

# Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24

bis: 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					<b>LEAP - Language Education And Preparation Frau Kruse</b>
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C04-0.17 (IuE)
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Prochnow				
8:45						
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C04-0.17 (IuE)			
10:00						
10:15	Aleknonis, G.	Prof. Schramm	Rohlfs, T.			
10:30	<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE E</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>B6 Baurecht VL</b>		<b>LEAP - Language Education And Preparation Frau Kruse</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	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					C04-0.17 (IuE)	
14:00						
14:15						
14:30		Aleknonis, G.	Appel, L.	R. Jones		
14:45		<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE G</b>	<b>B6 Baubetrieb VL2</b>	je nach Ein-	R. West	
15:00					stufungs -test	K. Wilson
15:15						A. Troy-Inniss
15:30						
15:45		C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)			
16:00						
16:15						
16:30				<b>Business English B1/B2/C1 WIng.</b>		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				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)

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 15-17

Datum: 25/3/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Prochnow					
8:45							
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>					
9:15							
9:30							
9:45			C04-0.17 (IuE)				
10:00							
10:15	Aleknonis, G.	Prof. Schramm	Rohlfs, T.				
10:30	<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE E</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>B6 Baurecht VL</b>		<b>LEAP - Language Education And Preparation Frau Kruse</b>		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30				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				<b>Deutsch als Fremdsprache</b>			
13:30							
13:45							
14:00					C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	
14:15	<b>Deutsch als Fremdsprache</b>						
14:30		Aleknonis, G.	Appel, L.	R. Jones			
14:45				je nach Ein-	R. West		
15:00		<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE G</b>	<b>B6 Baubetrieb VL2</b>	stufungs -test	K. Wilson		
15:15							A. Troy-Inniss
15:30							
15:45	C04-0.17 (IuE)				C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	
16:00							
16:15							
16:30				<b>Business English B1/B2/C1 WIng.</b>			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30					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)

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Prochnow				
8:45						
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C04-0.17 (IuE)			
10:00						
10:15		Prof. Schramm	Rohlf, T.			
10:30		<b>Applied Deep Learning</b>	<b>B6 Baurecht VL</b>		<b>LEAP - Language Education And Preparation Frau Kruse</b>	
10:45						
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				<b>Deutsch als Fremdsprache</b>		
13:45						
14:00				C04-0.17 (IuE)		
14:15						
14:30		Aleknonis, G.	Appel, L.	R. Jones		
14:45		<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE G</b>	<b>B6 Baubetrieb VL2</b>	je nach Ein-		
15:00					R. West	
15:15					K. Wilson	
15:30					A. Troy-Inniss	
15:45		C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)			
16:00						
16:15						
16:30				<b>Business English B1/B2/C1 WIng.</b>		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				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)

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22-24

Datum: 13/5/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Prochnow			
8:45					
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>			
9:15					
9:30					
9:45			C04-0.17 (IuE)		
10:00					
10:15	Aleknonis, G.	Prof. Schramm	Rohlf, T.	K. Hinkelmann	
10:30	<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE E</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>B6 Baurecht VL</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I1</b>	<b>LEAP - Language Education And Preparation Frau Kruse</b>
10:45					
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	<b>Deutsch als Fremdsprache</b>				
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30		Prof. Prochnow						
8:45								
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>						
9:15								
9:30								
9:45			C04-0.17 (IuE)					
10:00								
10:15		Prof. Schramm	Rohlf, T.	K. Hinkelmann				
10:30		<b>Applied Deep Learning</b>	<b>B6 Baurecht VL</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I1</b>	<b>LEAP - Language Education And Preparation Frau Kruse</b>			
10:45								
11:00								
11:15								
11:30		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				<b>Deutsch als Fremdsprache</b>				
13:30								
13:45								
14:00					C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		
14:15								
14:30		Aleknonis, G.	Appel, L.	R. Jones				
14:45		<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE G</b>	<b>B6 Baubetrieb VL2</b>	je nach Ein-	R. West			
15:00					stufungs -test	K. Wilson		
15:15						A. Troy-Inniss		
15:30								
15:45		C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)					
16:00								
16:15								
16:30				<b>Business English B1/B2/C1 WIng.</b>				
16:45								
17:00								
17:15								
17:30				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)

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		Prof. Prochnow					
8:45							
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>					
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			C04-0.17 (IuE)				
10:15	Aleknonis, G.	Prof. Schramm	Rohlf, T.	K. Hinkelmann			
10:30	<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE E</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>B6 Baurecht VL</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I1</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30					C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	<b>Deutsch als Fremdsprache</b>			<b>Deutsch als Fremdsprache</b>			
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00					C04-0.17 (IuE)		
14:15							
14:30			Aleknonis, G.		Appel, L.	R. Jones	
14:45			<b>ÖuU B2, Intern. PR1, UE G</b>		<b>B6 Baubetrieb VL2</b>	je nach Ein-	R. West
15:00							stufungs -test
15:15						A. Troy-Inniss	
15:30							
15:45	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)		C04-0.17 (IuE)			
16:00							
16:15				<b>Business English B1/B2/C1 WIng.</b>			
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30				C04-0.17 (IuE)			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 12-13 Datum: 18/3/24

bis: 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Schümann	Prof. Neumann	Prof. Schümann		
8:45						
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>	<b>Mathematik-2 Ü-E2</b>	<b>Elektrische Maschinen</b>		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13		
10:00						
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Hennig	Prof. Wehrend		
10:30						
10:45	<b>ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.</b>	<b>Hochspannungs- technik</b>	<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>		
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				Prof. Schümann	Prof. Acker	
13:00						
13:15	C06-1.13		<b>ME111 Leistungselektron. Komponenten</b>	<b>Mikrocomputertechnik</b>		
13:30						
13:45						
14:00			C06-1.13	C06-1.13		
14:15						
14:30	M. Voß	Prof. Hennig				
14:45						
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:15						
15:30						
15:45		C06-1.13				
16:00	<b>ME118 Techn. + rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-V+ÜL</b>					
16:15		Prof. Hennig				
16:30						
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
17:00		<b>ÜL</b>				
17:15						
17:30	C06-1.13	C06-1.13				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						



Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Schümann	Prof. Neumann	Prof. Schümann	Prof. Wehrend
8:45					
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>	<b>Mathematik-2 Ü-E2</b>	<b>Elektrische Maschinen</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13	<b>ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA</b>
10:00					
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Hennig	Prof. Wehrend	
10:30					
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>	<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	
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. Schümann	Prof. Acker	
13:00					
13:15			<b>ME111 Leistungselektron. Komponenten</b>	<b>Mikrocomputertechnik</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.13	C06-1.13	
14:15					
14:30		Prof. Hennig			
14:45					
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.13			
16:00					
16:15		Prof. Hennig			
16:30					
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			
17:00		<b>ÜL</b>			
17:15					
17:30		C06-1.13			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Raum: C06-1.13

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15-16 Datum: 8/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Schümann	Prof. Neumann	Prof. Schümann	Prof. Wehrend	
8:45						
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>	<b>Mathematik-2 Ü-E2</b>	<b>Elektrische Maschinen</b>		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13	<b>ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA</b>	
10:00						
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Hennig	Prof. Wehrend		
10:30						
10:45	<b>ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.</b>	<b>Hochspannungs- technik</b>	<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>		
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. Schümann	Prof. Acker	
13:00						
13:15	C06-1.13		<b>ME111 Leistungselektron. Komponenten</b>	<b>Mikrocomputertechnik</b>		
13:30						
13:45						
14:00			C06-1.13	C06-1.13		
14:15						
14:30		Prof. Hennig				
14:45						
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:15						
15:30						
15:45		C06-1.13				
16:00						
16:15		Prof. Hennig				
16:30						
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
17:00		<b>ÜL</b>				
17:15						
17:30		C06-1.13				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Schümann	Prof. Neumann	Prof. Schümann		
8:45						
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>	<b>Mathematik-2 Ü-E2</b>	<b>Elektrische Maschinen</b>		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13		
10:00						
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Hennig	Prof. Wehrend		
10:30						
10:45	<b>ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.</b>	<b>Hochspannungs- technik</b>	<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>		
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				Prof. Schümann	Prof. Acker	
13:00						
13:15	C06-1.13		<b>ME111 Leistungselektron. Komponenten</b>	<b>Mikrocomputertechnik</b>		
13:30						
13:45						
14:00			C06-1.13	C06-1.13		
14:15						
14:30	M. Voß	Prof. Hennig		Prof. Wehrend		
14:45						
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:15						
15:30						
15:45		C06-1.13		<b>ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA</b>		
16:00	<b>ME118 Techn. + rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA+ÜL</b>					
16:15		Prof. Hennig				
16:30						
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
17:00		<b>ÜL</b>				
17:15						
17:30	C06-1.13	C06-1.13			C06-1.13	
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Kalenderwoche: 20, 22-23

