslehre ÜL-M1+2	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming2		BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C12-2.61	C12-2.61		C12-2.61			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prange, M.	Prof. Weber					
8:45		MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe					
9:00							
9:15							
9:30							
9:45		C12-2.61					
10:00	DS 1, Data Management						
10:15		K. Hinkelmann	E. Petersen	K. Hinkelmann	E. Petersen		
10:30							
10:45		Einführung in die Informatik-Ü-3	Software Engineering-ÜL-Ming-1	Einführung in die Informatik-Ü-1	Software Engineering-ÜL-I2		
11:00							
11:15							
11:30	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61	C12-2.61		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			E. Petersen	Prof. Kallies			
13:00							
13:15			Software Engineering-ÜL-Ming-2	Elektrotechnik u. Messtechnik			
13:30							
13:45							
14:00			C12-2.61	C12-2.61			
14:15							
14:30		Prof. Woelk		T. Greve			
14:45		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming1		BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C12-2.61		C12-2.61			
16:00							
16:15		Prof. Woelk		T. Greve			
16:30		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming2		BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30		C12-2.61		C12-2.61			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prange, M.	Prof. Weber					
8:45		MM103 Mechatro.					
9:00		Aktuatoren und					
9:15		Antriebe					
9:30		C12-2.61					
9:45							
10:00	DS 1, Data Management						
10:15			E. Petersen				
10:30							
10:45			Software				
11:00			Engineering-ÜL-Ming-1				
11:15							
11:30	C12-2.61		C12-2.61				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			E. Petersen	Prof. Kallies			
13:00							
13:15			Software	Elektrotechnik u.			
13:30			Engineering-ÜL-Ming-2	Messtechnik			
13:45							
14:00			C12-2.61	C12-2.61			
14:15							
14:30		Prof. Woelk		T. Greve			
14:45		Human Computer		BI140 Neben- und			
15:00		Interaction		Parallelläufigkeit			
15:15		/UEG-ÜL-Ming1		mit_C++			
15:30							
15:45		C12-2.61		C12-2.61			
16:00							
16:15		Prof. Woelk		T. Greve			
16:30		Human Computer		BI140-ÜL Neben- und			
16:45		Interaction		Parallelläufigkeit mit			
17:00		/UEG-ÜL-Ming2		C++			
17:15							
17:30		C12-2.61		C12-2.61			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 35

Datum: 28/8/23

bis: 3/9/23

Stand: 22/09/23

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

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23

bis: 17/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					A. Neumann, A.		
8:45					Prof. Jacobsen		
9:00					Physik		
9:15							
9:30							
9:45					C13-0.01		
10:00							
10:15					37.KW Prof. Manzke		
10:30							
10:45					Hardwarenahe		
11:00					Softwareentwicklung		
11:15							
11:30					C13-0.01		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30					Prof. Brauer		
14:45							
15:00					Elektrotechnik-3		
15:15							
15:30							
15:45					C13-0.01		
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 46, 50

Datum: 18/9/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		Prof. Rinder	M. Riedel	M. Riedel	A. Neumann, A.		
8:45			Prof. Luczak	Prof. Luczak	Prof. Jacobsen		
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Physik		
9:15							
9:30			Elementare Techniken				
9:45		C13-0.01	C13-0.01		C13-0.01		
10:00							
10:15		Prof. Jacobsen	M. Riedel	Elementare Techniken			
10:30			Prof. Luczak				
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Prof. Kallies				
11:00			Elementare Techniken-Ü				
11:15							
11:30		C13-0.01	C13-0.01	C13-0.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Rinder	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen			
13:00	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			
13:15							
13:30	Physik	Physik-Ü					
13:45							
14:00	C13-0.01	C13-0.01		C13-0.01			
14:15							
14:30					Prof. Brauer		
14:45					Elektrotechnik-3		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45					C13-0.01		
16:00							
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter			
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.			
16:45							
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter			
17:15							
17:30		C13-0.01		C13-0.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 47, 49

Datum: 25/9/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		Prof. Rinder		M. Riedel	A. Neumann, A.		
8:45				Prof. Luczak	Prof. Jacobsen		
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.		Prof. Kallies	Physik		
9:15							
9:30							
9:45		C13-0.01			C13-0.01		
10:00							
10:15		Prof. Jacobsen	M. Riedel	Elementare Techniken			
10:30			Prof. Luczak				
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Prof. Kallies				
11:00			Elementare Techniken-Ü				
11:15							
11:30		C13-0.01	C13-0.01	C13-0.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Rinder	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen			
13:00	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.					
13:15		Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			
13:30	Physik						
13:45							
14:00	C13-0.01	C13-0.01		C13-0.01			
14:15							
14:30				Prof. Jacobsen	Prof. Brauer		
14:45				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü	Elektrotechnik-3		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45				C13-0.01	C13-0.01		
16:00							
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter			
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.			
16:45							
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter			
17:15							
17:30		C13-0.01		C13-0.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			M. Riedel	M. Riedel	A. Neumann, A.		
8:45			Prof. Luczak	Prof. Luczak	Prof. Jacobsen		
9:00			Prof. Kallies	Prof. Kallies			
9:15			Elementare Techniken		Physik		
9:30							
9:45			C13-0.01		C13-0.01		
10:00							
10:15			M. Riedel	Elementare Techniken	Ersatz für	S. Herzog	
10:30			Prof. Luczak		Feiertag		
10:45			Prof. Kallies				
11:00			Elementare Techniken-Ü		Statistik Ü-I2		
11:15							
11:30			C13-0.01	C13-0.01	C13-0.01		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Rinder			Prof. Jacobsen			
13:00	A. Neumann, A.						
13:15				Werkstoffe,			
13:30	Physik			Bauelemente, Halbleiter			
13:45							
14:00	C13-0.01			C13-0.01			
14:15							
14:30			Prof. Kallies		Prof. Brauer		
14:45							
15:00			Hanno Kallies		Elektrotechnik-3		
15:15			Studienkolleg				
15:30							
15:45			C13-0.01		C13-0.01		
16:00							
16:15				Hr. Richter	Ersatz für	S. Herzog	
16:30				A. Neumann, A.	Feiertag		
16:45							
17:00				FB_M Physik Dr._Richter	Statistik Ü-I1		
17:15							
17:30				C13-0.01	C13-0.01		
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23

bis: 22/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		Prof. Rinder	M. Riedel	M. Riedel	A. Neumann, A.		
8:45			Prof. Luczak	Prof. Luczak	Prof. Jacobsen		
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Physik		
9:15			Elementare Techniken				
9:30							
9:45		C13-0.01	C13-0.01		C13-0.01		
10:00							
10:15		Prof. Jacobsen	M. Riedel	Elementare Techniken			
10:30			Prof. Luczak				
10:45		Werkstoffe,	Prof. Kallies				
11:00		Bauelemente, Halbleiter	Elementare Techniken-Ü				
11:15							
11:30		C13-0.01	C13-0.01	C13-0.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Rinder	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen			
13:00	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.		Werkstoffe,			
13:15		Physik-Ü		Bauelemente, Halbleiter			
13:30	Physik						
13:45							
14:00	C13-0.01	C13-0.01		C13-0.01			
14:15							
14:30		Prof. Acker			Prof. Brauer		
14:45		C. Kopka					
15:00		Prof. Schmidt-Rethmeier			Elektrotechnik-3		
15:15		Informationsveranstaltung					
15:30		zur Vertiefungswahl					
15:45					C13-0.01		
16:00							
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter			
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.			
16:45							
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter			
17:15							
17:30		C13-0.01		C13-0.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43, 51

