

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Hennig	
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>BE104 Dezentrale Anlagen</b>	
10:15		Prof. Wree			
10:30					
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1		C06-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Stock	M. Lederer			
13:00		6.Termin_nach_Abspr.	G. Gesell		
13:15			C. Brauer		
13:30					
13:45					
14:00	<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>				
14:15		<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2</b>			
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.04	C12-1.25			
16:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Hennig	
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>BE104 Dezentrale Anlagen</b>	
10:15		Prof. Wree			
10:30					
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1		C06-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Stock	Prof. Wree			C. Brauer
13:00		M. Lederer			6.Termin_nach_Abspr.
13:15		C. Brauer			H. Müller
13:30					
13:45					
14:00	<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>				
14:15		<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>			<b>Automatisierungs- technik_ÜL-3 (WM)</b>
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.04	C12-1.25			C12-1.25
16:00					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Hennig	
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>BE104 Dezentrale Anlagen</b>	
10:15		Prof. Wree			
10:30					
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1			C06-1.13
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Stock	Prof. Wree			
13:00		M. Lederer			
13:15		C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00	<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>				
14:15					
14:30		<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		C13-0.04	C12-1.25		
16:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

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

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Hennig S. Schmarbeck	Prof. Hennig S. Schmarbeck	
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00			<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>	<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>	
10:15		Prof. Wree			
10:30					
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1	C06-1.17	C06-1.17	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Stock	6.Termin_nach_Abspr.	M. Lederer		
13:00			G. Gesell		
13:15			C. Brauer		
13:30					
13:45					
14:00	<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>				
14:15					
14:30		<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2</b>			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-0.04		C12-1.25		
16:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30			Prof. Hennig S. Schmarbeck	Prof. Hennig S. Schmarbeck			
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>	<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>			
10:15		Prof. Wree					
10:30							
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>					
11:00							
11:15							
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1			C06-1.17	C06-1.17	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Stock	Prof. Wree M. Lederer C. Brauer			6.Termin_nach_Abspr. C. Brauer M. Lederer H. Müller		
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>				<b>Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)</b>		
14:15		<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>					
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C13-0.04	C12-1.25			C12-1.25	
16:00							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Hennig S. Schmarbeck	Prof. Hennig S. Schmarbeck		
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			<b>BE104-ÜL-1 Dezentrale Anlagen</b>	<b>BE104-ÜL-2 Dezentrale Anlagen</b>		
10:15		Prof. Wree				
10:30						
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1			C06-1.17	C06-1.17
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Stock	Prof. Wree M. Lederer C. Brauer				
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	<b>BE134 Energieeffiziente Wohngebäude</b>					
14:15		<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>				
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C13-0.04	C12-1.25			
16:00						

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

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

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Luczak	Prof. Patz	Prof. Wree	
8:45				M. Lederer	
9:00			<b>Mikrocontroller- technik</b>	J. Kohlmorgen	
9:15				C. Brauer	
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00		<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	
10:15					Prof. Patz
10:30					<b>Mikrocontroller- technik</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.04		C12-2.64 / 2.65	C02-0.12 H12 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			M. Riedel		
13:00			E. Moritz		
13:15					
13:30			<b>Windenergie ÜL-Einführung</b>		
13:45					
14:00			C06-1.13		
14:15					
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Luczak	Prof. Patz	M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00			<b>Mikrocontroller- technik</b>	C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00		<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					<b>Mikrocontroller- technik</b>
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.04		C12-2.64 / 2.65	C02-0.12 H12 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Moritz			
13:00		M. Riedel			
13:15					
13:30		<b>Windenergie ÜL-W2</b>			
13:45					
14:00		C06-1.26 C06-1.25			
14:15					
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					

Änderungen vorbehalten!



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Luczak	Prof. Patz	M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00			<b>Mikrocontroller- technik</b>	C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00		<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					<b>Mikrocontroller- technik</b>
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.04		C12-2.64 / 2.65	C02-0.12 H12 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Moritz			
13:00		M. Riedel			
13:15					
13:30		<b>Windenergie ÜL-W1</b>			
13:45					
14:00		C06-1.26 C06-1.25			
14:15					
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Patz	Prof. Wree	
8:45				M. Lederer	
9:00				J. Kohlmorgen	
9:15		Start: 09:15Uhr Hr. Schmagold	<b>Mikrocontroller- technik</b>	C. Brauer	
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00					
10:15		<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	Prof. Patz
10:30					
10:45					<b>Mikrocontroller- technik</b>
11:00					
11:15					
11:30			C13-0.04	C12-2.64 / 2.65	C02-0.12 H12 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			E. Moritz		
13:00			M. Riedel		
13:15		<b>Windenergie ÜL-W2</b>			
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.26		
14:15			C06-1.25		
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Patz	M. Lederer	
8:45				J. Kohlmorgen	
9:00				C. Brauer	
9:15		Start: 09:15Uhr	<b>Mikrocontroller- technik</b>		
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00				<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	
10:15		<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-0.04	C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			E. Moritz		
13:00			M. Riedel		
13:15		<b>Windenergie ÜL-W1</b>			
13:30					
13:45			C06-1.26		
14:00			C06-1.25		
14:15					
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					J. Hoffmüller
13:00					Prof. Patz
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-3.22
16:00					