Datum: 13/5/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Schümann	Prof. Neumann		
8:45					
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>	<b>Mathematik-2 Ü-E2</b>		
9:15					
9:30					
9:45		C06-1.13	C06-1.13		
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Hennig	Prof. Wehrend	
10:30					
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>	<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	
11:00					
11:15					
11:30	<b>ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.</b>	C06-1.13	C06-1.13	C06-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Schümann	Prof. Acker	
13:00					
13:15	C06-1.13		<b>ME111 Leistungselektron. Komponenten</b>	<b>Mikrocomputertechnik</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.13	C06-1.13	
14:15					
14:30	M. Voß	Prof. Hennig			
14:45					
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			
15:15					
15:30					
15:45	<b>ME118 Techn. + rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-V+ÜL</b>	C06-1.13			
16:00					
16:15		Prof. Hennig			
16:30		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			
16:45		<b>ÜL</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C06-1.13	C06-1.13			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Schümann	Prof. Neumann		
8:45					
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>	<b>Mathematik-2 Ü-E2</b>		
9:15					
9:30					
9:45		C06-1.13	C06-1.13		
10:00					
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Hennig	Prof. Wehrend	
10:30		<b>Hochspannungs- technik</b>	<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	
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			Prof. Schümann	Prof. Acker	
13:00			<b>ME111 Leistungselektron. Komponenten</b>	<b>Mikrocomputertechnik</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.13	C06-1.13	
14:15					
14:30		Prof. Hennig			
14:45					
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.13			
16:00					
16:15		Prof. Hennig			
16:30		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			
16:45					
17:00		<b>ÜL</b>			
17:15					
17:30		C06-1.13			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 24-25 Datum: 10/6/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Schümann	Prof. Neumann		
8:45					
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>	<b>Mathematik-2 Ü-E2</b>		
9:15					
9:30					
9:45		C06-1.13	C06-1.13		
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Hennig	Prof. Wehrend	
10:30					
10:45	<b>ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.</b>	<b>Hochspannungs- technik</b>	<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	
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. Schümann	Prof. Acker
13:00					
13:15	C06-1.13		<b>ME111 Leistungselektron. Komponenten</b>	<b>Mikrocomputertechnik</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.13	C06-1.13	
14:15					
14:30		Prof. Hennig			
14:45					
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.13			
16:00					
16:15		Prof. Hennig			
16:30					
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			
17:00		<b>ÜL</b>			
17:15					
17:30		C06-1.13			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Raum: C12-1.19

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				H. Oenings	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming5</b>	
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	R. Jones				
14:45	Kurs je n. Einstufungstest R. West				
15:00	F. Bubbers		<b>Projektgruppe Informatik</b>		
15:15					
15:30					
15:45			C12-1.19		
16:00	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>				
16:15		L. Jorswieck			
16:30					
16:45					
17:00					
17:15	C12-2.14				
17:30	C12-1.19	<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45		C12-1.20			
19:00		C12-1.19			
19:15		C12-1.18			
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 13, 15 Datum: 25/3/24

bis: 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				H. Oenings	
10:30				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming6</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-1.19	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier		
13:00			J. Kohlmorgen		
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>		
13:30			C11-0.02		
13:45			C12-1.19		
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier			
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones R. West F. Bubbers	J. Kohlmorgen		
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>	<b>Projektgruppe Informatik</b>		
15:15		C11-0.02			
15:30		C12-1.19			
15:45			C12-1.19		
16:00					
16:15	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>	L. Jorswieck			
16:30					
16:45					
17:00					
17:15		C12-2.14			
17:30		C12-1.19	<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45			C12-1.20		
19:00			C12-1.19		
19:15			C12-1.18		
19:30					



Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				H. Oenings	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming5</b>	
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			Prof. Schmidt- Rethmeier		
13:00			J. Kohlmorgen		
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>		
13:30			C11-0.02		
13:45			C12-1.19		
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier			
14:45		J. Kohlmorgen			
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>	<b>Projektgruppe Informatik</b>		
15:15		C11-0.02			
15:30		C12-1.19			
15:45			C12-1.19		
16:00					
16:15		L. Jorswieck			
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>			
17:45					
18:00					
18:15			M. Menzel		
18:30					
18:45		C12-1.20			
19:00		C12-1.19	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming extra</b>		
19:15		C12-1.18			
19:30			C12-1.19		

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				H. Oenings	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming5</b>	
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			Prof. Schmidt- Rethmeier		
13:00			J. Kohlmorgen		
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>		
13:30			C11-0.02		
13:45			C12-1.19		
14:00					
14:15					
14:30	R. Jones	Prof. Schmidt- Rethmeier			
14:45	Kurs je n. Einstufungstest R. West	J. Kohlmorgen			
15:00	F. Bubbers	<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>	<b>Projektgruppe Informatik</b>		
15:15		C11-0.02			
15:30		C12-1.19			
15:45			C12-1.19		
16:00					
16:15	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>	L. Jorswieck			
16:30					
16:45					
17:00					
17:15	C12-2.14				
17:30	C12-1.19	<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45		C12-1.20			
19:00		C12-1.19			
19:15		C12-1.18			
19:30					

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15				H. Oenings		
10:30				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming6</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C12-1.19		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier	<b>Girls Day</b>		
13:00			J. Kohlmorgen			
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>			
13:30			C11-0.02	C12-1.19		
13:45			C12-1.19			
14:00						
14:15						
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier				
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones R. West F. Bubbers	J. Kohlmorgen			
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>	<b>Projektgruppe Informatik</b>			
15:15		C11-0.02				
15:30		C12-1.19				
15:45			C12-1.19			
16:00						
16:15	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>	L. Jorswieck				
16:30						
16:45						
17:00						
17:15		C12-2.14				
17:30		C12-1.19	<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45			C12-1.20			
19:00			C12-1.19			
19:15			C12-1.18			
19:30						

Kalenderwoche: 20, 22, 24 Datum: 13/5/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				H. Oenings	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming5</b>	
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			Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Woelk	Prof. Woelk
13:00			J. Kohlmorgen	S. Wagner	S. Wagner
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>	Prof. Manzke	
13:30			C11-0.02		
13:45			C12-1.19		
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier			
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones R. West F. Bubbers	J. Kohlmorgen		<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>	<b>Projektgruppe Informatik</b>		
15:15		C11-0.02			
15:30		C12-1.19			
15:45			C12-1.19	<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>	
16:00					
16:15	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>		M. Menzel		
16:30					C12-2.73
16:45					C12-2.71
17:00					C12-2.62
17:15		C12-2.14			C12-2.14
17:30		C12-1.19	<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>		C12-1.91
17:45					C12-1.19
18:00					
18:15				C12-2.73	
18:30				C12-2.71	
18:45			C12-1.18	C12-2.62	
19:00			C12-1.19	C12-2.61	
19:15			C12-1.20	C12-1.91	
19:30				C12-1.19	

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Ersatz f. Feiertag	Prof. Ehlers			
8:45						
9:00		<b>Datenbanken ÜL-I1</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C12-1.19			
10:00						
10:15				H. Oenings		
10:30				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming6</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C12-1.19	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier	Prof. Woelk	Prof. Woelk	
13:00			J. Kohlmorgen	S. Wagner	S. Wagner	
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>	bis 20:00Uhr		
13:30						C11-0.02
13:45						C12-1.19
14:00						
14:15						
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier			<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>	
14:45		J. Kohlmorgen				
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>	<b>Projektgruppe Informatik</b>			
15:15				C11-0.02		
15:30				C12-1.19		
15:45			C12-1.19	<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>		
16:00						
16:15		M. Menzel				
16:30					C12-2.73	
16:45					C12-2.71	
17:00					C12-2.62	
17:15					C12-2.14	
17:30		<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>			C12-1.91	
17:45						C12-1.19
18:00						
18:15					C12-2.73	
18:30					C12-2.71	
18:45		C12-1.18		C12-2.62		
19:00		C12-1.19		C12-2.61		
19:15		C12-1.20		C12-1.91		
19:30				C12-1.19		

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30									
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00									
10:15				H. Oenings					
10:30				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming6</b>					
10:45									
11:00									
11:15									
11:30					C12-1.19				
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier	bis 20:00Uhr	Prof. Woelk				
13:00			J. Kohlmorgen		S. Wagner	Prof. Woelk			
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>		Prof. Manzke	S. Wagner			
13:30					C11-0.02				
13:45					C12-1.19				
14:00									
14:15									
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier	<b>Projektgruppe Informatik</b>	<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>	<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>				
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones				J. Kohlmorgen			
15:00		R. West				<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>			
15:15		F. Bubbers					C11-0.02		
15:30							C12-1.19		
15:45									
16:00									
16:15	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>		M. Menzel						
16:30					C12-2.73				
16:45					C12-2.71				
17:00					C12-2.62				
17:15		C12-2.14			C12-2.14				
17:30		C12-1.19	<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>		C12-1.91				
17:45					C12-1.19				
18:00									
18:15				C12-2.73					
18:30				C12-2.71					
18:45			C12-1.18	C12-2.62					
19:00			C12-1.19	C12-2.61					
19:15			C12-1.20	C12-1.91					
19:30				C12-1.19					