Datum: 23/10/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		Prof. Rinder		M. Riedel			
8:45				Prof. Luczak			
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.		Prof. Kallies			
9:15							
9:30							
9:45		C13-0.01					
10:00							
10:15		Prof. Jacobsen	M. Riedel	Elementare Techniken			
10:30			Prof. Luczak				
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Prof. Kallies				
11:00			Elementare Techniken-Ü				
11:15							
11:30		C13-0.01	C13-0.01	C13-0.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Rinder	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen			
13:00	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.					
13:15		Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			
13:30	Physik						
13:45							
14:00	C13-0.01	C13-0.01		C13-0.01			
14:15							
14:30				Prof. Jacobsen			
14:45				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45				C13-0.01			
16:00							
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter			
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.			
16:45							
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter			
17:15							
17:30		C13-0.01		C13-0.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					A. Neumann, A.		
8:45					Prof. Jacobsen		
9:00					Physik		
9:15							
9:30							
9:45					C13-0.01		
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					Prof. Brauer		
14:45							
15:00					Elektrotechnik-3		
15:15							
15:30							
15:45					C13-0.01		
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48 Datum: 27/11/23

bis: 3/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		Prof. Rinder	M. Riedel	M. Riedel	A. Neumann, A.		
8:45			Prof. Luczak	Prof. Luczak	Prof. Jacobsen		
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Physik		
9:15			Elementare Techniken				
9:30							
9:45		C13-0.01	C13-0.01		C13-0.01		
10:00							
10:15		Prof. Jacobsen	M. Riedel	Elementare Techniken			
10:30			Prof. Luczak				
10:45		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Prof. Kallies				
11:00			Elementare Techniken-Ü				
11:15							
11:30		C13-0.01	C13-0.01	C13-0.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Rinder	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen			
13:00	A. Neumann, A.	A. Neumann, A.		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			
13:15		Physik-Ü					
13:30	Physik						
13:45							
14:00	C13-0.01	C13-0.01		C13-0.01			
14:15							
14:30					Prof. Brauer		
14:45					Elektrotechnik-3		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45					C13-0.01		
16:00							
16:15		A. Neumann, A.		Hr. Richter	Prof. Brauer		
16:30		Hr. Richter		A. Neumann, A.			
16:45					Elektrotechnik-3		
17:00		FB_M Physik Dr._Richter		FB_M Physik Dr._Richter			
17:15							
17:30		C13-0.01		C13-0.01	C13-0.01		
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30	Prof. Rinder	Prof. Luczak							
8:45	MA4 Numerische Mathematik	Windenergie (Ringvorlesung)							
9:00									
9:15									
9:30									
9:45			C13-0.04						
10:00									
10:15						Prof. Neumann			
10:30						Mathematik-1 Ü-E1			
10:45									
11:00									
11:15									
11:30		C13-0.04		C13-0.04					
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45	Prof. Stock	Prof. Rinder	Prof. Kallies						
13:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude	Physik-Ü	Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-IVE						
13:15									
13:30									
13:45									
14:00				C13-0.04	C13-0.04	C13-0.04			
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 Raum: C13-0.04

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30	Prof. Rinder	Prof. Luczak	Prof. Kallies						
8:45	MA4 Numerische Mathematik	Windenergie (Ringvorlesung)	Elektrotechnik u. Messtechnik IVE						
9:00									
9:15									
9:30				C13-0.04	C13-0.04	C13-0.04			
9:45									
10:00	E. Petersen		Prof. Neumann S. Herzog	Prof. Neumann					
10:15	Software Engineering-ÜL-EI+Ming-3	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-E1						
10:30									
10:45									
11:00				C13-0.04	C13-0.04	C22-0.01	C13-0.04		
11:15									
11:30									
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45	Prof. Stock	Prof. Rinder		Prof. Neumann					
13:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude	Physik-Ü		Statistik Ü-E1					
13:15									
13:30									
13:45									
14:00			C13-0.04		C13-0.04	C13-0.04			
14:15									
14:30							Prof. Kallies		
14:45							Elektrotechnik u. Messtechnik IVE		
15:00									
15:15									
15:30									
15:45	C13-0.04			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 Raum: C13-0.04

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Rinder						
8:45							
9:00	MA4 Numerische						
9:15	Mathematik						
9:30							
9:45	C13-0.04						
10:00							
10:15	E. Petersen		Prof. Neumann	Prof. Neumann			
10:30			S. Herzog				
10:45	Software		6.4 Mathematische GL-Ü	Mathematik-1 Ü-E1			
11:00	Engineering-ÜL-EI+Ming-3		(für WInf)				
11:15			C22-0.01	C13-0.04			
11:30	C13-0.04						
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Stock		Prof. Kallies	Prof. Neumann			
13:00							
13:15			Elektrotechnik u.	Statistik Ü-E1			
13:30			Messtechnik Ü-IVE				
13:45							
14:00	BE134 Energieeffiziente		C13-0.04	C13-0.04			
14:15	Wohngebäude						
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!

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23

bis: 15/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Rinder	Prof. Luczak					
8:45							
9:00	MA4 Numerische Mathematik						
9:15							
9:30							
9:45	C13-0.04						
10:00		Windenergie (Ringvorlesung)					
10:15	E. Petersen		Prof. Neumann S. Herzog	Prof. Neumann			
10:30							
10:45	Software		6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-E1			
11:00	Engineering-ÜL-EI+Ming-3						
11:15							
11:30	C13-0.04	C13-0.04	C22-0.01	C13-0.04			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Stock	Prof. Rinder		Prof. Neumann			
13:00							
13:15		Physik-Ü		Statistik Ü-E1			
13:30							
13:45							
14:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude	C13-0.04		C13-0.04			
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C13-0.04						
16:00							
16:15		Ersatz Feiertag Prof. Kallies					
16:30							
16:45		Elektrotechnik-1 Ü-M1					
17:00							
17:15							
17:30		C13-0.04					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46

Datum: 16/10/23

bis: 19/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Rinder						
8:45							
9:00	MA4 Numerische Mathematik						
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Schmagold				
9:30							
9:45	C13-0.04						
10:00							
10:15	E. Petersen		Prof. Neumann S. Herzog	Prof. Neumann			
10:30							
10:45	Software	Windenergie (Ringvorlesung)	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-E1			
11:00	Engineering-ÜL-EI+Ming-3						
11:15							
11:30	C13-0.04	C13-0.04	C22-0.01	C13-0.04			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Stock	Prof. Rinder	Prof. Kallies	Prof. Neumann			
13:00							
13:15		Physik-Ü	Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-IVE	Statistik Ü-E1			
13:30							
13:45							
14:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude	C13-0.04	C13-0.04	C13-0.04			
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 Raum: C13-0.04

