

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

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					BWL und Recht	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C08-1.03 / HS-3	
11:45						
12:00					Eghbalian	
12:15					BWL und Recht	
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 2*

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		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen		
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		Hochspannungs- technik			BWL und Recht	
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:00					Eghbalian	
12:15						
12:30					BWL und Recht	
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel				
13:00		C02-0.07 Prof. Lebert				
13:15	Regelungstechnik E/Wing	Prof. Lüssem		C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30		Grundlagen Projektmanagement				
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		Regelungstechnik Ü-E/Wing				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

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		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen	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		Hochspannungs- technik		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	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		Prof. Schmidt- Rethmeier		
13:00	Regelungstechnik E/Wing	C02-0.07	J. Kohlmorgen		S. Schmarbeck		
13:15			Prof. Lebert		Fr. Rähse		
13:30			Prof. Lüssem	Hochspannungs- technik ÜL-E2	C13-0.01	M. Robinius	
13:45				C11-0.02		T. Rixen	
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-1.19		Prof. Rinder	
14:15					M. Riedel		
14:30					A. Raschke		
14:45					Prof. Prochnow		
15:00					Prof. Petersen		
15:15					E. Petersen		
15:30					Prof. Patz		
15:45					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 2*

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.					
9:15	Wellbrock	Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen		
9:30	(FB M)					
9:45	Prof.					
10:00	Wehrend	C06-1.13		C06-1.13		
10:15	Prof. Weber	Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30	S. Wagner					
10:45	M. Voß					
11:00	A. Totzek	Hochspannungs- technik			BWL und Recht	
11:15	T. Thiericke					
11:30	M.					
11:45	Teichmann	C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
12:00	M. Stüwe			Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:15	Prof. Stock				Eghbalian	
12:30	M. Sieloff					
12:45	Prof.					
13:00	Schumann		Prof. Schmidt- Rethmeier		BWL und Recht	
13:15	C. Schwatlo	Prof. Immel	Prof. Schmidt- Rethmeier			
13:30	Prof.	C02-0.07	Prof. Lebert	J. Kohlmorgen		
13:45	Schramm		Prof. Lüssem	Hochspannungs- technik ÜL-E2	C13-0.01	C08-1.03 / HS-3
14:00	Prof.	Grundlagen				
14:15	Schmidt- Rethmeier	Projektmanagement		C11-0.02		
14:30	S.	C02-0.06 / HS-6 IuE		C12-1.19		
14:45	Schmarbeck					
15:00	Fr. Rähse					
15:15	M. Robinius					
15:30	T. Rixen					
15:45	Prof. Rinder					
16:00	M. Riedel					
16:15	A. Raschke					
16:30	Prof.					
16:45	Prochnow	Prof. Wree				
17:00	Prof.					
17:15	Petersen	Regelungstechnik Ü-E/Wing				
17:30	E. Petersen					
17:45	Prof. Patz					
18:00	Prof.					
18:15	Osterwald	C08-0.01 / HS-1				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann	S. Schmarbeck	Prof. Schümann		
8:45			S. Fleck			
9:00		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00			Elektrische Maschinen ÜL-E2W			
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		Hochspannungs- technik			BWL und Recht	
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13	C06-0.16		C08-1.03 / HS-3	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:00					Eghbalian	
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel	Prof. Schmidt- Rethmeier		BWL und Recht	
13:00		C02-0.07	J. Kohlmorgen			
13:15	Regelungstechnik E/Wing	Prof. Lebert	Hochspannungs- technik ÜL-E2	C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30		Prof. Lüssem				
13:45		Grundlagen Projektmanagement	C11-0.02			
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-1.19			
14:15						
14:30	C. Brauer					
14:45	Prof. Wree					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	Regelungstechnik ÜL-E2					
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	C12-2.64 / 2.65					
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

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		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen		
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		Hochspannungs- technik			BWL und Recht	
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13			C08-1.03 / HS-3	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:00					Eghbalian	
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüsse	Prof. Schmidt- Rethmeier		BWL und Recht	
13:00			J. Kohlmorgen			
13:15	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement	Hochspannungs- technik ÜL-E2	C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45			C11-0.02			
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium	C12-1.19			
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		Regelungstechnik Ü-E/Wing				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann	S. Schmarbeck	Prof. Schümann		
8:45			S. Fleck			
9:00		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00			Elektrische Maschinen ÜL-E2W			
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		Hochspannungs- technik			BWL und Recht	
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13	C06-0.16		C08-1.03 / HS-3	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:00					Eghbalian	
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüsse	Prof. Schmidt- Rethmeier			
13:00			J. Kohlmorgen			
13:15	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement	Hochspannungs- technik ÜL-E2	C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45			C11-0.02			
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium	C12-1.19			
14:15						
14:30	C. Brauer					
14:45	Prof. Wree					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	Regelungstechnik ÜL-E2					
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		Regelungstechnik Ü-E/Wing				
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 2*