# Vorlesungsplan für Raum: C12-1.19

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				H. Oenings	
10:30				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming6</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-1.19	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		R. Jones			
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. West			
15:00		F. Bubbers			
15:15			<b>Projektgruppe Informatik</b>		
15:30					
15:45			C12-1.19		
16:00					
16:15	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>	M. Menzel			
16:30					
16:45					
17:00					
17:15		C12-2.14			
17:30		C12-1.19	<b>BI131 Makertechn. Prototypen</b>		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45		C12-1.18			
19:00		C12-1.19			
19:15		C12-1.20			
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Lebert	Prof. Bicakci		
8:45					
9:00		<b>Regelungstechnik Ü-M1</b>	<b>BM108 Sensorik</b>		
9:15					
9:30					
9:45	C12-2.14			C12-2.14	
10:00					
10:15		Prof. Lebert	Prof. Immel		
10:30		<b>Regelungstechnik Mech</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14			C12-2.14	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber		Prof. Immel	Prof. Immel	
13:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b>		<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.14			C12-2.14
14:15					
14:30	R. Jones				
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. West			
15:00		F. Bubbers			
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>				
16:15				Prof. Osterwald	
16:30				<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>	
16:45					
17:00					
17:15		C12-2.14			
17:30		C12-1.19			C12-2.14
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					



Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24

bis: 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Lebert	Prof. Bicakci		
8:45					
9:00		<b>Regelungstechnik Ü-M1</b>	<b>BM108 Sensorik</b>		
9:15					
9:30					
9:45	C12-2.14			C12-2.14	
10:00					
10:15		Prof. Lebert	Prof. Immel		
10:30		<b>Regelungstechnik Mech</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14			C12-2.14	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber		Prof. Immel	Prof. Immel	
13:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b>		<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.14			C12-2.14
14:15					
14:30	R. Jones		Prof. Bicakci	Prof. Osterwald	
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. West	Prof. Eisele	<b>BM119 Technologie-Innovationsman. ÜL</b>	
15:00		F. Bubbers	Prof. Immel		
15:15			Prof. Lebert		
15:30			Prof. Rinder		
15:45			Prof. Weber		C12-2.14
16:00	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>				
16:15				Prof. Osterwald	
16:30			<b>Interdiszi._Projektarbeit</b>		<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>
16:45					
17:00					
17:15	C12-2.14		C12-2.14		
17:30	C12-1.19			C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Lebert	Prof. Bicakci			
8:45						
9:00		<b>Regelungstechnik Ü-M1</b>	<b>BM108 Sensorik</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.14	C12-2.14	
10:00						
10:15		Prof. Lebert	Prof. Immel			
10:30		<b>Regelungstechnik Mech</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C12-2.14	C12-2.14	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Immel	Prof. Immel		
13:00			<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>		
13:15						
13:30						
13:45					C12-2.14	C12-4.20
14:00					C12-4.20	C12-2.14
14:15						
14:30				Prof. Osterwald		
14:45						
15:00				<b>BM119 Technologie-Innovationsman. ÜL</b>		
15:15						
15:30						
15:45					C12-2.14	
16:00						
16:15				Prof. Osterwald		
16:30						
16:45				<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>		
17:00						
17:15						
17:30					C12-2.14	
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24

bis: 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Bicakci		
8:45					
9:00			<b>BM108 Sensorik</b>		
9:15					
9:30					
9:45			C12-2.14		
10:00					
10:15		Prof. Lebert	Prof. Immel		
10:30			<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>		
10:45		<b>Regelungstechnik Mech</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.14	C12-2.14		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber		Prof. Immel	Prof. Immel	
13:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b>		<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	
13:15					
13:30					
13:45			C12-2.14	C12-4.20	
14:00	C12-2.14		C12-4.20	C12-2.14	
14:15					
14:30	R. Jones			Prof. Osterwald	
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. West			
15:00	F. Bubbers			<b>BM119 Technologie-Innovationsman. ÜL</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.14	
16:00	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>				
16:15				Prof. Osterwald	
16:30					
16:45				<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>	
17:00					
17:15	C12-2.14				
17:30	C12-1.19			C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 16, 25 Datum: 15/4/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Lebert	Prof. Bicakci			
8:45						
9:00		<b>Regelungstechnik Ü-M1</b>	<b>BM108 Sensorik</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.14	C12-2.14	
10:00						
10:15		Prof. Lebert	Prof. Immel			
10:30		<b>Regelungstechnik Mech</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C12-2.14	C12-2.14	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Weber		Prof. Immel	Prof. Immel		
13:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b>		<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>		
13:15						
13:30						
13:45					C12-2.14	C12-4.20
14:00		C12-2.14				C12-4.20
14:15						
14:30	R. Jones			Prof. Osterwald		
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. West		<b>BM119 Technologie-Innovationsman. ÜL</b>		
15:00		F. Bubbers				
15:15						
15:30						
15:45					C12-2.14	
16:00	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>					
16:15						
16:30					Prof. Osterwald	
16:45					<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>	
17:00						
17:15		C12-2.14				
17:30		C12-1.19		C12-2.14		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		Prof. Lebert	Prof. Immel			
10:30		<b>Regelungstechnik Mech</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.14	C12-2.14			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Weber		Prof. Immel	Prof. Immel		
13:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b>		<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C12-2.14		C12-2.14 C12-4.20	C12-4.20 C12-2.14		
14:15						
14:30	R. Jones			Prof. Osterwald		
14:45	Kurs je n. Einstufungstest	R. West				
15:00	F. Bubbers			<b>BM119 Technologie- Innovationsman. ÜL</b>		
15:15						
15:30						
15:45					C12-2.14	
16:00	<b>Englisch B2/C1/C2 Me</b>					
16:15						
16:30					Prof. Osterwald	
16:45					<b>BM119 Technologie- Innovationsman.</b>	
17:00						
17:15	C12-2.14					
17:30	C12-1.19			C12-2.14		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Kalenderwoche: 20, 24 Datum: 13/5/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

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

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

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

Kalenderwoche: 22 Datum: 27/5/24

bis: 2/6/24

Stand: 11/04/24

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



Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

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

# Vorlesungsplan für Raum: C12-2.61

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24

bis: 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					F. Caspar
8:45					
9:00					<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.61
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					H. Oenings
13:00					<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C12-2.61
14:15					
14:30					nur 11. KW H. Oenings
14:45					
15:00					<b>Web-Anwendung ÜL-I5</b>
15:15					
15:30					
15:45					C12-2.61
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C12-2.61

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		C12-2.61
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve				H. Oenings	
13:00	<b>Advanced C++</b>				<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.61				C12-2.61
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage	T. Greve				
14:45	<b>Advanced C++</b>					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		C12-2.61				
16:30					Prof. Lüssem Prof. Mielke	
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00					<b>PM103 Advanced Modelling</b>	
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15					C12-2.61	
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 13, 25 Datum: 25/3/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert			
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.61	C12-2.61	
10:00						
10:15				C. Kopka		
10:30						
10:45				<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I3</b>		
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.61	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	E. Petersen				
13:00	<b>Advanced C++</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.61	C12-2.61		
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage	T. Greve				
14:45						
15:00						
15:15	<b>Advanced C++</b>					
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		C12-2.61	E. Petersen			
16:30						
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.61				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

# Vorlesungsplan für Raum: C12-2.61

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		C12-2.61
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		E. Petersen			H. Oenings	
13:00		<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C12-2.61					C12-2.61
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		E. Petersen				
16:30		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.61			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C12-2.61

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24

bis: 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		
10:00						
10:15				C. Kopka		
10:30						
10:45				<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I3</b>		
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.61	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	E. Petersen			H. Oenings	
13:00	<b>Advanced C++</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.61	C12-2.61		
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage	T. Greve				
14:45						
15:00						
15:15	<b>Advanced C++</b>					
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		C12-2.61	E. Petersen			
16:30						
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>				
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.61			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		C12-2.61
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	E. Petersen			H. Oenings	
13:00	<b>Advanced C++</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.61	C12-2.61		C12-2.61
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage T. Greve					
14:45	<b>Advanced C++</b>					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		C12-2.61	E. Petersen			
16:30						
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.61				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		
10:00						
10:15				C. Kopka		
10:30						
10:45				<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I3</b>		
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.61	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	E. Petersen			H. Oenings	
13:00	<b>Advanced C++</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.61	C12-2.61		
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage	T. Greve				
14:45						
15:00						
15:15	<b>Advanced C++</b>					
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		C12-2.61	E. Petersen			Prof. Lüssem Prof. Mielke
16:30						
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>				
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.61			
17:45						
18:00					<b>PM103 Advanced Modelling</b>	
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15					C12-2.61	
19:30						

Änderungen vorbehalten!



