

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15					Dr. Breitling	
10:30					<b>BWL und Recht</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C08-1.03 / HS-3	
11:45						
12:00					Eghbalian	
12:15					<b>BWL und Recht</b>	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15					C08-1.03 / HS-3	
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 *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann		Prof. Schümann		
8:45						
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>		<b>Elektrische Maschinen</b>		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>			<b>BWL und Recht</b>	
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45				<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>		
12:00					Eghbalian	
12:15						
12:30					<b>BWL und Recht</b>	
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel				
13:00		C02-0.07 Prof. Lebert				
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	Prof. Lüssem		C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30		<b>Grundlagen Projektmanagement</b>				
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE				
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30		Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Wree		
8:45					Prof. Woelk		
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>		<b>Elektrische Maschinen</b>	Prof. Wellbrock		
9:15						(FB M)	
9:30						Prof. Wehrend	
9:45			C06-1.13			Prof. Weber	
10:00						S. Wagner	
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	M. Voß		
10:30		<b>Hochspannungs- technik</b>		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	A. Totzek		
10:45						T. Thiericke	
11:00						M. Teichmann	
11:15						M. Stüwe	
11:30			C06-1.13			Prof. Stock	
11:45				M. Sieloff			
12:00				Prof. Schümann			
12:15				C. Schwatlo			
12:30				Prof. Schramm			
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel		Prof. Schmidt- Rethmeier	<b>Karfreitag Good_Friday</b>		
13:00	C02-0.07	Prof. Lebert		S. Schmarbeck			
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	Prof. Lüssem		Fr. Rähse			
13:30				M. Robinius			
13:45				T. Rixen			
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		Prof. Rinder			
14:15				M. Riedel			
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier		A. Raschke			
14:45		J. Kohlmorgen		Prof. Prochnow			
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>		Prof. Petersen			
15:15				E. Petersen			
15:30			C11-0.02		Prof. Patz		
15:45		C12-1.19		Prof. Osterwald			
16:00				H. Oenings			
16:15				J.Nowitzki			
16:30				Prof. Neumann			
16:45				A. Neumann			
17:00				E. Moritz			
17:15				Dr. Mohs			
17:30				Prof. Mielke			
17:45				M. Menzel			
18:00				Prof. Manzke			