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		Elektrische Maschinen				
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13			
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier			Dr. Breitling	
10:30		Hochspannungs- technik			BWL und Recht	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13			C08-1.03 / HS-3
11:45						
12:00					Eghbalian	
12:15		Prof. Immel			BWL und Recht	
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüsse	Prof. Schmidt- Rethmeier			
13:00	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement	J. Kohlmorgen			C08-1.03 / HS-3
13:15			Hochspannungs- technik ÜL-E2			
13:30						
13:45						
14:00				C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium	C11-0.02 C12-1.19
14:15						
14:30					nur 20.KW	Prof. Luczak
14:45					Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30		Regelungstechnik Ü-E/Wing				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C08-0.01 / HS-1			C13-0.01
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

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	S. Schmarbeck			
8:45	Prof. Woelk		S. Fleck			
9:00	Prof.	Elektrische Maschinen				
9:15	Wellbrock (FB					
9:30	M)					
9:45	Prof. Wehrend					
10:00	Prof. Weber	C06-1.13	Elektrische Maschinen ÜL-E2W			
10:15	S. Wagner					
10:30	M. Voß	Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:45	A. Totzek					
11:00	T. Thiericke	Hochspannungs- technik			BWL und Recht	
11:15	M. Teichmann					
11:30	Prof. Stock		C06-1.13	C06-0.16		C08-1.03 / HS-3
11:45	M. Sieloff					
12:00	Prof.			Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	Eghbalian	
12:15	Schümann					
12:30	C. Schwatlo					
12:45	Prof.					
13:00	Pfingstmontag Prof. Schmidt- C02-0.07	Prof. Immel	Prof. Schmidt- Rethmeier		BWL und Recht	
13:15	Whit_Monday Rethmeier	Prof. Lebert	J. Kohlmorgen			
13:30	S.	Prof. Lüssem	Hochspannungs- technik ÜL-E2	C13-0.01		C08-1.03 / HS-3
13:45	Schmarbeck			C11-0.02		
14:00	Fr. Rähse	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-1.19			
14:15	M. Robinius					
14:30	T. Rixen					
14:45	Prof. Rinder					
15:00	M. Riedel					
15:15	A. Raschke					
15:30	Prof.					
15:45	Prochnow					
16:00	Prof. Petersen					
16:15	E. Petersen					
16:30	Prof. Patz					
16:45	Prof.					
17:00	Osterwald					
17:15	H. Oenings					
17:30	J.Nowitzki					
17:45	Prof.					
18:00	Neumann					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

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		Elektrische Maschinen					
9:15							
9:30							
9:45			C06-1.13				
10:00							
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling		
10:30		Hochspannungs- technik		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C08-1.03 / HS-3		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			C06-1.13				
11:45							
12:00					Eghbalian		
12:15		Prof. Immel					
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert			BWL und Recht		
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüsse	Prof. Schmidt- Rethmeier				
13:00	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement	J. Kohlmorgen				
13:15				Hochspannungs- technik			
13:30				ÜL-E2		C13-0.01	C08-1.03 / HS-3
13:45					C11-0.02		
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium	C12-1.19		
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15		Prof. Wree					
16:30		Regelungstechnik Ü-E/Wing					
16:45							
17:00							
17:15							
17:30			C08-0.01 / HS-1				
17:45							
18:00							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann	S. Schmarbeck			
8:45			S. Fleck			
9:00		Elektrische Maschinen				
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00			Elektrische Maschinen ÜL-E2W			
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak	Dr. Breitling	
10:30						
10:45		Hochspannungs- technik			BWL und Recht	
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13	C06-0.16		C08-1.03 / HS-3	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:00					Eghbalian	
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree		Prof. Schmidt- Rethmeier		BWL und Recht	
13:00			J. Kohlmorgen			
13:15	Regelungstechnik E/Wing		Hochspannungs- technik ÜL-E2	C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45			C11-0.02			
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE		C12-1.19			
14:15						
14:30	C. Brauer					
14:45	Prof. Wree					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	Regelungstechnik ÜL-E2					
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		Regelungstechnik Ü-E/Wing				
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 2*

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		Elektrische Maschinen				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		Hochspannungs- technik		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	BWL und Recht	GPM-Grundlagen Projektmanagement
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		Prof. Schmidt- Rethmeier		BWL und Recht	
13:00	Regelungstechnik E/Wing		J. Kohlmorgen			
13:15			Hochspannungs- technik ÜL-E2	C13-0.01	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45				C11-0.02 C12-1.19		
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE					
14:15						
14:30						
14:45						C18-Auditorium
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30		Regelungstechnik Ü-E/Wing				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Energie 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann				
8:45						
9:00		Elektrische Maschinen				
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00						
10:15		Prof. Schmidt- Rethmeier		Prof. Luczak		
10:30						
10:45		Hochspannungs- technik				
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree					
13:00						
13:15	Regelungstechnik E/Wing			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!