Kalenderwoche: 20, 22 Datum: 13/5/24

bis: 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	E. Petersen		Prof. Woelk	H. Oenings	
13:00	<b>Advanced C++</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>	bis 20:00Uhr	S. Wagner	<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00				C12-2.61		C12-2.61
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage T. Greve					
14:45	<b>Advanced C++</b>					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00				<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>		
16:15		C12-2.61	E. Petersen			
16:30						
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.61				
17:45						
18:00						
18:15				C12-2.73		
18:30				C12-2.71		
18:45				C12-2.62		
19:00				C12-2.61		
19:15				C12-1.91		
19:30				C12-1.19		

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		
10:00						
10:15				C. Kopka		
10:30						
10:45						
11:00				<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I3</b>		
11:15						
11:30				C12-2.61		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		E. Petersen		Prof. Woelk	H. Oenings	
13:00		<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>		bis 20:00Uhr S. Wagner Prof. Manzke	<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C12-2.61					
14:15					C12-2.61	
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45				<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>		
16:00						
16:15		E. Petersen				
16:30		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	C12-2.61					
17:45						
18:00						
18:15				C12-2.73		
18:30				C12-2.71		
18:45				C12-2.62		
19:00				C12-2.61		
19:15				C12-1.91		
19:30				C12-1.19		

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		
10:00						
10:15				C. Kopka		
10:30						
10:45						
11:00				<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I3</b>		
11:15						
11:30				C12-2.61		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	E. Petersen		Prof. Woelk	H. Oenings	
13:00	<b>Advanced C++</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>		bis 20:00Uhr	<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						C12-2.61
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage	T. Greve				
14:45						
15:00						
15:15	<b>Advanced C++</b>					
15:30						
15:45						
16:00				<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>		
16:15		C12-2.61	E. Petersen			
16:30						
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.61				
17:45						
18:00						
18:15				C12-2.73		
18:30				C12-2.71		
18:45				C12-2.62		
19:00				C12-2.61		
19:15				C12-1.91		
19:30				C12-1.19		

Kalenderwoche: 24 Datum: 10/6/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		F. Caspar	
8:45						
9:00		<b>MM121 Design of Experiments DOE</b>	<b>MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken</b>	
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.61			C12-2.61		
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	E. Petersen		Prof. Woelk	H. Oenings	
13:00	<b>Advanced C++</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>	bis 20:00Uhr	S. Wagner	<b>COCO Kompetitives Programmieren</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00				C12-2.61		C12-2.61
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage	T. Greve				
14:45						
15:00						
15:15	<b>Advanced C++</b>					
15:30						
15:45						
16:00				<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>		
16:15		C12-2.61	E. Petersen			
16:30				Prof. Lüssem		
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>		Prof. Mielke		
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.61			
17:45						
18:00				<b>PM103 Advanced Modelling</b>		
18:15			C12-2.73			
18:30			C12-2.71			
18:45			C12-2.62			
19:00			C12-2.61			
19:15			C12-1.91	C12-2.61		
19:30			C12-1.19			

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann			Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>			<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45				C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Immel		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen
10:30					A. Neumann
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			<b>Physik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann	A. Raschke		
13:00		Prof. Jacobsen	E. Moritz		
13:15			Prof. Kallies	C13-0.01	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>	<b>Elektrotechnik und Messtech. Laboreinführung</b>		
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Ringvorlesung Diverse Doz._FB_M	
16:30					
16:45				<b>I4.0 Einf. Industrie 4.0</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24

bis: 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann			Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>			<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45				C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Immel		Prof. Luczak	
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann			
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				C13-0.01	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>			
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Ringvorlesung Diverse Doz._FB_M	
16:30					
16:45				<b>I4.0 Einf. Industrie 4.0</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Kallies	Prof. Neumann		
8:45						
9:00			<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü1</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>		
9:15						
9:30						
9:45					C13-0.01	C13-0.01
10:00						
10:15		Prof. Immel		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen	
10:30		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			A. Neumann	
10:45					<b>Physik</b>	
11:00						
11:15						
11:30			C13-0.01			C13-0.01
11:45				<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>		
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		A. Neumann				
13:00		Prof. Jacobsen				
13:15		<b>Physik V/Ü-E</b>		C13-0.01		
13:30						
13:45						
14:00			C13-0.01			
14:15						
14:30					Ersatz f. Feiertag	
14:45					Prof. Stock	
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15				Ringvorlesung	Prof. Immel	
16:30						
16:45				<b>I4.0 Einf. Industrie 4.0</b>		
17:00						
17:15						
17:30					C13-0.01	
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24

bis: 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann		Prof. Kallies	Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>		<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü2</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45			C13-0.01	C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Immel		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen
10:30					A. Neumann
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			<b>Physik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann			
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				C13-0.01	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>			
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Ringvorlesung Diverse Doz._FB_M	
16:30					
16:45				<b>I4.0 Einf. Industrie 4.0</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					



Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann		Prof. Kallies	Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>		<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü1</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45			C13-0.01	C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Immel		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen
10:30					A. Neumann
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			<b>Physik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann			
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				C13-0.01	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>			
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30		Prof. Schümann			
14:45		Prof. Patz			
15:00		Prof. Acker			
15:15		<b>Vertiefungswahl und -vorstellung_E-Technik</b>			
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Ringvorlesung Diverse Doz._FB_M	
16:30					
16:45				<b>I4.0 Einf. Industrie 4.0</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann		Prof. Kallies	Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>		<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü2</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45			C13-0.01	C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Immel		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen
10:30					A. Neumann
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			<b>Physik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann			
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				C13-0.01	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>			
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 20 Datum: 13/5/24

bis: 19/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann		Prof. Kallies	Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>		<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü1</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45			C13-0.01	C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Weber			Prof. Jacobsen
10:30					A. Neumann
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			<b>Physik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01			C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann	Ersatz f. Feiertag	Prof. Brauer	
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b>	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>			
13:45					
14:00		C13-0.01		C13-0.01	
14:15					
14:30					nur 20.KW Prof. Luczak
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					C13-0.01
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Kallies	Prof. Neumann	
8:45						
9:00			<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü2</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>		
9:15						
9:30						
9:45					C13-0.01	C13-0.01
10:00						
10:15		Prof. Weber		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen	
10:30		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			A. Neumann	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C13-0.01			Prof. Jacobsen
11:45				<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	A. Neumann	
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		A. Neumann				
13:00		Prof. Jacobsen				
13:15		<b>Physik V/Ü-E</b>		C13-0.01		
13:30						
13:45						
14:00			C13-0.01			
14:15						
14:30					Ersatz f. Feiertag	
14:45					Prof. Stock	
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	
15:15						
15:30						
15:45						C13-0.01
16:00						
16:15				Ringvorlesung	Prof. Acker	
16:30						
16:45				<b>I4.0 Einf. Industrie 4.0</b>		
17:00						
17:15						
17:30					C13-0.01	
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Kalenderwoche: 22 Datum: 27/5/24

bis: 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann		Prof. Kallies	Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>		<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü1</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45			C13-0.01	C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Weber		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen
10:30					A. Neumann
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			<b>Physik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann			
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				C13-0.01	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>			
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Ringvorlesung Diverse Doz._FB_M	
16:30					
16:45				<b>I4.0 Einf. Industrie 4.0</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann		Prof. Kallies		
8:45					
9:00	Ext.Physik FB_M		Elektrotechnik und Messtechnik Ü2		
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45			C13-0.01		
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Weber		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen
10:30					A. Neumann
10:45	Elektrotechnik 2 Ü-E1	Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.			Physik
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann			
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				C13-0.01	
13:30		Physik V/Ü-E			
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Ringvorlesung Prof. Dr. C. Krauss	
16:30					
16:45				I4.0 Einf. Industrie 4.0	
17:00					
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 24 Datum: 10/6/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann		Prof. Kallies	Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>		<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü1</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45			C13-0.01	C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Weber		Prof. Luczak	Prof. Jacobsen
10:30					A. Neumann
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			<b>Physik</b>
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	C13-0.01
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann			
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				C13-0.01	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>			
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Ringvorlesung Prof. Weber	
16:30					
16:45				<b>I4.0 Einf. Industrie 4.0</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	A. Neumann		Prof. Kallies	Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Ext.Physik FB_M</b>		<b>Elektrotechnik und Messtechnik Ü2</b>	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>	
9:15					
9:30	C13-0.01				
9:45			C13-0.01	C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Stock	Prof. Weber		Prof. Luczak	
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik 2 Ü-E1</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		A. Neumann			
13:00		Prof. Jacobsen			
13:15				C13-0.01	
13:30		<b>Physik V/Ü-E</b>			
13:45					
14:00		C13-0.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Ringvorlesung Prof. Wree	
16:30					
16:45				<b>I4.0 Einf._Industrie_4.0 Prüfung</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C13-0.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					



# Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24

bis: 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Stock
10:30					
10:45					<b>BE105 Regenerative Energien</b>
11:00					
11:15					
11:30					C13-0.04
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			R. Hellmund		
8:45					
9:00			<b>Schiffssystem- technik (FB M)</b>		
9:15					
9:30					
9:45				C13-0.04	
10:00					
10:15	Prof. Rinder				Prof. Stock
10:30	M. Riedel				
10:45	<b>Physik</b>			<b>BE105 Regenerative Energien</b>	
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.04			C13-0.04
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Rinder	A. Raschke	Prof. Jacobsen	
13:00		M. Riedel	E. Moritz		
13:15		<b>Physik V/Ü-M</b>	Prof. Kallies	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C13-0.04	<b>Elektrotechnik und Messtech. Laboreinführung</b>	C13-0.04
14:15					
14:30		Prof. Rinder		Prof. Brauer	
14:45		M. Riedel			
15:00		<b>Physik ÜL-Einführung</b>		<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>	
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					

# Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 25 Datum: 25/3/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			R. Hellmund			
8:45						
9:00			<b>Schiffssystem- technik (FB M)</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C13-0.04		
10:00						
10:15	<b>Physik</b>	Prof. Rinder		Prof. Brauer		
10:30		M. Riedel				
10:45				<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I2</b>		
11:00						
11:15						
11:30	C13-0.04			C13-0.04		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Rinder				
13:00		M. Riedel				
13:15		<b>Physik V/Ü-M</b>				
13:30						
13:45						
14:00		C13-0.04				
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Stock
10:30					
10:45					<b>BE105 Regenerative Energien</b>
11:00					
11:15					
11:30					C13-0.04
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Rinder			Prof. Jacobsen
13:00		M. Riedel			
13:15					
13:30		<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>
13:45					
14:00		C13-0.04			C13-0.04
14:15					
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
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

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15, 17 Datum: 8/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			R. Hellmund			
8:45						
9:00			<b>Schiffssystem- technik (FB M)</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C13-0.04		
10:00						
10:15	<b>Physik</b>	Prof. Rinder		Prof. Brauer	Prof. Stock	
10:30		M. Riedel				
10:45				<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I2</b>	<b>BE105 Regenerative Energien</b>	
11:00						
11:15						
11:30	C13-0.04			C13-0.04	C13-0.04	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Rinder			Prof. Jacobsen	
13:00		M. Riedel				
13:15		<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>	
13:30						
13:45						
14:00		C13-0.04			C13-0.04	
14:15						
14:30					Prof. Brauer	
14:45						
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>	
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

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			R. Hellmund			
8:45						
9:00			<b>Schiffssystem- technik (FB M)</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C13-0.04		
10:00						
10:15	<b>Physik</b> Prof. Rinder M. Riedel C13-0.04				Prof. Stock	
10:30					<b>BE105 Regenerative Energien</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C13-0.04	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		<b>Physik V/Ü-M</b> Prof. Rinder M. Riedel C13-0.04			Prof. Jacobsen	
13:00					<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00					C13-0.04	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22, 24

Datum: 13/5/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30	Prof. Rinder				Prof. Stock
10:45	M. Riedel				
11:00	<b>Physik</b>				<b>BE105 Regenerative Energien</b>
11:15					
11:30	C13-0.04				C13-0.04
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00		Prof. Rinder		bis 20:00Uhr	Prof. Jacobsen
13:15		M. Riedel			
13:30		<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>
13:45					
14:00		C13-0.04			C13-0.04
14:15					
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15					
15:30					
15:45					C13-0.04
16:00				<b>AEM Projekttag Ming</b>	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					C13-3.02
19:15					C13-0.04
19:30					C12-3.19

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

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

R. Hellmund

Schiffssystem- technik (FB M)

C13-0.04

Prof. Brauer

Prof. Stock

Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I2

BE105 Regenerative Energien

C13-0.04

C13-0.04

Prof. Rinder  
M. Riedel

bis 20:00Uhr

S. Wagner-2  
Prof. Woelk-2

Prof. Jacobsen

Physik V/Ü-M

BM103 Mikrosystemtechnik

C13-0.04

C13-0.04

Prof. Brauer

Elektrotechnik 2 Ü-M1

AEM Projekttag Ming

C13-0.04

C13-3.02

C13-0.04

C12-3.19

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Rinder			Prof. Brauer	Prof. Stock
10:30	M. Riedel				
10:45					
11:00	<b>Physik</b>			<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I2</b>	<b>BE105 Regenerative Energien</b>
11:15					
11:30	C13-0.04			C13-0.04	C13-0.04
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Rinder			Prof. Jacobsen
13:00		M. Riedel		bis 20:00Uhr	
13:15				S. Wagner-2	
13:30		<b>Physik V/Ü-M</b>		Prof. Woelk-2	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>
13:45					
14:00		C13-0.04			C13-0.04
14:15					
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15					
15:30					
15:45					C13-0.04
16:00				<b>AEM Projekttag Ming</b>	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00				C13-3.02	
19:15				C13-0.04	
19:30				C12-3.19	

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C13-1.20

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24

bis: 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	Prof. Schümann				
10:15					
10:30					
10:45	<b>Masterbegrüßung_MET</b>				
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	C13-1.20				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		K. Hartmann		M. Riedel	
16:30		M. Riedel		K. Hartmann	
16:45					
17:00		<b>Roberta Projekt</b>		<b>Roberta Projekt</b>	
17:15	Fr.				
17:30	Schäfer	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: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20		<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:00					
10:15		Prof. Badri-Höher			
10:30		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.20		C13-1.20	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15		S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20		C13-1.20	
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Weber	Prof. Jetzek			H. Oenings
14:45					
15:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>	<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>			<b>Web-Anwendung ÜL-I4</b>
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-1.20			C13-1.20
16:00					
16:15		K. Hartmann		M. Riedel	
16:30		M. Riedel		K. Hartmann	
16:45					
17:00		<b>Roberta Projekt</b>		<b>Roberta Projekt</b>	
17:15		Fr. Schäfer			
17:30		C13-1.20		C13-1.20	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24

bis: 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20		<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:00					
10:15		Prof. Badri-Höher	E. Petersen		
10:30		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		
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	E. Petersen	J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20			
14:00	C13-1.20			C13-1.20	
14:15					
14:30	Prof. Weber	Prof. Jetzek		Prof. Badri-Höher	
14:45		<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>	<b>Einsicht Herr Kocer</b>	<b>MMK10 Systemtheorie Ü</b>	
15:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	
16:00			C13-1.20		
16:15		K. Hartmann		M. Riedel	
16:30		M. Riedel		K. Hartmann	
16:45		<b>Roberta Projekt</b>		<b>Roberta Projekt</b>	
17:00					
17:15		Fr. Schäfer			
17:30		C13-1.20		C13-1.20	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20			
10:00				<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:15		Prof. Badri-Höher	E. Petersen		
10:30					
10:45		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		
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		J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15		S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20		C13-1.20	
14:00					
14:15					
14:30					H. Oenings
14:45					
15:00					<b>Web-Anwendung ÜL-I4</b>
15:15					
15:30					
15:45					C13-1.20
16:00					
16:15					Ersatz f. Feiertage o.n. Vereinb.
16:30					E. Petersen
16:45					
17:00					<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>
17:15					
17:30					C13-1.20
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24

bis: 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20		<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:00					
10:15		Prof. Badri-Höher	E. Petersen		
10:30		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		
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	E. Petersen	J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20			
14:00	C13-1.20			C13-1.20	
14:15					
14:30	Prof. Weber	Prof. Jetzek		Prof. Badri-Höher	H. Oenings
14:45					
15:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>	<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>		<b>MMK10 Systemtheorie Ü</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I5</b>
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

# Vorlesungsplan für Raum: C13-1.20

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20		<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:00					
10:15		Prof. Badri-Höher	E. Petersen		
10:30		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		
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	E. Petersen	J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20			
14:00	C13-1.20			C13-1.20	
14:15					
14:30	Prof. Weber	Prof. Jetzek			H. Oenings
14:45					
15:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>	<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>			<b>Web-Anwendung ÜL-I4</b>
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-1.20			C13-1.20
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C13-1.20