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43, 47

Datum: 23/10/23

bis: 26/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Rinder						
8:45							
9:00	MA4 Numerische Mathematik						
9:15		Start: 09:15Uhr					
9:30		Hr. Schmagold					
9:45	C13-0.04						
10:00							
10:15	E. Petersen		Prof. Neumann	Prof. Neumann			
10:30			S. Herzog				
10:45	Software	Windenergie (Ringvorlesung)	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-E1			
11:00	Engineering-ÜL-EI+Ming-3						
11:15							
11:30	C13-0.04	C13-0.04	C22-0.01	C13-0.04			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Stock	Prof. Rinder		Prof. Neumann			
13:00							
13:15		Physik-Ü		Statistik Ü-E1			
13:30							
13:45							
14:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude	C13-0.04		C13-0.04			
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 Raum: C13-0.04

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48, 50

Datum: 27/11/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Rinder						
8:45							
9:00	MA4 Numerische Mathematik						
9:15	Start: 09:15Uhr Hr. Sachse						
9:30							
9:45	C13-0.04						
10:00							
10:15	E. Petersen						
10:30		Windenergie (Ringvorlesung)		Prof. Neumann			
10:45	Software		Prof. Neumann S. Herzog	Mathematik-1 Ü-E1			
11:00	Engineering-ÜL-EI+Ming-3		6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)				
11:15							
11:30	C13-0.04	C13-0.04	C22-0.01	C13-0.04			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Stock						
13:00		Prof. Rinder	Prof. Kallies	Prof. Neumann			
13:15							
13:30		Physik-Ü	Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-IVE	Statistik Ü-E1			
13:45							
14:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude	C13-0.04	C13-0.04	C13-0.04			
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 Raum: C13-0.04

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 49 Datum: 4/12/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Rinder						
8:45							
9:00	MA4 Numerische Mathematik						
9:15	Start: 09:15Uhr Hr. Sachse						
9:30							
9:45	C13-0.04						
10:00							
10:15	E. Petersen	Windenergie (Ringvorlesung)	Prof. Neumann S. Herzog	Prof. Neumann			
10:30							
10:45	Software		6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-E1			
11:00	Engineering-ÜL-EI+Ming-3						
11:15							
11:30	C13-0.04	C13-0.04	C22-0.01	C13-0.04			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Stock	Prof. Rinder		Prof. Neumann			
13:00							
13:15		Physik-Ü		Statistik Ü-E1			
13:30							
13:45							
14:00	BE134 Energieeffiziente Wohngebäude	C13-0.04		C13-0.04			
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 Raum: C13-0.04

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Prof. Rinder			E. Petersen			
8:45							
9:00	MA4 Numerische			Einführung in die			
9:15	Mathematik	Start: 09:15Uhr Hr. Sachse		künstliche Intelligenz			
9:30							
9:45	C13-0.04			C13-0.04			
10:00							
10:15	E. Petersen	Windenergie	Prof. Neumann	Prof. Neumann			
10:30		(Ringvorlesung)	S. Herzog				
10:45	Software		6.4 Mathematische GL-Ü	Mathematik-1 Ü-E1			
11:00	Engineering-ÜL-EI+Ming-3		(für WInf)				
11:15			C22-0.01				
11:30	C13-0.04	C13-0.04		C13-0.04			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Stock	Prof. Rinder		Prof. Neumann			
13:00							
13:15		Physik-Ü		Statistik Ü-E1			
13:30							
13:45							
14:00	BE134 Energieeffiziente	C13-0.04		C13-0.04			
14:15	Wohngebäude						
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 Raum: C13-1.20

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 36 Datum: 4/9/23

bis: 10/9/23

Stand: 22/09/23

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

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-1.20

Wintersemester 2023/2024

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

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					H. Mohs		
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00					XGRF Gründungs-		
10:15					organisation		
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					MI102 Network Systems		
13:30					and Security		
13:45							
14:00					C13-1.20		
14:15							
14:30					F. Caspar		
14:45							
15:00					MI102-ÜL Network		
15:15					Systems and Security		
15:30							
15:45					C13-1.20		
16:00							
16:15							
16:30							
16:45		Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt			
17:00							
17:15							
17:30		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-1.20

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38

Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
8:00								
8:15								
8:30		K. Hinkelmann	Prof. Lüssem		H. Mohs			
8:45		MI133 Modern Web-Development	Informatik und Gesellschaft-ÜI4		XGRF Gründungsorganisation			
9:00								
9:15								
9:30								
9:45		C13-1.20	C13-1.20					
10:00								
10:15		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem					
10:30		Anforderungsmanagement-ÜL-I3	Informatik und Gesellschaft-ÜI5					
10:45								
11:00								
11:15								
11:30		C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20			
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Badri-Höher		E. Petersen	F. Caspar			
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	Grundl. Nachrichtentechnik		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	MI102 Network Systems and Security			
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20			
14:15								
14:30	S. Wagner	K. Hinkelmann		E. Petersen	F. Caspar			
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Anforderungsmanagement-ÜL-I5		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	MI102-ÜL Network Systems and Security			
15:00								
15:15								
15:30								
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20			
16:00								
16:15					E. Petersen			
16:30		Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3			
16:45								
17:00								
17:15								
17:30		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 39

Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag						
8:00													
8:15													
8:30		K. Hinkelmann	Prof. Lüssem	K. Hinkelmann	H. Mohs								
8:45													
9:00	Jugendcampus	MI133 Modern Web-Development	Informatik und Gesellschaft-ÜI4	MI133-L Modern Web-Development	XGRF Gründungsorganisation								
9:15													
9:30													
9:45		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20									
10:00													
10:15			Prof. Lüssem	Prof. Lüssem		Prof. Rinder							
10:30													
10:45			Anforderungsmanagement-ÜL-I2	Informatik und Gesellschaft-ÜI5		MA4-Ü1 Numerische Mathematik							
11:00													
11:15													
11:30		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20								
11:45	C13-1.20												
12:00													
12:15													
12:30													
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Badri-Höher		E. Petersen	F. Caspar								
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	Grundl. Nachrichtentechnik		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	MI102 Network Systems and Security								
13:15													
13:30													
13:45													
14:00	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20								
14:15													
14:30	S. Wagner	Prof. Badri-Höher		E. Petersen	F. Caspar								
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Grundl. Nachrichtentechnik-Ü		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	MI102-ÜL Network Systems and Security								
15:00													
15:15													
15:30													
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20								
16:00													
16:15	E. Petersen												
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt									
16:45													
17:00													
17:15													
17:30	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20									
17:45													
18:00													
18:15													
18:30													
18:45													
19:00													
19:15													
19:30													

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30			Prof. Lüssem	K. Hinkelmann	H. Mohs				
8:45			Informatik und Gesellschaft-ÜI4	MI133-L Modern Web-Development	XGRF Gründungsorganisation				
9:00									
9:15									
9:30						C13-1.20	C13-1.20		
9:45									
10:00			Prof. Lüssem						
10:15			Informatik und Gesellschaft-ÜI5						
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30			C13-1.20		C13-1.20				
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45	K. Hinkelmann			E. Petersen	F. Caspar				
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3			Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	MI102 Network Systems and Security				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00		C13-1.20					C13-1.20	C13-1.20	
14:15									
14:30	S. Wagner			E. Petersen	F. Caspar				
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2			Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	MI102-ÜL Network Systems and Security				
15:00									
15:15									
15:30									
15:45		C13-1.20					C13-1.20	C13-1.20	
16:00									
16:15	E. Petersen								
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt					
16:45									
17:00									
17:15									
17:30					C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									

