

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30					Prof. Luczak Solarenergie C05-C0.21 SCALE-UP	
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30		Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Luczak		
8:45							
9:00		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen	Solarenergie		
9:15							
9:30							
9:45			C06-1.13			C06-1.13	
10:00							
10:15		E. Moritz		Prof. Luczak			
10:30		Solarenergie ÜL-Einführung		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP		
10:45							
11:00							
11:15			C06-1.25				
11:30			C06-1.26				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel					
13:00	Regelungstechnik E/Wing	C02-0.07	Prof. Lebert				
13:15			Prof. Lüssem	C13-0.01			
13:30			Grundlagen Projektmanagement				
13:45							
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.06 / HS-6 IuE			
14:15							
14:30				R. Jones			
14:45				je nach Ein- stufungs- -test als Fremd- sprache	R. West		
15:00					K. Wilson		
15:15					A.		
15:30					Troy-Inniss		
15:45							
16:00							
16:15		Prof. Wree		Business English B1/B2/C1 WIng.			
16:30		Regelungstechnik Ü-E/Wing					
16:45							
17:00							
17:15							
17:30			C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)		
17:45							
18:00							

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 1 - NE*

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		C06-1.13	Prof. Weber	
10:00						S. Wagner	
10:15						M. Voß	
10:30				Prof. Luczak	A. Totzek		
10:45					T. Thiericke		
11:00					M. Teichmann		
11:15					M. Stüwe		
11:30					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		
13:00		C02-0.07	Prof. Lebert		S. Schmarbeck		
13:15	Regelungstechnik E/Wing		Prof. Lüssem	C13-0.01	Karfreitag Good_Friday	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					A. Raschke		
14:45				je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	Prof. Prochnow	
15:00					R. Jones	Prof. Petersen	
15:15					R. West	E. Petersen	
15:30					K. Wilson	Prof. Patz	
15:45					A. Troy-Inniss	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 *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 1 - NE*

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	Prof. Luczak	
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	Solarenergie	
10:15	Prof. Weber					
10:30	S. Wagner	E. Moritz		Prof. Luczak		
10:45	M. Voß	M. Riedel				
11:00	A. Totzek	Solarenergie ÜL-W1				
11:15	T. Thiericke					
11:30	M.	C06-1.26				
11:45	Teichmann	C06-1.25		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP	
12:00	Prof. Stock					
12:15	M. Sieloff					
12:30	Prof.					
12:45	Schümann					
13:00	C. Schwatlo	Prof. Immel				
13:15	Prof.	C02-0.07	Prof. Lebert			
13:30	Ostermontag		Prof. Lüssem			
13:45	Easter_Monday			C13-0.01		
14:00	Schramm	Grundlagen				
14:15	Prof.	Projektmanagement				
14:30	Schmidt-	C02-0.06 / HS-6 IuE				
14:45	Rethmeier					
15:00	S.			je nach		
15:15	Schmarbeck			Ein-	als	R. Jones
15:30	Fr. Rähse			stufungs-	Fremd-	R. West
15:45	M. Robinius			-test	sprache	K. Wilson
16:00	T. Rixen					A.
16:15	Prof. Rinder					Troy-Inniss
16:30	M. Riedel					
16:45	A. Raschke					
17:00	Prof.					
17:15	Prochnow	Prof. Wree				
17:30	Prof.					
17:45	Petersen					
18:00	E. Petersen	Regelungstechnik				
	Prof. Patz	Ü-E/Wing				
	Prof.					
	Osterwald	C08-0.01 / HS-1				
				C04-0.17 (IuE)		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 1 - NE*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	C. Brauer	Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Luczak	
8:45	S. Horn					
9:00	J. Kohlmorgen	Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00					Solarenergie	
10:15	Regelungstechnik ÜL-W1			Prof. Luczak		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C12-2.64 / 2.65				C05-C0.21 SCALE-UP	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel				
13:00		C02-0.07	Prof. Lebert			
13:15	Regelungstechnik E/Wing		Prof. Lüssem	C13-0.01		
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				je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30					Business English B1/B2/C1 WIng.	
16:45						
17:00						
17:15						
17:30					C04-0.17 (IuE)	
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 1 - NE*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	S. Fleck	Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Luczak	
8:45	S. Schmarbeck					
9:00		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00	Elektrische Maschinen_ÜL-W1				Solarenergie	
10:15		E. Moritz		Prof. Luczak		
10:30		M. Riedel				
10:45		Solarenergie ÜL-W1				
11:00						
11:15		C06-1.26				
11:30	C06-0.16	C06-1.25			C05-C0.21 SCALE-UP	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem				
13:00						
13:15	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement		C13-0.01		
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium				
14:15						
14:30						
14:45				je nach Ein- stufungs- -test	als Fremdsprache	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30				Business English B1/B2/C1 WIng.		
16:45		Regelungstechnik Ü-E/Wing				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)		
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30		Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Luczak		
8:45							
9:00		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen	Solarenergie		
9:15							
9:30							
9:45			C06-1.13			C06-1.13	
10:00							
10:15				Prof. Luczak			
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30					C05-C0.21 SCALE-UP		
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen			
12:00							
12:15		Prof. Immel					
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert					
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem					
13:00	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement					
13:15					C13-0.01		
13:30							
13:45							
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium			
14:15							
14:30				R. Jones			
14:45				je nach Ein- als R. West			
15:00				stufungs Fremd- K. Wilson			
15:15				-test sprache A.			
15:30				Troy-Inniss			
15:45							
16:00							
16:15		Prof. Wree		Business English B1/B2/C1 WIng.			
16:30							
16:45		Regelungstechnik Ü-E/Wing					
17:00							
17:15							
17:30		C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)			
17:45							
18:00							

