

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24 bis 17/3/24

Stand: 11/04/24

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24 bis 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			M. Riedel	Prof. Wree	
8:45			E. Moritz		
9:00			<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-Einfüh.</b>	<b>BE131 Automatisierungstechnik-2</b>	
9:15					
9:30			C06-1.25		
9:45			C06-1.26	C12-2.64 / 2.65	
10:00					
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Wehrend	Prof. Stock
10:30					
10:45		<b>Hochspannungstechnik</b>		<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	<b>BE105 Regenerative Energien</b>
11:00					
11:15					
11:30		C06-1.13		C06-1.13	C13-0.04
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					C. Brauer
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					<b>BE131 Automatisierungstechnik-2 ÜL-1</b>
14:30	Ringvorlesung	Prof. Luczak			
14:45		Diverse Doz._FB_M			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C12-1.25
16:00	<b>CCC Klimawandel und Klimaschutz</b>				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	Div.Dozenten	C12-3.03			
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24 bis 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			E. Moritz	Prof. Wree	
8:45			M. Riedel		
9:00			<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-2</b>	<b>BE131 Automatisierungs- technik-2</b>	
9:15					
9:30			C06-1.25		
9:45			C06-1.26	C12-2.64 / 2.65	
10:00					
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Wehrend	
10:30					
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>		<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	
11:00					
11:15					
11:30		C06-1.13		C06-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier	M. Riedel	
13:00			J. Kohlmorgen	E. Moritz	
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>	<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-1</b>	
13:30			C11-0.02		
13:45			C12-1.19	C06-1.26	
14:00			C12-1.20	C06-1.25	
14:15					
14:30	Ringvorlesung	Prof. Luczak			
14:45		Diverse Doz._FB_M			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	<b>CCC Klimawandel und Klimaschutz</b>				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	Div.Dozenten	C12-3.03			
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

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					
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15, 17, 23 Datum: 8/4/24 bis 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45			E. Moritz M. Riedel	Prof. Wree		
9:00			<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-2</b>	<b>BE131 Automatisierungs- technik-2</b>		
9:15						
9:30						
9:45					C06-1.25 C06-1.26	C12-2.64 / 2.65
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Wehrend	Prof. Stock	
10:30		<b>Hochspannungs- technik</b>		<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	<b>BE105 Regenerative Energien</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13		C06-1.13	C13-0.04	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier J. Kohlmorgen	M. Riedel E. Moritz		
13:00			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>	<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-1</b>		
13:15						
13:30					C11-0.02 C12-1.19 C12-1.20	C06-1.26 C06-1.25
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Ringvorlesung	Prof. Luczak	Prof. Wehrend			
14:45		Diverse Doz._FB_M	S. Schmarbeck			
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	<b>CCC Klimawandel und Klimaschutz</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digitali. Energienetze ÜL-1</b>				
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	Div.Dozenten	C12-3.03	C06-0.09			
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16, 20, 22 Datum: 15/4/24 bis 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			E. Moritz	Prof. Wree		
8:45			M. Riedel			
9:00			<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-2</b>	<b>BE131 Automatisierungstechnik-2</b>		
9:15						
9:30					C06-1.25	
9:45					C06-1.26	C12-2.64 / 2.65
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Wehrend	Prof. Stock	
10:30		<b>Hochspannungstechnik</b>		<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	<b>BE105 Regenerative Energien</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13		C06-1.13	C13-0.04	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier	M. Riedel	C. Brauer	
13:00			J. Kohlmorgen	E. Moritz		
13:15			<b>Hochspannungstechnik ÜL-E2</b>	<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-1</b>		
13:30					C11-0.02	
13:45					C12-1.19	C06-1.26
14:00					C12-1.20	C06-1.25
14:15					<b>BE131 Automatisierungstechnik-2 ÜL-1</b>	
14:30	Ringvorlesung	Prof. Luczak		Prof. Wehrend		
14:45		Diverse Doz._FB_M		S. Schmarbeck		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45					C12-1.25	
16:00	<b>CCC Klimawandel und Klimaschutz</b>			<b>BE136 Netzschutz und Digitali. Energienetze ÜL-2</b>		
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	Div.Dozenten	C12-3.03		C06-0.09		
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