Kalenderwoche: 41, 47, 49

Datum: 9/10/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag			
8:00										
8:15										
8:30		K. Hinkelmann	Prof. Lüssem	K. Hinkelmann	H. Mohs					
8:45		MI133 Modern Web-Development	Informatik und Gesellschaft-ÜI4	MI133-L Modern Web-Development	XGRF Gründungsorganisation					
9:00										
9:15										
9:30										
9:45		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20						
10:00		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem	Prof. Rinder						
10:15										
10:30										
10:45										
11:00		Anforderungsmanagement-ÜL-I2	Informatik und Gesellschaft-ÜI5	MA4-Ü1 Numerische Mathematik						
11:15		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20					
11:30										
11:45										
12:00										
12:15										
12:30										
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Badri-Höher		E. Petersen	F. Caspar					
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	Grundl. Nachrichtentechnik		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	MI102 Network Systems and Security					
13:15										
13:30										
13:45										
14:00	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20					
14:15										
14:30	S. Wagner	Prof. Badri-Höher		E. Petersen	F. Caspar					
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Grundl. Nachrichtentechnik-Ü		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	MI102-ÜL Network Systems and Security					
15:00										
15:15										
15:30										
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20					
16:00										
16:15	E. Petersen	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt						
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3									
16:45										
17:00										
17:15										
17:30	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20						
17:45										
18:00										
18:15										
18:30										
18:45										
19:00										
19:15										
19:30										

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23

bis: 22/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	6. K.	K. Hinkelmann	Prof. Lüssem	K. Hinkelmann			
8:45	Lab-Termin Hinkelmann						
9:00	Anforderungsmanagement-ÜL-W1	MI133 Modern Web-Development	Informatik und Gesellschaft-ÜI4	MI133-L Modern Web-Development			
9:15							
9:30							
9:45	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
10:00							
10:15		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem				
10:30							
10:45		Anforderungsmanagement-ÜL-I3	Informatik und Gesellschaft-ÜI5				
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20	C13-1.20				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Badri-Höher		E. Petersen	F. Caspar		
13:00				Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	MI102 Network Systems and Security		
13:15	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	Grundl. Nachrichtentechnik					
13:30							
13:45							
14:00	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20		
14:15							
14:30	S. Wagner	K. Hinkelmann		E. Petersen	F. Caspar		
14:45				Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	MI102-ÜL Network Systems and Security		
15:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Anforderungsmanagement-ÜL-I5					
15:15							
15:30							
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20		
16:00							
16:15	E. Petersen						
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23

bis: 29/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		K. Hinkelmann	Prof. Lüssem	K. Hinkelmann			
8:45							
9:00		MI133 Modern Web-Development	Informatik und Gesellschaft-ÜI4	MI133-L Modern Web-Development			
9:15							
9:30							
9:45		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
10:00							
10:15		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem	Prof. Rinder			
10:30							
10:45		Anforderungsmanagement-ÜL-I2	Informatik und Gesellschaft-ÜI5	MA4-Ü1 Numerische Mathematik			
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Badri-Höher		E. Petersen			
13:00							
13:15	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	Grundl. Nachrichtentechnik		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1			
13:30							
13:45							
14:00	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20			
14:15							
14:30	S. Wagner	Prof. Badri-Höher		E. Petersen			
14:45							
15:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Grundl. Nachrichtentechnik-Ü		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2			
15:15							
15:30							
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20			
16:00							
16:15	E. Petersen						
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C13-1.20

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48

Datum: 13/11/23

bis: 3/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
8:00								
8:15								
8:30		K. Hinkelmann	Prof. Lüssem	K. Hinkelmann	H. Mohs			
8:45		MI133 Modern Web-Development	Informatik und Gesellschaft-ÜI4	MI133-L Modern Web-Development	XGRF Gründungsorganisation			
9:00								
9:15								
9:30								
9:45		C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20				
10:00								
10:15		Prof. Lüssem	Prof. Lüssem					
10:30		Anforderungsmanagement-ÜL-I3	Informatik und Gesellschaft-ÜI5					
10:45								
11:00								
11:15								
11:30		C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20			
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Badri-Höher		E. Petersen	F. Caspar			
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	Grundl. Nachrichtentechnik		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	MI102 Network Systems and Security			
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20		C13-1.20		
14:15								
14:30	S. Wagner	K. Hinkelmann		E. Petersen		F. Caspar		
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Anforderungsmanagement-ÜL-I5		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2		MI102-ÜL Network Systems and Security		
15:00								
15:15								
15:30								
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20			
16:00								
16:15	E. Petersen							
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt				
16:45								
17:00								
17:15								
17:30	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20				
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 50

Datum: 11/12/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	H. Mohs		
8:45		MI133 Modern Web-Development		MI133-L Modern Web-Development	XGRF Gründungs- organisation		
9:00							
9:15							
9:30							
9:45		C13-1.20		C13-1.20			
10:00							
10:15		Prof. Lüssem					
10:30		Anforderungs- management-ÜL-I3					
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20			C13-1.20		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Badri-Höher		E. Petersen	F. Caspar		
13:00		Grundl. Nachrichtentechnik		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	MI102 Network Systems and Security		
13:15							
13:30							
13:45							
14:00		C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20		
14:15							
14:30		K. Hinkelmann		E. Petersen	F. Caspar		
14:45		Anforderungs- management-ÜL-I5		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	MI102-ÜL Network Systems and Security		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20		
16:00							
16:15	E. Petersen	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt			
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3						
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann			
8:45							
9:00		MI133 Modern		MI133-L Modern			
9:15		Web-Development		Web-Development			
9:30							
9:45		C13-1.20		C13-1.20			
10:00							
10:15		Prof. Lüssem		Prof. Rinder			
10:30							
10:45		Anforderungs-		MA4-Ü1 Numerische			
11:00		management-ÜL-I2		Mathematik			
11:15							
11:30		C13-1.20		C13-1.20			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Badri-Höher		E. Petersen			
13:00							
13:15		Grundl.		Einführung in die			
13:30		Nachrichtentechnik		künstliche			
13:45				Intelligenz-ÜL-1			
14:00		C13-1.20		C13-1.20			
14:15							
14:30		Prof. Badri-Höher		E. Petersen			
14:45							
15:00		Grundl.		Einführung in die			
15:15		Nachrichtentechnik-Ü		künstliche			
15:30				Intelligenz-ÜL-2			
15:45		C13-1.20		C13-1.20			
16:00							
16:15	E. Petersen						
16:30	Einführung in die	Roberta Projekt	Roberta Projekt	Roberta Projekt			
16:45	künstliche						
17:00	Intelligenz-ÜL-3						
17:15							
17:30	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20	C13-1.20			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.		K. Hinkelmann		
8:45							
9:00					Anforderungs-		
9:15					management-ÜL-I1		
9:30							
9:45					C13-3.01		
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data				
10:15	Prof. Badri-Höher		Economy				
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital						
11:00	Signal Processing						
11:15							
11:30	C13-3.01		C13-3.01				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Badri-Höher						
13:00							
13:15	MK106-Ü-1 Advanced						
13:30	Digital Signal Processing						
13:45							
14:00	C13-3.01						
14:15							
14:30	K. Hinkelmann			Prof. Prochnow			
14:45							
15:00	Anforderungs-			PM102 Adv. Software			
15:15	management-ÜL-Ming3			Programming			
15:30							
15:45	C13-3.01			C13-3.01			
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.		K. Hinkelmann		
8:45							
9:00					Anforderungs-		
9:15					management-ÜL-Ming1		
9:30							
9:45					C13-3.01		
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data				
10:15	Prof. Badri-Höher	K. Hinkelmann	Economy	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital	Anforderungs-		Anforderungs-	Anforderungs-		
11:00	Signal Processing	management-ÜL-Ming2		management-ÜL-I4	management-ÜL-W1		
11:15							
11:30	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	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				Prof. Prochnow			
14:45							
15:00				PM102 Adv. Software			
15:15				Programming			
15:30							
15:45				C13-3.01			
16:00							
16:15				Prof. Prochnow			
16:30							
16:45				PM102-L Adv. Software			
17:00				Programming			
17:15							
17:30				C13-3.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40, 42 Datum: 2/10/23