**Änderungen vorbehalten!**



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			J. Hoffmüller C. Schwatlo	Prof. Wree M. Lederer J. Kohlmorgen C. Brauer		
8:45						
9:00						
9:15		Start: 09:15Uhr Hr. Schmagold				
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	J. Hoffmüller Prof. Patz	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>	<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-0.04	C13-3.22	C12-2.64 / 2.65		
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			E. Moritz M. Riedel		J. Hoffmüller Prof. Patz	
13:00						
13:15	C13-3.22	<b>Windenergie ÜL-W2</b>				
13:30						
13:45						
14:00		C06-1.26 C06-1.25				
14:15					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>	
14:30	Prof. Wree					
14:45						
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>					
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.64 / 2.65				C13-3.22	
16:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			J. Hoffmüller C. Schwatlo	M. Lederer J. Kohlmorgen C. Brauer		
8:45						
9:00						
9:15		Start: 09:15Uhr Hr. Schmagold				
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	J. Hoffmüller Prof. Patz	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>	<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-0.04	C13-3.22	C12-2.64 / 2.65		
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			E. Moritz M. Riedel			J. Hoffmüller Prof. Patz
13:00						
13:15	C13-3.22	<b>Windenergie ÜL-W1</b>				
13:30						
13:45						
14:00		C06-1.26 C06-1.25				
14:15					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>	
14:30	Prof. Wree					
14:45						
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>					
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.64 / 2.65				C13-3.22	
16:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 27/11/23 bis 17/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			J. Hoffmüller C. Schwatlo	Prof. Wree M. Lederer J. Kohlmorgen C. Brauer	
8:45					
9:00					
9:15		Start: 09:15Uhr Hr. Sachse			
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	J. Hoffmüller Prof. Patz	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>	<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.04	C13-3.22	C12-2.64 / 2.65	
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Moritz M. Riedel			J. Hoffmüller Prof. Patz
13:00					
13:15	C13-3.22	<b>Windenergie ÜL-W2</b>			
13:30					
13:45					
14:00		C06-1.26 C06-1.25			
14:15					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				C13-3.22
16:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			J. Hoffmüller C. Schwatlo	M. Lederer J. Kohlmorgen C. Brauer		
8:45						
9:00						
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Sachse			
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	J. Hoffmüller Prof. Patz	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>	<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-0.04	C13-3.22	C12-2.64 / 2.65		
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			E. Moritz M. Riedel			J. Hoffmüller Prof. Patz
13:00						
13:15	C13-3.22	<b>Windenergie ÜL-W1</b>				
13:30						
13:45						
14:00		C06-1.26 C06-1.25				
14:15					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>	
14:30	Prof. Wree					
14:45						
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>					
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.64 / 2.65				C13-3.22	
16:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			J. Hoffmüller C. Schwatlo	M. Lederer J. Kohlmorgen C. Brauer		
8:45						
9:00						
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Sachse			
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	J. Hoffmüller Prof. Patz	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>	<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>	<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-0.04	C13-3.22	C12-2.64 / 2.65		
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			E. Moritz M. Riedel			
13:00						
13:15	C13-3.22	<b>Windenergie ÜL-W1</b>				
13:30						
13:45						
14:00		C06-1.26 C06-1.25				
14:15						
14:30	Prof. Wree					
14:45						
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>					
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.64 / 2.65				
16:00						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15				ohne Anmeldung Hjelm-Madsen	
10:30				<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-3.03 (FB_M)	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Prochnow	
13:00				<b>Software Engineering</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C02-0.07 H7 IuE	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15			E. Petersen	ohne Anmeldung	Hjelm-Madsen	
10:30			<b>Software Engineering-ÜL-Ming-1</b>	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.61	C12-3.03 (FB_M)
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			E. Petersen		Prof. Prochnow	
13:00			<b>Software Engineering-ÜL-Ming-2</b>	<b>Software Engineering</b>		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00					C12-2.61	C02-0.07 H7 IuE
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						