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			E. Moritz M. Riedel	Prof. Wree		
9:00			<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-2</b>	<b>BE131 Automatisierungs- technik-2</b>		
9:15						
9:30					C06-1.25	
9:45					C06-1.26	C12-2.64 / 2.65
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Wehrend	Prof. Stock	
10:30		<b>Hochspannungs- technik</b>		<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	<b>BE105 Regenerative Energien</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13		C06-1.13	C13-0.04	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier J. Kohlmorgen	M. Riedel E. Moritz		
13:00			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>	<b>BE105 Regenerative Energien_ÜL-1</b>		
13:15						
13:30					C11-0.02	
13:45					C12-1.19	C06-1.26
14:00			C12-1.20	C06-1.25		
14:15						
14:30		Prof. Wehrend S. Schmarbeck				
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00		<b>BE136 Netzschutz und Digitali. Energienetze ÜL-1</b>				
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C06-0.09				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 24 Datum: 10/6/24 bis 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Wree		
8:45				<b>BE131 Automatisierungs- technik-2</b>		
9:00						
9:15						
9:30						
9:45					C12-2.64 / 2.65	
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Wehrend	Prof. Stock	
10:30		<b>Hochspannungs- technik</b>		<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	<b>BE105 Regenerative Energien</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13			C06-1.13
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Schmidt- Rethmeier		C. Brauer	
13:00			J. Kohlmorgen			
13:15			<b>Hochspannungs- technik ÜL-E2</b>			
13:30				C11-0.02		
13:45				C12-1.19		
14:00				C12-1.20		
14:15					<b>BE131 Automatisierungs- technik-2 ÜL-1</b>	
14:30	Ringvorlesung	Prof. Luczak		Prof. Wehrend		
14:45		Diverse Doz._FB_M		S. Scharbeck		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45					C12-1.25	
16:00	<b>CCC Klimawandel und Klimaschutz</b>			<b>BE136 Netzschutz und Digitali. Energienetze ÜL-2</b>		
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	Div.Dozenten	C12-3.03		C06-0.09		
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Wree	
8:45					
9:00				<b>BE131 Automatisierungs- technik-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C12-2.64 / 2.65	
10:00					
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Wehrend	
10:30					
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>		<b>BE136 Netzschutz und Digital. Energienetze</b>	
11:00					
11:15					
11:30		C06-1.13		C06-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Ringvorlesung	Prof. Luczak	Prof. Wehrend		
14:45		Diverse Doz._FB_M	S. Schmarbeck		
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	<b>CCC Klimawandel und Klimaschutz</b>	<b>BE136 Netzschutz und Digitali. Energienetze ÜL-1</b>			
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	Div.Dozenten	C12-3.03	C06-0.09		
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12-17, 20-25 Datum: 18/3/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				S. Schmarbeck	
8:45				Prof. Hennig	
9:00				<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung ÜL-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45					C06-1.17
10:00					
10:15			Prof. Hennig		
10:30			<b>BE118 Grundlagen der stationären Netzberechnung</b>		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C06-1.13	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24 bis 17/3/24

Stand: 11/04/24

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8:30					Prof. Luczak
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					<b>Solarenergie</b>
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C05-C0.21 SCALE-UP
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24 bis 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Luczak
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					<b>Solarenergie</b>
10:15		E. Moritz			
10:30		<b>Solarenergie ÜL-Einführung</b>			
10:45					
11:00					
11:15		C06-1.25			
11:30		C06-1.26			C05-C0.21 SCALE-UP
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Acker	
13:00					
13:15				<b>Mikrocomputertechnik</b>	
13:30					
13:45					
14:00				C06-1.13	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24 bis 31/3/24

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		<b>Solarenergie ÜL-W2</b>			
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					

E. Moritz

M. Riedel

**Solarenergie ÜL-W2**

C06-1.26

C06-1.25

Prof. Acker

**Mikrocomputertechnik**

C06-1.13

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14, 16, 20, 22, 24 Datum: 1/4/24 bis 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				C. Schwatlo	Prof. Luczak
8:45				Prof. Acker	
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>Mikrocomputertechnik ÜL-E2W</b>	<b>Solarenergie</b>
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Acker	
13:00					
13:15				<b>Mikrocomputertechnik</b>	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15, 17, 21, 23 Datum: 8/4/24 bis 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Luczak
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					<b>Solarenergie</b>
10:15		E. Moritz			
10:30		M. Riedel			
10:45		<b>Solarenergie ÜL-W2</b>			
11:00					
11:15		C06-1.26			
11:30		C06-1.25			C05-C0.21 SCALE-UP
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Acker	
13:00					
13:15					
13:30				<b>Mikrocomputertechnik</b>	
13:45					
14:00				C06-1.13	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Energietechnik Teil 3*

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					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Acker	
13:00				<b>Mikrocomputertechnik</b>	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C06-1.13	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!