bis: 22/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.		K. Hinkelmann		
8:45							
9:00					Anforderungs-		
9:15					management-ÜL-I1		
9:30							
9:45					C13-3.01		
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data				
10:15	Prof. Badri-Höher		Economy				
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital						
11:00	Signal Processing						
11:15							
11:30	C13-3.01		C13-3.01				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Badri-Höher						
13:00							
13:15	MK106-Ü-1 Advanced						
13:30	Digital Signal Processing						
13:45							
14:00	C13-3.01						
14:15							
14:30	K. Hinkelmann			Prof. Prochnow			
14:45							
15:00	Anforderungs-			PM102 Adv. Software			
15:15	management-ÜL-Ming3			Programming			
15:30							
15:45	C13-3.01			C13-3.01			
16:00							
16:15				E. Petersen			
16:30							
16:45				PM102-L Adv. Software			
17:00				Programming			
17:15							
17:30				C13-3.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23

bis: 15/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.		K. Hinkelmann		
8:45							
9:00					Anforderungs-		
9:15					management-ÜL-Ming1		
9:30							
9:45					C13-3.01		
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data				
10:15	Prof. Badri-Höher	K. Hinkelmann	Economy	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital	Anforderungs-		Anforderungs-	Anforderungs-		
11:00	Signal Processing	management-ÜL-Ming2		management-ÜL-I4	management-ÜL-W1		
11:15							
11:30	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Ersatz Feiertag Prof. Lüssem					
13:00							
13:15		Anforderungs-					
13:30		management-ÜL-I3					
13:45							
14:00		C13-3.01					
14:15							
14:30				Prof. Prochnow			
14:45							
15:00				PM102 Adv. Software			
15:15				Programming			
15:30							
15:45				C13-3.01			
16:00							
16:15				Prof. Prochnow			
16:30							
16:45				PM102-L Adv. Software			
17:00				Programming			
17:15							
17:30				C13-3.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23

bis: 29/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.				
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data Economy				
10:15	Prof. Badri-Höher	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann			
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital Signal Processing	Anforderungsmanagement-ÜL-Ming2		Anforderungsmanagement-ÜL-I4			
11:00							
11:15							
11:30	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		6. K.					
13:00	Lab-Termin	Hinkelmann					
13:15							
13:30		Anforderungsmanagement-ÜL-Ming1					
13:45							
14:00		C13-3.01					
14:15							
14:30				Prof. Prochnow			
14:45							
15:00				PM102 Adv. Software Programming			
15:15							
15:30							
15:45				C13-3.01			
16:00							
16:15				Prof. Prochnow			
16:30							
16:45				PM102-L Adv. Software Programming			
17:00							
17:15							
17:30				C13-3.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: **C13-3.01**

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					K. Hinkelmann		
8:45							
9:00					Anforderungs-		
9:15					management-ÜL-Ming1		
9:30							
9:45					C13-3.01		
10:00							
10:15					K. Hinkelmann		
10:30							
10:45					Anforderungs-		
11:00					management-ÜL-W1		
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							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 46 Datum: 13/11/23

bis: 19/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.		K. Hinkelmann		
8:45							
9:00					Anforderungs-		
9:15					management-ÜL-I1		
9:30							
9:45					C13-3.01		
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data				
10:15	Prof. Badri-Höher		Economy				
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital						
11:00	Signal Processing						
11:15							
11:30	C13-3.01		C13-3.01				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Badri-Höher				S. Wagner		
13:00							
13:15	MK106-Ü-1 Advanced				Human Computer		
13:30	Digital Signal Processing				Interaction /UEG-ÜL-I5		
13:45							
14:00	C13-3.01				C13-3.01		
14:15							
14:30	K. Hinkelmann			Prof. Prochnow	S. Wagner		
14:45							
15:00	Anforderungs-			PM102 Adv. Software	Human Computer		
15:15	management-ÜL-Ming3			Programming	Interaction /UEG-ÜL-I4		
15:30							
15:45	C13-3.01			C13-3.01	C13-3.01		
16:00							
16:15				E. Petersen			
16:30							
16:45				PM102-L Adv. Software			
17:00				Programming			
17:15							
17:30				C13-3.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: **C13-3.01**

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: **47, 49** Datum: **20/11/23**

bis: **10/12/23**

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.		K. Hinkelmann		
8:45							
9:00					Anforderungs-		
9:15					management-ÜL-Ming1		
9:30							
9:45					C13-3.01		
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data				
10:15	Prof. Badri-Höher	K. Hinkelmann	Economy	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital	Anforderungs-		Anforderungs-	Anforderungs-		
11:00	Signal Processing	management-ÜL-Ming2		management-ÜL-I4	management-ÜL-W1		
11:15							
11:30	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		S. Wagner			S. Wagner		
13:00							
13:15		Human Computer			Human Computer		
13:30		Interaction /UEG-ÜL-I3			Interaction /UEG-ÜL-I5		
13:45							
14:00		C13-3.01			C13-3.01		
14:15							
14:30		S. Wagner		Prof. Prochnow	S. Wagner		
14:45							
15:00		Human Computer		PM102 Adv. Software	Human Computer		
15:15		Interaction /UEG-ÜL-I1		Programming	Interaction /UEG-ÜL-I4		
15:30							
15:45		C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01		
16:00							
16:15	S. Wagner	S. Wagner		Prof. Prochnow			
16:30	Human Computer	Human Computer		PM102-L Adv. Software			
16:45	Interaction	Interaction /UEG-ÜL-I2		Programming			
17:00							
17:15							
17:30	C13-3.01	C13-3.01		C13-3.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 48, 50