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 17, 23 Datum: 22/4/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20		<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:00					
10:15		Prof. Badri-Höher	E. Petersen		
10:30		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		
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	E. Petersen	J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20			
14:00	C13-1.20			C13-1.20	
14:15					
14:30	Prof. Weber	Prof. Jetzek		Prof. Badri-Höher	H. Oenings
14:45					
15:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>	<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>		<b>MMK10 Systemtheorie Ü</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I5</b>
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20
16:00					
16:15		K. Hartmann			
16:30		M. Riedel			
16:45		<b>Roberta Projekt</b>			
17:00					
17:15		Fr. Schäfer	C13-1.20		
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

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22, 24

Datum: 13/5/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20		<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:00					
10:15		Prof. Badri-Höher	E. Petersen		
10:30		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		
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	E. Petersen	J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20			
14:00	C13-1.20			C13-1.20	
14:15					
14:30	Prof. Weber	Prof. Jetzek			H. Oenings
14:45					
15:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>	<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>			<b>Web-Anwendung ÜL-I4</b>
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-1.20			C13-1.20
16:00					
16:15		K. Hartmann			
16:30		M. Riedel			
16:45		<b>Roberta Projekt</b>			
17:00					
17:15		Fr. Schäfer	C13-1.20		
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20		<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:00					
10:15		Prof. Badri-Höher	E. Petersen		
10:30		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		
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		J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15		S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20		C13-1.20	
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Jetzek		Prof. Badri-Höher	H. Oenings
14:45					
15:00		<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>		<b>MMK10 Systemtheorie Ü</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I5</b>
15:15					
15:30					
15:45		C13-1.20		C13-1.20	C13-1.20
16:00					
16:15		K. Hartmann			Ersatz f. Feiertage o.n. Vereinb.
16:30		M. Riedel			E. Petersen
16:45		<b>Roberta Projekt</b>			<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>
17:00					
17:15		Fr. Schäfer	C13-1.20		C13-1.20
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker		Dr. Mohs	
8:45					
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.20		<b>XGRF Gründungsorg. Firmengründ.-management</b>	
10:00					
10:15		Prof. Badri-Höher	E. Petersen		
10:30		<b>Einführ. in die Digitale Signalverarb.</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		
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	E. Petersen	J.Nowitzki		Prof. Badri-Höher	
13:00		Prof. Manzke			
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	S. Koß		<b>MMK10 Systemtheorie</b>	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			
13:45		C13-1.20			
14:00	C13-1.20			C13-1.20	
14:15					
14:30	Prof. Weber	Prof. Jetzek		Prof. Badri-Höher	
14:45					
15:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>	<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>		<b>MMK10 Systemtheorie Ü</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.20	C13-1.20		C13-1.20	
16:00					
16:15		K. Hartmann			
16:30		M. Riedel			
16:45		<b>Roberta Projekt</b>			
17:00					
17:15		Fr. Schäfer	C13-1.20		
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Menzel	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming3</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.01	
10:00					
10:15				M. Menzel	
10:30					
10:45				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming1</b>	
11:00					
11:15					
11:30				C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Koß			S. Koß	
13:00	<b>Web-Anwendung ÜL-I1</b>			<b>Web-Anwendung ÜL-I3</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.01			C13-3.01	
14:15					
14:30				J. Angres	IDW: Labore_CAU/TF Prof. Jacobsen
14:45					
15:00					<b>BM103 Mikrosystemtech.-ÜL</b>
15:15					weiter
15:30					T.n.Absprache C13-3.01
15:45					
16:00			<b>AN Angewandte Netzwerktechnik</b>		
16:15					
16:30					
16:45					
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					

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24

bis: 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Menzel	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming4</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.01	
10:00					
10:15	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming2</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15			<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I2</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I1</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	C13-3.01		C13-3.01	
16:00					
16:15				Ersatz f. Feiertag	H. Oenings
16:30					
16:45					
17:00				<b>Web-Anwendung ÜL-I5</b>	
17:15					
17:30				C13-3.01	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30			Prof. Jacobsen	M. Menzel	A. Neumann		
8:45					Prof. Jacobsen		
9:00			<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-ÜL-3</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming3</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-ÜL1</b>		
9:15							
9:30							
9:45						C13-3.01	C13-3.01
10:00							
10:15			K. Hinkelmann	M. Menzel			
10:30			<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming1</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			C13-3.01	C13-3.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			K. Hinkelmann	S. Koß	Ersatz f. Feiertag		
13:00			<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I3</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I1</b>		
13:15							
13:30							
13:45							
14:00			C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01		
14:15							
14:30		K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	IDW: Labore_CAU/TF		
14:45					Prof. Jacobsen		
15:00		<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I1</b>	<b>BM103 Mikrosystemtech.-ÜL</b>		
15:15							
15:30							
15:45			C13-3.01				C13-3.01
16:00					C13-3.01		
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

# Vorlesungsplan für Raum: **C13-3.01**

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24

bis: 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Menzel	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming4</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.01	
10:00					
10:15	K. Hinkelmann	Prof. Jacobsen	K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-ÜL-2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming2</b>	
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			K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15			<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I2</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I1</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	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: 16 Datum: 15/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Menzel	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming3</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.01	
10:00					
10:15	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming1</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Koß		K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15	<b>Web-Anwendung ÜL-I1</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I3</b>	
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I1</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	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					



Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Menzel	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming4</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.01	
10:00					
10:15	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming2</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15			<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I2</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I1</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	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					

# Vorlesungsplan für Raum: C13-3.01

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20 Datum: 13/5/24

bis: 19/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Jacobsen	M. Menzel	A. Neumann
8:45					Prof. Jacobsen
9:00			<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-ÜL-3</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming3</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-ÜL1</b>
9:15					
9:30					
9:45			C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01
10:00					
10:15	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming1</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Koß		K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15	<b>Web-Anwendung ÜL-I1</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I3</b>	
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann			
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>			
15:15					
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: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Ersatz Feiertag K. Hinkelmann		M. Menzel	
8:45					
9:00		<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Web-Anwendung ÜL-Ming4</b>	
9:15		<b>ÜL-I3</b>			
9:30					
9:45		C13-3.01		C13-3.01	
10:00					
10:15		Prof. Jacobsen	K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45		<b>Werkstoffe, Bauelemente,</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming2</b>	
11:00		<b>Halbleiter-ÜL-2</b>			
11:15					
11:30		C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15			<b>Objektorientierte Programmierung</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I2</b>	
13:30			<b>ÜL-I2</b>		
13:45					
14:00			C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30		K. Hinkelmann	J. Angres	Ersatz Feiertag K. Hinkelmann	
14:45					
15:00		<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>		<b>Objektorientierte Programmierung</b>	
15:15				<b>ÜL-I1</b>	
15:30					
15:45		C13-3.01		C13-3.01	
16:00			<b>AN Angewandte Netzwerktechnik</b>		
16:15					
16:30					
16:45					
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					

Kalenderwoche: 22 Datum: 27/5/24

bis: 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Menzel	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming3</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.01	
10:00					
10:15	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming1</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Koß		K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15	<b>Web-Anwendung ÜL-I1</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I3</b>	
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	J. Angres		
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	C13-3.01			
16:00			<b>AN Angewandte Netzwerktechnik</b>		
16:15					
16:30					
16:45					
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					

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Menzel	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming4</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.01	
10:00					
10:15	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming2</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15			<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I2</b>	
13:30					
13:45					
14:00			C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	J. Angres		
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	C13-3.01			
16:00			<b>AN Angewandte Netzwerktechnik</b>		
16:15					
16:30					
16:45					
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					

Kalenderwoche: 24 Datum: 10/6/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Jacobsen	M. Menzel	A. Neumann
8:45					Prof. Jacobsen
9:00			<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-ÜL-3</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming3</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-ÜL1</b>
9:15					
9:30					
9:45			C13-3.01	C13-3.01	C13-3.01
10:00					
10:15	K. Hinkelmann		K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming1</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	S. Koß		K. Hinkelmann	S. Koß	
13:00					
13:15	<b>Web-Anwendung ÜL-I1</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-I3</b>	
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.01		C13-3.01	C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	J. Angres		
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	C13-3.01			
16:00			<b>AN Angewandte Netzwerktechnik</b>		
16:15					
16:30					
16:45					
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					

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				M. Menzel	
8:45					
9:00				<b>Web-Anwendung ÜL-Ming4</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.01	
10:00					
10:15	K. Hinkelmann	Prof. Jacobsen	K. Hinkelmann	M. Menzel	
10:30					
10:45	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I1</b>	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-ÜL-2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Web-Anwendung ÜL-Ming2</b>	
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. Koß	
13:00					
13:15				<b>Web-Anwendung ÜL-I2</b>	
13:30					
13:45					
14:00				C13-3.01	
14:15					
14:30	K. Hinkelmann	K. Hinkelmann	J. Angres		
14:45					
15:00	<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-I3</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I3</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.01	C13-3.01			
16:00			<b>AN Angewandte Netzwerktechnik</b>		
16:15					
16:30					
16:45					
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					

# Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24

bis: 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Patz
8:45					
9:00					<b>Elektronik-2</b>
9:15					
9:30					
9:45					C13-3.02
10:00					
10:15					F. Caspar
10:30					<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.02
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					C. Schwatlo
13:00					<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C13-3.02
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					Prof. Woelk
16:30					C13-3.02
16:45					Kjär, H.
17:00					Reich, S.
17:15					<b>Kick-Off-Seminar 6._Sem.</b>
17:30					
17:45					C13-3.02
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!



Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15		<b>Elektronik-2</b>			<b>Elektronik-2</b>
9:30					
9:45		C13-3.02			C13-3.02
10:00					
10:15			nur 12.KW Prof. Neumann		F. Caspar
10:30					
10:45			<b>MA3 Vektoranalysis</b>		<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.02		C13-3.02
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Neumann			C. Schwatlo
13:00	<b>Spezielle _Messtechnik ÜL-Einführung</b>	<b>MA3 Vektoranalysis</b>			<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02	C13-3.02			C13-3.02
14:15					
14:30	Prof. Bicakci				
14:45	M. Teichmann				
15:00					
15:15	<b>BM108 Sensorik ÜL-Einführung</b>				
15:30					
15:45	C13-3.02				
16:00					
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann			
16:30					
16:45					
17:00	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:15					
17:30	C13-3.02	C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24

bis: 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Patz	Prof. Hennig		
8:45			Prof. Woelk		
9:00		<b>Elektronik-2</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I1</b>		
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.02	C13-3.02
10:00					
10:15		C. Kopka		Prof. Patz	
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4</b>		
10:45					
11:00					
11:15				C13-3.02	
11:30		C13-2.01		C13-3.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann			
13:00		<b>MA3 Vektoranalysis</b>			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann			
16:30	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.02	C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Patz			Prof. Patz	
8:45						
9:00		<b>Elektronik-2</b>			<b>Elektronik-2</b>	
9:15						
9:30						
9:45			C13-3.02			C13-3.02
10:00						
10:15		C. Kopka			F. Caspar	
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>			<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>	
10:45						
11:00						
11:15			C13-3.02			
11:30			C13-2.01			C13-3.02
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Neumann			C. Schwatlo	
13:00		<b>MA3 Vektoranalysis</b>			<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C13-3.02			C13-3.02
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		Prof. Neumann				
16:30		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C13-3.02			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

# Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24

bis: 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30		Prof. Patz	Prof. Hennig		Prof. Patz			
8:45			Prof. Woelk					
9:00		<b>Elektronik-2</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I1</b>		<b>Elektronik-2</b>			
9:15								
9:30								
9:45	C13-3.02			C13-3.02		C13-3.02		
10:00								
10:15		C. Kopka		Prof. Patz	F. Caspar			
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4</b>	<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>				
10:45								
11:00								
11:15	C13-3.02							
11:30	C13-2.01			C13-3.02	C13-3.02			
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45		Prof. Neumann			C. Schwatlo			
13:00		<b>MA3 Vektoranalysis</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4</b>	<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>	<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>			
13:15								
13:30								
13:45								
14:00		C13-3.02			C13-3.02			
14:15								
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann						
16:30	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4</b>	<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>	<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>			
16:45								
17:00								
17:15								
17:30	C13-3.02	C13-3.02						
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Patz			Prof. Patz	
8:45						
9:00		<b>Elektronik-2</b>			<b>Elektronik-2</b>	
9:15						
9:30						
9:45			C13-3.02			C13-3.02
10:00						
10:15		C. Kopka			F. Caspar	
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>			<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>	
10:45						
11:00						
11:15			C13-3.02			
11:30			C13-2.01			C13-3.02
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Neumann			C. Schwatlo	
13:00		<b>MA3 Vektoranalysis</b>			<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C13-3.02			C13-3.02
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann				
16:30	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C13-3.02	C13-3.02		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30		Prof. Patz	Prof. Hennig					
8:45			Prof. Woelk					
9:00		<b>Elektronik-2</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I1</b>					
9:15								
9:30								
9:45				C13-3.02	C13-3.02			
10:00								
10:15		C. Kopka		Prof. Patz	F. Caspar			
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4</b>	<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>				
10:45								
11:00								
11:15					C13-3.02			
11:30					C13-2.01	C13-3.02	C13-3.02	
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Neumann			C. Schwatlo			
13:00	<b>Spezielle Messtechnik</b>	<b>MA3 Vektoranalysis</b>			<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>			
13:15								
13:30								
13:45								
14:00						C13-3.02	C13-3.02	
14:15								
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann						
16:30	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>						
16:45								
17:00								
17:15								
17:30						C13-3.02	C13-3.02	
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

# Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22 Datum: 13/5/24

bis: 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Patz				
8:45						
9:00		<b>Elektronik-2</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C13-3.02			
10:00						
10:15		C. Kopka			F. Caspar	
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>			<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>	
10:45						
11:00			C13-3.02			
11:15			C13-2.01			C13-3.02
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Neumann		S. Wagner-2	C. Schwatlo	
13:00	<b>Spezielle Messtechnik</b>	<b>MA3 Vektoranalysis</b>		bis 20:00Uhr Prof. Woelk-2	<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	C13-3.02	C13-3.02			C13-3.02	
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00				<b>AEM Projekttag Ming</b>		
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann				
16:30	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	C13-3.02	C13-3.02				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00				C13-3.02		
19:15				C13-0.04		
19:30				C12-3.19		

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Patz	Prof. Hennig			
8:45			Prof. Woelk			
9:00		<b>Elektronik-2</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I1</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C13-3.02	C13-3.02	
10:00						
10:15		C. Kopka		Prof. Patz	F. Caspar	
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>		<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4</b>	<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>	
10:45						
11:00						
11:15			C13-3.02			
11:30		C13-2.01		C13-3.02	C13-3.02	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Neumann		bis 20:00Uhr	C. Schwatlo	
13:00		<b>MA3 Vektoranalysis</b>				S. Wagner-2
13:15						Prof. Woelk-2
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.02			C13-3.02	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00				<b>AEM Projekttag Ming</b>		
16:15		Prof. Neumann				
16:30		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C13-3.02				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00				C13-3.02		
19:15				C13-0.04		
19:30				C12-3.19		

Änderungen vorbehalten!



Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	23. KW	Prof. Neumann		Prof. Hennig		
8:45				Prof. Woelk		
9:00	<b>MA3 Vektoranalysis Ü</b>		<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I1</b>			
9:15						
9:30						
9:45		C13-3.02			C13-3.02	
10:00						
10:15		C. Kopka		Prof. Patz	F. Caspar	
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>		<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4</b>	<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>	
10:45						
11:00						
11:15			C13-3.02			
11:30		C13-2.01		C13-3.02	C13-3.02	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Neumann		bis 20:00Uhr S. Wagner-2 Prof. Woelk-2	C. Schwatlo	
13:00	<b>Spezielle Messtechnik</b>	<b>MA3 Vektoranalysis</b>			<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C13-3.02	C13-3.02			C13-3.02	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00				<b>AEM Projekttag Ming</b>		
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann				
16:30	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	C13-3.02	C13-3.02				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00				C13-3.02		
19:15				C13-0.04		
19:30				C12-3.19		

# Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 24 Datum: 10/6/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Patz			
8:45					
9:00		<b>Elektronik-2</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			
10:00					
10:15		C. Kopka			F. Caspar
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>			<b>BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL</b>
10:45					
11:00					
11:15		C13-3.02			
11:30		C13-2.01			C13-3.02
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Neumann		S. Wagner-2	C. Schwatlo
13:00			bis 20:00Uhr	Prof. Woelk-2	
13:15	<b>Spezielle Messtechnik</b>	<b>MA3 Vektoranalysis</b>			<b>BK111 Digitale Bildverarbeitung</b>
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02	C13-3.02			C13-3.02
14:15					
14:30					J. Dittmann
14:45					
15:00					<b>Grundl. der Übertragungstechnik</b>
15:15					<b>ÜL-Test</b>
15:30					
15:45					C13-3.02
16:00				<b>AEM Projekttag Ming</b>	
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann			
16:30					
16:45	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.02	C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00				C13-3.02	
19:15				C13-0.04	
19:30				C12-3.19	