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24 bis 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30	Prof. Wree	Prof. Schümann		Prof. Schümann			
8:45	Prof. Woelk						
9:00	Prof.	<b>Elektrische Maschinen</b>		<b>Elektrische Maschinen</b>			
9:15	Wellbrock						
9:30	(FB M)						
9:45	Prof.						
9:45	Wehrend	C06-1.13		C06-1.13			
10:00	Prof. Weber						
10:15	S. Wagner	Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling		
10:30	M. Voß	<b>Hochspannungs- technik</b>		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	C08-1.03 / HS-3		
10:45	A. Totzek						
11:00	T. Thiericke						
11:15	M.						
11:30	Teichmann		C06-1.13				
11:45	M. Stüwe						
12:00	Prof. Stock				Eghbalian		
12:15	M. Sieloff						
12:30	Prof.				<b>BWL und Recht</b>		
12:45	Schümann						
13:00	C. Schwatlo	Prof. Immel					
13:15	Prof.	C02-0.07	Prof. Lebert				
13:30	<b>Ostermontag</b>		Prof. Lüssem				
13:45	<b>Easter_Monday</b>			C13-0.01	C08-1.03 / HS-3		
14:00	Schramm	<b>Grundlagen Projektmanagement</b>					
14:15	Prof.						
14:30	Schmidt- Rethmeier	C02-0.06 / HS-6 IuE					
14:45	S.						
15:00	Schmarbeck	Prof. Schmidt- Rethmeier					
15:15	Fr. Rähse	J. Kohlmorgen					
15:30	M. Robinius	<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>					
15:45	T. Rixen						
16:00	Prof. Rinder		C11-0.02				
16:15	M. Riedel	C12-1.19					
16:30	A. Raschke						
16:45	Prof.						
17:00	Prochnow	Prof. Wree					
17:15	Prof.						
17:30	Petersen	<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>					
17:45	E. Petersen						
18:00	Prof. Patz						
	Prof.						
	Osterwald	C08-0.01 / HS-1					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24 bis 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	S. Fleck	Prof. Schümann		Prof. Schümann		
8:45	S. Schmarbeck					
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>		<b>Elektrische Maschinen</b>		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00	<b>Elektrische Maschinen ÜL-E1</b>					
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>			<b>BWL und Recht</b>	
11:00						
11:15						
11:30	C06-0.16	C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45				<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>		
12:00					Eghbalian	
12:15						
12:30					<b>BWL und Recht</b>	
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel				
13:00		C02-0.07 Prof. Lebert				
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	Prof. Lüssem		C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30		<b>Grundlagen Projektmanagement</b>				
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE				
14:15						
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier				
14:45		J. Kohlmorgen				
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>				
15:15						
15:30		C11-0.02				
15:45		C12-1.19				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24 bis 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann		Prof. Schümann		
8:45						
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>		<b>Elektrische Maschinen</b>		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>			<b>BWL und Recht</b>	
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45				<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>		
12:00					Eghbalian	
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüsse			<b>BWL und Recht</b>	
13:00						
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>		C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium				
14:15						
14:30	J. Kohlmorgen	Prof. Schmidt- Rethmeier				
14:45	C. Brauer	J. Kohlmorgen				
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>				
15:15						
15:30		C11-0.02				
15:45		C12-1.19				
16:00	<b>Regelungstechnik ÜL-E1</b>					
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
17:00						
17:15						
17:30	C12-2.64 / 2.65	C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24 bis 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	S. Fleck	Prof. Schümann		Prof. Schümann		
8:45	S. Schmarbeck					
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>		<b>Elektrische Maschinen</b>		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00	<b>Elektrische Maschinen ÜL-E1</b>					
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>			<b>BWL und Recht</b>	
11:00						
11:15						
11:30	C06-0.16	C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45				<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>		
12:00					Eghbalian	
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem			<b>BWL und Recht</b>	
13:00						
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>		C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium				
14:15						
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier				
14:45		J. Kohlmorgen				
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>				
15:15						
15:30		C11-0.02				
15:45		C12-1.19				
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20 Datum: 13/5/24 bis 19/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann				
8:45						
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>				
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13			
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier			Dr. Breitling	
10:30		<b>Hochspannungs- technik</b>			<b>BWL und Recht</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13			
11:45					C08-1.03 / HS-3	
12:00					Eghbalian	
12:15		Prof. Immel			<b>BWL und Recht</b>	
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem				
13:00		<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>				
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>					
13:30						
13:45						
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE C18-Auditorium			
14:15						
14:30	J. Kohlmorgen	Prof. Schmidt- Rethmeier			nur 20.KW	Prof. Luczak
14:45	C. Brauer	J. Kohlmorgen			<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>				
15:15						
15:30		C11-0.02				
15:45		C12-1.19				
16:00	<b>Regelungstechnik ÜL-E1</b>					
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
17:00						
17:15						
17:30	C12-2.64 / 2.65	C08-0.01 / HS-1			C13-0.01	
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24 bis 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30	Prof. Wree	Prof. Schümann					
8:45	Prof. Woelk	<b>Elektrische Maschinen</b>					
9:00	Prof.						
9:15	Wellbrock (FB						
9:30	M)						
9:45	Prof. Wehrend						
9:45	Prof. Weber	C06-1.13					
10:00	S. Wagner	<b>Hochspannungs- technik</b>		Prof. Luczak	Dr. Breitling		
10:15	M. Voß						
10:30	A. Totzek						
10:45	T. Thiericke						
11:00	M. Teichmann						
11:15	M. Stüwe						
11:30	Prof. Stock		C06-1.13				
11:45	M. Sieloff		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>				
12:00	Prof.				Eghbalian		
12:15	Schümann						
12:30	C. Schwatlo						
12:45	Prof.				<b>BWL und Recht</b>		
13:00	Schramm	Prof. Immel					
13:00	<b>Pfingstmontag</b> Prof. Schmidt- C02-0.07	Prof. Lebert					
13:15	<b>Whit_Monday</b> Rethmeier	Prof. Lüssem		C13-0.01	C08-1.03 / HS-3		
13:30	S.	<b>Grundlagen Projektmanagement</b>					
13:45	Schmarbeck						
14:00	Fr. Rähse		C02-0.06 / HS-6 IuE				
14:15	M. Robinius						
14:30	T. Rixen	Prof. Schmidt- Rethmeier					
14:45	Prof. Rinder	J. Kohlmorgen					
15:00	M. Riedel	<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>					
15:15	A. Raschke						
15:15	Prof.						
15:30	Prochnow	C11-0.02					
15:45	Prof. Petersen	C12-1.19					
16:00	E. Petersen						
16:15	Prof. Patz						
16:30	Prof.						
16:45	Osterwald						
17:00	H. Oenings						
17:00	J.Nowitzki						
17:15	Prof.						
17:30	Neumann						
17:45							
18:00							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 22 Datum: 27/5/24 bis 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann				
8:45						
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>				
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>			<b>BWL und Recht</b>	
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45				<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>		
12:00					Eghbalian	
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüsse			<b>BWL und Recht</b>	
13:00						
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>		C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium				
14:15						
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier				
14:45		J. Kohlmorgen				
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>				
15:15						
15:30		C11-0.02				
15:45		C12-1.19				
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24 bis 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	S. Fleck	Prof. Schümann				
8:45	S. Schmarbeck					
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>				
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00	<b>Elektrische Maschinen ÜL-E1</b>					
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		<b>Hochspannungs- technik</b>			<b>BWL und Recht</b>	
11:00						
11:15						
11:30	C06-0.16	C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45				<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>		
12:00					Eghbalian	
12:15						
12:30					<b>BWL und Recht</b>	
12:45	Prof. Wree					
13:00						
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>			C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE					
14:15						
14:30		Prof. Schmidt- Rethmeier				
14:45		J. Kohlmorgen				
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>				
15:15						
15:30		C11-0.02				
15:45		C12-1.19				
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann				
8:45						
9:00		<b>Elektrische Maschinen</b>				Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		C06-1.13				
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30		<b>Hochspannungs- technik</b>		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>	<b>BWL und Recht</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45					Eghbalian	
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree				<b>BWL und Recht</b>	
13:00	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>					
13:15				C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE					
14:15						
14:30	J. Kohlmorgen	Prof. Schmidt- Rethmeier				
14:45	C. Brauer	J. Kohlmorgen				C18-Auditorium
15:00		<b>Hochspannungs- technik ÜL-E1</b>				
15:15						
15:30		C11-0.02				
15:45		C12-1.19				
16:00	<b>Regelungstechnik ÜL-E1</b>					
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45			<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>			
17:00						
17:15						
17:30	C12-2.64 / 2.65	C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	S. Fleck	Prof. Schümann				
8:45	S. Schmarbeck					
9:00	<b>Elektrische Maschinen ÜL-E1</b>	<b>Elektrische Maschinen</b>				
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00			<b>Hochspannungs- technik</b>		Prof. Luczak	
10:15				Prof. Schmidt- Rethmeier		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C06-0.16	C06-1.13		<b>Energiewende-Überblick und_Herausforderungen</b>		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree					
13:00						
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>				C13-0.01	
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 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						

Änderungen vorbehalten!