Datum: 27/11/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.		K. Hinkelmann		
8:45							
9:00					Anforderungs- management-ÜL-I1		
9:15							
9:30							
9:45					C13-3.01		
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data Economy				
10:15	Prof. Badri-Höher						
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital Signal Processing						
11:00							
11:15							
11:30	C13-3.01		C13-3.01				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Badri-Höher	S. Wagner			S. Wagner		
13:00							
13:15	MK106-Ü-1 Advanced Digital Signal Processing	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I3			Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I5		
13:30							
13:45							
14:00	C13-3.01	C13-3.01			C13-3.01		
14:15							
14:30	K. Hinkelmann	S. Wagner		Prof. Prochnow	S. Wagner		
14:45							
15:00	Anforderungs- management-ÜL-Ming3	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I1		PM102 Adv. Software Programming	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I4		
15:15							
15:30							
15:45	C13-3.01	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01		
16:00							
16:15	S. Wagner	S. Wagner		E. Petersen			
16:30	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming3	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I2		PM102-L Adv. Software Programming			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C13-3.01	C13-3.01		C13-3.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prange, M.				
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			DS 2, Elect. Mod. Data Economy				
10:15	Prof. Badri-Höher	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann			
10:30							
10:45	MK106 Advanced Digital Signal Processing	Anforderungsmanagement-ÜL-Ming2		Anforderungsmanagement-ÜL-I4			
11:00							
11:15							
11:30	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		S. Wagner					
13:00							
13:15		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I3					
13:30							
13:45							
14:00		C13-3.01					
14:15							
14:30		S. Wagner		Prof. Prochnow			
14:45							
15:00		Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I1		PM102 Adv. Software Programming			
15:15							
15:30							
15:45		C13-3.01		C13-3.01			
16:00							
16:15	S. Wagner	S. Wagner		Prof. Prochnow			
16:30	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-Ming3	Human Computer Interaction /UEG-ÜL-I2		PM102-L Adv. Software Programming			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C13-3.01	C13-3.01		C13-3.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23

bis: 17/9/23

Stand: 22/09/23

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

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 42, 46, 48, 50

Datum: 18/9/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Gr. 5 Prof.	J. Kohlmorgen	Prof. Weber	Prof. Acker	F. Caspar		
8:45	wird Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier					
9:00	aufgeteilt J. Kohlmorgen		Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2	Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	BI127 Sicherheit in Netzwerken		
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2					
9:30							
9:45	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
10:00							
10:15	Prof. Schmidt-Rethmeier	J. Kohlmorgen	Prof. Weber	E. Petersen	F. Caspar		
10:30	J. Kohlmorgen	Prof. Schmidt-Rethmeier					
10:45			Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3	Einführung in die künstliche Intelligenz	BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken		
11:00	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4					
11:15							
11:30	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Weber		Prof. Ehlers	Prof. Brauer	E. Petersen		
13:00				Prof. Patz			
13:15	Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech		Neue Datenbankkonzepte	XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	Software Engineering-ÜL-I4		
13:30							
13:45							
14:00	C13-3.02		C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
14:15							
14:30	Prof. Weber	Hipp, S.			K. Hinkelmann		
14:45							
15:00	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1	Innovative Konzepte			Anforderungsmanagement-ÜL-I6		
15:15							
15:30							
15:45	C13-3.02	C13-3.02			C13-3.02		
16:00							
16:15	Prof. Petersen	Prof. Petersen					
16:30							
16:45	Wirtschaftsrecht	Wirtschaftsrecht					
17:00							
17:15							
17:30	C13-3.02	C13-3.02					
17:45							
18:00							
18:15	Prof. Petersen						
18:30							
18:45	XREC Rechtslehre						
19:00							
19:15	C13-3.02						
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Gr. 5 Prof.	J. Kohlmorgen	Prof. Weber	Prof. Acker	F. Caspar		
8:45	wird Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier					
9:00	aufgeteilt J. Kohlmorgen						
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2	Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	BI127 Sicherheit in Netzwerken		
9:30							
9:45	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
10:00							
10:15	Prof. Schmidt-Rethmeier	J. Kohlmorgen	Prof. Weber	E. Petersen	F. Caspar		
10:30	J. Kohlmorgen	Prof. Schmidt-Rethmeier					
10:45	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3	Einführung in die künstliche Intelligenz	BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken		
11:00							
11:15	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Weber		Prof. Ehlers	Prof. Brauer	E. Petersen		
13:00				Prof. Patz			
13:15	Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech		Neue Datenbankkonzepte	XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	Software Engineering-ÜL-I4		
13:30							
13:45							
14:00	C13-3.02		C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
14:15							
14:30	Prof. Weber	Hipp, S.					
14:45							
15:00	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1	Innovative Konzepte					
15:15							
15:30							
15:45	C13-3.02	C13-3.02					
16:00							
16:15	Prof. Petersen	Prof. Petersen		Ersatztermin K. Hinkelmann			
16:30							
16:45	Wirtschaftsrecht	Wirtschaftsrecht		Informatik und Gesellschaft-ÜI3			
17:00							
17:15							
17:30	C13-3.02	C13-3.02		C13-3.02			
17:45							
18:00							
18:15	Prof. Petersen						
18:30							
18:45	XREC Rechtslehre						
19:00							
19:15	C13-3.02						
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
8:00									
8:15									
8:30	Gr. 5 Prof. Schmidt-Rethmeier wird aufgeteilt J. Kohlmorgen Projektarbeit 1 ÜL-3 C13-3.02		Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2 C13-3.02	Prof. Acker Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1 C13-3.02	F. Caspar BI127 Sicherheit in Netzwerken C13-3.02				
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00									
10:15	Prof. Schmidt-Rethmeier J. Kohlmorgen Projektarbeit 1 ÜL-1 C13-3.02		Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3 C13-3.02	E. Petersen Einführung in die künstliche Intelligenz C13-3.02	F. Caspar BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken C13-3.02				
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45	Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech C13-3.02		Prof. Ehlers Neue Datenbankkonzepte C13-3.02	Prof. Brauer Prof. Patz XWIA Wissenschaftl. Arbeiten C13-3.02	E. Petersen Software Engineering-ÜL-I4 C13-3.02				
13:00									
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15									
14:30	Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 C13-3.02			Ersatz Prof. Schmidt-Rethmeier J. Kohlmorgen Projektarbeit 1 ÜL-2 C13-3.02	K. Hinkelmann Anforderungsmanagement-ÜL-I6 C13-3.02				
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00									
16:15	Prof. Petersen Wirtschaftsrecht C13-3.02			Ersatz Prof. Schmidt-Rethmeier J. Kohlmorgen Projektarbeit 1 ÜL-4 C13-3.02					
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45									
18:00	Prof. Petersen XREC Rechtslehre C13-3.02								
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41, 47, 49

Datum: 9/10/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30	Gr. 5 Prof.	J. Kohlmorgen	Prof. Weber	Prof. Acker	F. Caspar		
8:45	wird Schmidt-Rethmeier	Prof. Schmidt-Rethmeier					
9:00	aufgeteilt J. Kohlmorgen						
9:15	Projektarbeit 1 ÜL-3	Projektarbeit 1 ÜL-2	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2	Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	BI127 Sicherheit in Netzwerken		
9:30							
9:45	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
10:00							
10:15	Prof. Schmidt-Rethmeier	J. Kohlmorgen	Prof. Weber	E. Petersen	F. Caspar		
10:30	J. Kohlmorgen	Prof. Schmidt-Rethmeier					
10:45	Projektarbeit 1 ÜL-1	Projektarbeit 1 ÜL-4	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3	Einführung in die künstliche Intelligenz	BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken		
11:00							
11:15	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Weber		Prof. Ehlers	Prof. Brauer	E. Petersen		
13:00				Prof. Patz			
13:15	Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech		Neue Datenbankkonzepte	XWIA Wissenschaftl. Arbeiten	Software Engineering-ÜL-I4		
13:30							
13:45							
14:00	C13-3.02		C13-3.02	C13-3.02	C13-3.02		
14:15							
14:30	Prof. Weber	Hipp, S.					
14:45							
15:00	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1	Innovative Konzepte					
15:15							
15:30							
15:45	C13-3.02	C13-3.02					
16:00							
16:15	Prof. Petersen	Prof. Petersen					
16:30							
16:45	Wirtschaftsrecht	Wirtschaftsrecht					
17:00							
17:15							
17:30	C13-3.02	C13-3.02					
17:45							
18:00	Prof. Petersen						
18:15							
18:30	XREC Rechtslehre						
18:45							
19:00							
19:15	C13-3.02						
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43, 51