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C13-3.02

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Patz	Prof. Hennig		
8:45			Prof. Woelk		
9:00		<b>Elektronik-2</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I1</b>		
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.02	C13-3.02
10:00					
10:15		C. Kopka		Prof. Patz	
10:30		<b>BI133 Programmieren in Java ÜL</b>		<b>Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4</b>	
10:45					
11:00					
11:15			C13-3.02		
11:30		C13-2.01		C13-3.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Neumann			
13:00	<b>Spezielle Messtechnik</b>	<b>MA3 Vektoranalysis</b>			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02	C13-3.02			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	M. Robinius	Prof. Neumann			
16:30	<b>XINT Internetrecht</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-3.02	C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C22-0.01

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24

bis: 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					Kjär, H.
13:15					Prof. Woelk
13:30					S. Wagner
13:45					T. Thiericke
14:00					Prof. Lüssem
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					

C22-0.01

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C22-0.01

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24

bis: 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Schatz, F.		S. Herzog			
8:45	<b>MMP B2, Webanw. u. Gestaltg., VL</b>					
9:00			<b>Mathematik-2 Ü-W1</b>			
9:15		C22-0.01				
9:30						
9:45				C22-0.01		
10:00						
10:15		Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog		
10:30		<b>Mathematik-2 Ü-E1</b>	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b>	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	<b>ZSIK Fiona Bubbers</b>	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Brauer	Prof. Dr. Geisler				
13:00	<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b>	<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b>				
13:15						
13:30						C22-0.01
13:45						
14:00	C22-0.01	C22-0.01				
14:15						
14:30	Prof. Petersen	Prof. Petersen				
14:45	<b>Wirtschaftsrecht</b>	<b>Wirtschaftsrecht</b>				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C22-0.01	C22-0.01				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Raum: C22-0.01

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 15 Datum: 25/3/24

bis: 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Schatz, F.	C. Kopka	S. Herzog		
8:45	<b>MMP B2, Webanw. u. Gestaltg., VL</b> C22-0.01	<b>Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I2W</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b> C22-0.01		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog	<b>ZSIK Fiona Bubbers</b> C22-0.01
10:30		<b>Mathematik-2 Ü-E1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b> C22-0.01	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Dr. Geisler		Prof. Neumann	
13:00	<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b> C22-0.01	<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b> C22-0.01		S. Herzog	
13:15					<b>Mathematische Grundlagen_2-Ü</b> C22-0.01
13:30					
13:45					
14:00				C22-0.04	
14:15					
14:30	Prof. Petersen	Prof. Petersen			
14:45	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01			
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: 14 Datum: 1/4/24

bis: 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		C. Kopka	S. Herzog			
8:45						
9:00		<b>Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I1</b>	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b>			
9:15						
9:30						
9:45	C22-0.01			C22-0.01		
10:00						
10:15		Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog		
10:30		<b>Mathematik-2 Ü-E1</b>	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b>	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01	<b>ZSIK Fiona Bubbers</b>	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Dr. Geisler		Prof. Neumann		
13:00		<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b>		S. Herzog		
13:15				<b>Mathematische Grundlagen_2-Ü</b>	C22-0.01	
13:30						
13:45					C22-0.01	
14:00		C22-0.01	C22-0.04			
14:15						
14:30		Prof. Petersen				
14:45		<b>Wirtschaftsrecht</b>				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C22-0.01				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

# Vorlesungsplan für Raum: C22-0.01

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24

bis: 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Schatz, F.	C. Kopka	S. Herzog				
8:45	<b>MMP B2, Webanw. u. Gestaltg., VL</b> C22-0.01	<b>Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b> C22-0.01				
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15	16.KW Prof. Dr. Geisler	Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog			
10:30	<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-E1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b> C22-0.01	<b>ZSIK Fiona Bubbers</b>		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Brauer			Prof. Neumann			
13:00	<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b> C22-0.01			S. Herzog			
13:15				<b>Mathematische Grundlagen_2-Ü</b> C22-0.01			
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30	Prof. Petersen	Prof. Petersen					
14:45	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01					
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

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24

bis: 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Schatz, F.	C. Kopka	S. Herzog		
8:45	<b>MMP B2, Webanw. u. Gestaltg., VL</b> C22-0.01	<b>Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I2W</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b> C22-0.01		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	17.KW Prof. Dr. Geisler	Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog	<b>ZSIK Fiona Bubbers</b> C22-0.01
10:30	<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-E1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b> C22-0.01	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer			Prof. Neumann	
13:00	<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b> C22-0.01			S. Herzog	
13:15				<b>Mathematische Grundlagen_2-Ü</b> C22-0.01	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Petersen	Prof. Petersen			
14:45	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01			
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

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 24 Datum: 13/5/24

bis: 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Schatz, F.	C. Kopka	S. Herzog		
8:45	<b>MMP B2, Webanw. u. Gestaltg., VL</b> C22-0.01	<b>Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b> C22-0.01		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog	<b>ZSIK Fiona Bubbers</b> C22-0.01
10:30		<b>Mathematik-2 Ü-E1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b> C22-0.01	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Dr. Geisler		Prof. Neumann	
13:00	<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b> C22-0.01	<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b> C22-0.01		S. Herzog	
13:15				<b>Mathematische Grundlagen_2-Ü</b> C22-0.01 C22-0.04	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Petersen	Prof. Petersen			
14:45	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01			
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: 21 Datum: 20/5/24

bis: 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30		C. Kopka	S. Herzog				
8:45							
9:00		<b>Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I2W</b>	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b>				
9:15							
9:30							
9:45				C22-0.01	C22-0.01		
10:00							
10:15		Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog			
10:30		<b>Mathematik-2 Ü-E1</b>	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b>	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30					C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01
11:45					<b>ZSIK Fiona Bubbers</b>		
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Dr. Geisler		Prof. Neumann			
13:00		<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b>		S. Herzog		C22-0.01	
13:15							
13:30							
13:45							C22-0.01
14:00				C22-0.01			C22-0.04
14:15							
14:30		Prof. Petersen					
14:45		<b>Wirtschaftsrecht</b>					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45			C22-0.01				
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Kalenderwoche: 22 Datum: 27/5/24

bis: 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Schatz, F.	C. Kopka	S. Herzog	Prof. Manzke			
8:45	<b>MMP B2, Webanw. u. Gestaltg., VL</b> C22-0.01	<b>Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I1</b>	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b>	<b>Programmieren in C++ Mid-Term-Test</b>			
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15		Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog			
10:30		<b>Mathematik-2 Ü-E1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b> C22-0.01	<b>ZSIK Fiona Bubbers</b>		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Brauer	Prof. Dr. Geisler		Prof. Neumann			
13:00	<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b> C22-0.01	<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b> C22-0.01		S. Herzog			
13:15							
13:30							C22-0.01
13:45							C22-0.01
14:00							C22-0.04
14:15							
14:30	Prof. Petersen	Prof. Petersen		Ersatz f. Feiertag	Prof. Brauer		
14:45	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01			<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b> C22-0.01		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

# Vorlesungsplan für Raum: C22-0.01

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24

bis: 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Schatz, F.	C. Kopka	S. Herzog		
8:45	<b>MMP B2, Webanw. u. Gestaltg., VL</b> C22-0.01	<b>Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I2W</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b> C22-0.01		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	S. Herzog	Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog	<b>ZSIK Fiona Bubbers</b> C22-0.01
10:30	<b>Mathematik-2 Ü-W1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-E1</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b> C22-0.01	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b> C22-0.01	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Dr. Geisler		Prof. Neumann	
13:00	<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b> C22-0.01	<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b> C22-0.01		S. Herzog	
13:15				<b>Mathematische Grundlagen_2-Ü</b> C22-0.01 C22-0.04	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Petersen	Prof. Petersen			
14:45	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01	<b>Wirtschaftsrecht</b> C22-0.01			
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: 25 Datum: 17/6/24

bis: 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Schatz, F.		S. Herzog			
8:45	<b>MMP B2, Webanw. u. Gestaltg., VL</b>					
9:00			<b>Mathematik-2 Ü-W1</b>			
9:15		C22-0.01				
9:30						
9:45				C22-0.01		
10:00						
10:15		Prof. Neumann	S. Herzog	S. Herzog		
10:30		<b>Mathematik-2 Ü-E1</b>	<b>Mathematik-2 Ü-I2</b>	<b>Mathematik-2 Ü-I1</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C22-0.01	C22-0.01	C22-0.01		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Brauer	Prof. Dr. Geisler		Prof. Neumann		
13:00	<b>Elektrotechnik 2 Ü-W1</b>	<b>Moderne Kostenrechnungssysteme Ü1</b>		S. Herzog	<b>Mathematische Grundlagen_2-Ü</b>	
13:15						
13:30						
13:45						C22-0.01
14:00	C22-0.01	C22-0.01		C22-0.04		
14:15						
14:30	Prof. Petersen	Prof. Petersen				
14:45	<b>Wirtschaftsrecht</b>	<b>Wirtschaftsrecht</b>				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C22-0.01	C22-0.01				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						