Datum: 23/10/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag			
8:00										
8:15										
8:30	Gr. 5 Prof. Schmidt-Rethmeier wird aufgeteilt J. Kohlmorgen Projektarbeit 1 ÜL-3 C13-3.02	J. Kohlmorgen Prof. Schmidt-Rethmeier Projektarbeit 1 ÜL-2 C13-3.02	Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2 C13-3.02	Prof. Acker Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1 C13-3.02						
8:45										
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:15	Prof. Schmidt-Rethmeier J. Kohlmorgen Projektarbeit 1 ÜL-1 C13-3.02	J. Kohlmorgen Prof. Schmidt-Rethmeier Projektarbeit 1 ÜL-4 C13-3.02	Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3 C13-3.02	E. Petersen Einführung in die künstliche Intelligenz C13-3.02						
10:30										
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15										
12:30										
12:45	Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech C13-3.02		Prof. Ehlers Neue Datenbankkonzepte C13-3.02	Prof. Brauer Prof. Patz XWIA Wissenschaftl. Arbeiten C13-3.02						
13:00										
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30	Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 C13-3.02	Hipp, S. Innovative Konzepte C13-3.02								
14:45										
15:00										
15:15										
15:30										
15:45										
16:00										
16:15	Prof. Petersen Wirtschaftsrecht C13-3.02	Prof. Petersen Wirtschaftsrecht C13-3.02								
16:30										
16:45										
17:00										
17:15										
17:30										
17:45										
18:00	Prof. Petersen XREC Rechtslehre C13-3.02									
18:15										
18:30										
18:45										
19:00										
19:15										
19:30										

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					F. Caspar		
8:45							
9:00					BI127 Sicherheit in		
9:15					Netzwerken		
9:30							
9:45					C13-3.02		
10:00							
10:15					F. Caspar		
10:30							
10:45					BI127-ÜL Sicherheit in		
11:00					Netzwerken		
11:15							
11:30					C13-3.02		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45					E. Petersen		
13:00							
13:15					Software		
13:30					Engineering-ÜL-I4		
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							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C22-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23

bis: 17/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30							
8:45							
9:00					C22-0.01		
9:15					Reich, S.		
9:30					Pawlowski, B.		
9:45					Kjär, H.		
10:00					Dubbert, M.		
10:15					Prof. Woelk		
10:30							
10:45					Pawlowski, B.		
11:00							
11:15							
11:30							
11:45					Mediengesellschaft.		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15					C22-0.01		
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 Raum: C22-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23

bis: 24/9/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prof. Neumann				
8:45							
9:00			Mathematik-1 Ü-E2				
9:15							
9:30			C22-0.01				
9:45							
10:00							
10:15	S. Herzog	Prof. Kallies		S. Herzog	Pawlowski, B.		
10:30							
10:45	Mathematik-1 Ü-I1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Mathematik-1 Ü-I3			
11:00							
11:15							
11:30	C22-0.01	C22-0.01		C22-0.01			
11:45					Mediengesellschaft.		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Herzog		S. Herzog	S. Herzog			
13:00							
13:15	Mathematik-1 Ü-W1		Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1			
13:30					C22-0.01		
13:45							
14:00	C22-0.01		C22-0.01	C22-0.01			
14:15							
14:30	Elena Willson	Prof. Immel					
14:45	Rob West						
15:00	Ryan Jones	Konstruktionslehre					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45		C22-0.01					
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15							
16:30		Aufteilung der	J. Rähse				
16:45	C22-0.01	Gruppen	Prof. Kallies				
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)						
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)	Programmieren Ü-Ming2					
17:30	C04-0.01 (M)	C22-0.01					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23

bis: 1/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog	C. Kopka		
8:45							
9:00		Statistik Ü-I2	Mathematik-1 Ü-E2	Statistik Ü-W1	Programmieren Ü-M1		
9:15							
9:30							
9:45		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01		
10:00							
10:15	S. Herzog	Prof. Kallies	Prof. Neumann	S. Herzog	Pawlowski, B.		
10:30			S. Herzog				
10:45	Mathematik-1 Ü-I1	Elektrotechnik-1 Ü-M1	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-I3			
11:00							
11:15							
11:30	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
11:45					Mediengesellschaft.		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog			
13:00							
13:15	Mathematik-1 Ü-W1	Statistik Ü-I1	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1	C22-0.01		
13:30							
13:45							
14:00	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
14:15							
14:30	Elena Willson	Prof. Immel					
14:45	Rob West						
15:00	Ryan Jones	Konstruktionslehre					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45		C22-0.01					
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15							
16:30		Aufteilung der	J. Rähse				
16:45	C22-0.01	Gruppen	Prof. Kallies				
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)						
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)	Programmieren Ü-Ming2					
17:30	C04-0.01 (M)	C22-0.01					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23

bis: 8/10/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30			Prof. Neumann	S. Herzog			
8:45							
9:00			Mathematik-1 Ü-E2	Statistik Ü-W1		Prof. Krueger	Prof. Krueger
9:15							
9:30							
9:45			C22-0.01	C22-0.01			
10:00							
10:15	S. Herzog		Prof. Neumann	S. Herzog	Pawlowski, B.		
10:30			S. Herzog				
10:45	Mathematik-1 Ü-I1		6.4 Mathematische GL-Ü	Mathematik-1 Ü-I3			
11:00			(für WInf)				
11:15			C22-0.01	C22-0.01			
11:30	C22-0.01				Mediengesellschaft.		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Herzog		S. Herzog	S. Herzog		XFÜH	XFÜH
13:00					C22-0.01	Mitarbeiterführung	Mitarbeiterführung
13:15	Mathematik-1 Ü-W1		Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1			
13:30							
13:45							
14:00	C22-0.01		C22-0.01	C22-0.01			
14:15							
14:30	Elena Willson						
14:45	Rob West						
15:00	Ryan Jones						
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15				Ersatz	K. Hinkelmann		
16:30				Feiertag			
16:45	C22-0.01					C22-0.01	C22-0.01
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)			Anforderungs-			
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)			management-ÜL-I5			
17:30	C04-0.01 (M)			C22-0.01			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 41, 49

Datum: 9/10/23

bis: 10/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog	C. Kopka		
8:45							
9:00		Statistik Ü-I2	Mathematik-1 Ü-E2	Statistik Ü-W1	Programmieren Ü-M1		
9:15							
9:30							
9:45		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01		
10:00							
10:15	S. Herzog	Prof. Kallies	Prof. Neumann	S. Herzog	Pawlowski, B.		
10:30			S. Herzog				
10:45	Mathematik-1 Ü-I1	Elektrotechnik-1 Ü-M1	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-I3			
11:00							
11:15							
11:30	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
11:45					Mediengesellschaft.		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog			
13:00							
13:15	Mathematik-1 Ü-W1	Statistik Ü-I1	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1	C22-0.01		
13:30							
13:45							
14:00	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
14:15							
14:30	Elena Willson	Prof. Immel					
14:45	Rob West						
15:00	Ryan Jones	Konstruktionslehre					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45		C22-0.01					
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15		Aufteilung K. Hartmann					
16:30		der Gruppen J. Rähse					
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)	Programmieren Ü-Ming2					
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)	C22-0.01					
17:30	C04-0.01 (M)	C05-0.21 SCALE-UP					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 42, 46, 50

Datum: 16/10/23

bis: 17/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag			
8:00										
8:15										
8:30		S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog						
8:45		Statistik Ü-I2	Mathematik-1 Ü-E2	Statistik Ü-W1						
9:00										
9:15										
9:30										
9:45		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01						
10:00										
10:15	S. Herzog	Prof. Kallies	Prof. Neumann	S. Herzog	Pawlowski, B.					
10:30	Mathematik-1 Ü-I1	Elektrotechnik-1 Ü-M1	S. Herzog	Mathematik-1 Ü-I3	Mediengesellschaft.					
10:45										
11:00						6.4 Mathematische GL-Ü				
11:15						(für WInf)				
11:30	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01						
11:45										
12:00										
12:15										
12:30										
12:45	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog						
13:00	Mathematik-1 Ü-W1	Statistik Ü-I1	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1						
13:15								C22-0.01		
13:30										
13:45										
14:00	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01						
14:15										
14:30	Elena Willson	Prof. Immel								
14:45	Rob West	Konstruktionslehre								
15:00	Ryan Jones									
15:15	Fiona Bubbers									
15:30			C22-0.01							
15:45	Englisch B2/C1/C2									
16:00										
16:15			Aufteilung K. Hartmann							
16:30			der Gruppen J. Rähse							
16:45	C22-0.01	Programmieren Ü-Ming2								
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)									
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)		C22-0.01							
17:30	C04-0.01 (M)	C05-0.21 SCALE-UP								
17:45										
18:00										
18:15										
18:30										
18:45										
19:00										
19:15										
19:30										

Kalenderwoche: 43, 51

Datum: 23/10/23

bis: 24/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog			
8:45							
9:00		Statistik Ü-I2	Mathematik-1 Ü-E2	Statistik Ü-W1			
9:15							
9:30							
9:45		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
10:00							
10:15	S. Herzog	Prof. Kallies	Prof. Neumann	S. Herzog			
10:30			S. Herzog				
10:45	Mathematik-1 Ü-I1	Elektrotechnik-1 Ü-M1	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-I3			
11:00							
11:15							
11:30	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog			
13:00	Mathematik-1 Ü-W1	Statistik Ü-I1	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
14:15							
14:30	Elena Willson	Prof. Immel					
14:45	Rob West						
15:00	Ryan Jones	Konstruktionslehre					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45		C22-0.01					
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15		Aufteilung K. Hartmann					
16:30		der Gruppen J. Rähse					
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)	Programmieren Ü-Ming2					
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)	C22-0.01					
17:30	C04-0.01 (M)	C05-0.21 SCALE-UP					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Vorlesungsplan für Raum: C22-0.01

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23

bis: 12/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30					C. Kopka		
8:45							
9:00					Programmieren Ü-M1		
9:15							
9:30							
9:45					C22-0.01		
10:00							
10:15					Pawlowski, B.		
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45					Mediengesellschaft.		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15					C22-0.01		
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!

Kalenderwoche: 47 Datum: 20/11/23

bis: 26/11/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag						
8:00													
8:15													
8:30		S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog	C. Kopka								
8:45		Statistik Ü-I2	Mathematik-1 Ü-E2	Statistik Ü-W1	Programmieren Ü-M1	Prof. Krueger	Prof. Krueger						
9:00													
9:15													
9:30													
9:45	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01								
10:00													
10:15	S. Herzog	Prof. Kallies	Prof. Neumann	S. Herzog	Pawlowski, B.								
10:30	Mathematik-1 Ü-I1	Elektrotechnik-1 Ü-M1	S. Herzog	Mathematik-1 Ü-I3	Mediengesellschaft.								
10:45			6.4 Mathematische GL-Ü										
11:00			(für WInf)										
11:15			C22-0.01										
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	S. Herzog	S. Herzog		XZEIT Zeitmanagement	XZEIT Zeitmanagement						
13:00	Mathematik-1 Ü-W1	Statistik Ü-I1	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1	C22-0.01								
13:15													
13:30													
13:45													
14:00	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01									
14:15													
14:30	Elena Willson	Konstruktionslehre	Prof. Immel										
14:45	Rob West												
15:00	Ryan Jones												
15:15	Fiona Bubbers												
15:30		C22-0.01											
15:45	Englisch B2/C1/C2												
16:00													
16:15			Aufteilung K. Hartmann										
16:30		C22-0.01	der Gruppen J. Rähse										
16:45	je_nach C04-0.17 (IuE)	Programmieren Ü-Ming2				C22-0.01	C22-0.01						
17:00	Einstufung! C04-0.09 (SuG)		C22-0.01										
17:15	C04-0.01 (M)	C05-0.21 SCALE-UP											
17:30													
17:45													
18:00													
18:15													
18:30													
18:45													
19:00													
19:15													
19:30													

Kalenderwoche: 48 Datum: 27/11/23

bis: 3/12/23

Stand: 22/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog			
8:45							
9:00		Statistik Ü-I2	Mathematik-1 Ü-E2	Statistik Ü-W1		C-P. Piontke	C-P. Piontke
9:15							
9:30							
9:45		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
10:00							
10:15	S. Herzog	Prof. Kallies	Prof. Neumann	S. Herzog	Pawlowski, B.		
10:30			S. Herzog				
10:45	Mathematik-1 Ü-I1	Elektrotechnik-1 Ü-M1	6.4 Mathematische GL-Ü (für WInf)	Mathematik-1 Ü-I3			
11:00							
11:15							
11:30	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
11:45					Mediengesellschaft.		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog	S. Herzog		XPKE Persönlichkeits-	XPKE Persönlichkeits-
13:00						entwicklung	entwicklung
13:15	Mathematik-1 Ü-W1	Statistik Ü-I1	Mathematik-1 Ü-I2	Mathematik-1 Ü-M1	C22-0.01		
13:30							
13:45							
14:00	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01			
14:15							
14:30	Elena Willson	Prof. Immel					
14:45	Rob West						
15:00	Ryan Jones	Konstruktionslehre					
15:15	Fiona Bubbers						
15:30							
15:45		C22-0.01					
16:00	Englisch B2/C1/C2						
16:15		Aufteilung K. Hartmann					
16:30		der Gruppen J. Rähse					
16:45	C22-0.01						
17:00	je_nach C04-0.17 (IuE)	Programmieren Ü-Ming2				C22-0.01	C22-0.01
17:15	Einstufung! C04-0.09 (SuG)	C22-0.01					
17:30	C04-0.01 (M)	C05-0.21 SCALE-UP					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							