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 1 - NE*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	S. Fleck	Prof. Schümann			Prof. Luczak	
8:45	S. Schmarbeck					
9:00		Elektrische Maschinen			Solarenergie	
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13			
10:00	Elektrische Maschinen_ÜL-W1					
10:15		E. Moritz				
10:30		M. Riedel				
10:45		Solarenergie ÜL-W1				
11:00						
11:15		C06-1.26				
11:30	C06-0.16	C06-1.25		C05-C0.21 SCALE-UP		
11:45						
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem				
13:00	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium		
14:15						
14:30				je nach R. Jones nur 20.KW Prof. Luczak		
14:45				Ein- als R. West		
15:00				stufungs- Fremd- K. Wilson		
15:15				-test sprache A.		
15:30				Troy-Inniss		
15:45					Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	
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		C04-0.17 (IuE)	C13-0.01	
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	Prof. Wree	Prof. Schümann			Prof. Luczak	
8:45	Prof. Woelk	Elektrische Maschinen			Solarenergie	
9:00	Prof.					
9:15	Wellbrock (FB					
9:30	M)					
9:45	Prof. Wehrend		C06-1.13			
10:00	Prof. Weber					
10:15	S. Wagner			Prof. Luczak		
10:30	M. Voß					
10:45	A. Totzek					
11:00	T. Thiericke					
11:15	M. Teichmann					
11:30	Prof. Stock		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP		
11:45	M. Sieloff					
12:00	Prof.					
12:15	Schümann					
12:30	C. Schwatlo					
12:45	Prof.	Prof. Immel				
13:00	Schramm	Prof. Lebert				
13:15	Prof. Schmidt	Prof. Lüssem		C13-0.01		
13:30	Whit_Monday	Grundlagen Projektmanagement				
13:45	Rethmeier					
14:00	S.		C02-0.07			
14:15	Schmarbeck		C02-0.06 / HS-6 IuE			
14:30	Fr. Rähse					
14:45	M. Robinius					
15:00	T. Rixen					
15:15	Prof. Rinder					
15:30	M. Riedel		je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss	
15:45	A. Raschke					
16:00	Prof.					
16:15	Prochnow					
16:30	Prof. Petersen					
16:45	E. Petersen					
17:00	Prof. Patz					
17:15	Prof.					
17:30	Osterwald					
17:45	H. Oenings					
18:00	J.Nowitzki					
	Prof.					
	Neumann			C04-0.17 (IuE)		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	S. Fleck	Prof. Schümann			Prof. Luczak	
8:45	S. Schmarbeck					
9:00		Elektrische Maschinen				
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00	Elektrische Maschinen_ÜL-W1				Solarenergie	
10:15		E. Moritz		Prof. Luczak		
10:30		M. Riedel				
10:45		Solarenergie ÜL-W1				
11:00						
11:15		C06-1.26				
11:30	C06-0.16	C06-1.25			C05-C0.21 SCALE-UP	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem				
13:00		GPM-Grundlagen Projektmanagement				
13:15	Regelungstechnik E/Wing			C13-0.01		
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium				
14:15						
14:30						
14:45				je nach Ein- stufungs- -test	als Fremdsprache	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30		Regelungstechnik Ü-E/Wing		Business English B1/B2/C1 WIng.		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)		
17:45						
18:00						

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 1 - NE*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	C. Brauer	Prof. Schümann			Prof. Luczak	
8:45	S. Horn					
9:00	J. Kohlmorgen					
9:15		Elektrische Maschinen				
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00					Solarenergie	
10:15	Regelungstechnik ÜL-W1			Prof. Luczak		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C12-2.64 / 2.65				C05-C0.21 SCALE-UP	
11:45				Energiewende-Überblick und_Herausforderungen		
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				je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30				Business English B1/B2/C1 WIng.		
16:45		Regelungstechnik Ü-E/Wing				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)		
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 1 - NE*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	S. Fleck	Prof. Schümann			Prof. Luczak	
8:45	S. Schmarbeck					
9:00		Elektrische Maschinen			Solarenergie	Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	Elektrische Maschinen_ÜL-W1	C06-1.13				
10:15		E. Moritz		Prof. Luczak		
10:30		M. Riedel				
10:45		Solarenergie ÜL-W1				
11:00						
11:15	C06-1.26					
11:30	C06-0.16	C06-1.25		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP	GPM-Grundlagen Projektmanagement
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree					
13:00	Regelungstechnik E/Wing					
13:15				C13-0.01		
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE					
14:15						
14:30						
14:45				je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	
15:00				R. Jones		
15:15				R. West		C18-Auditorium
15:30				K. Wilson		
15:45				A.		
16:00				Troy-Inniss		
16:15		Prof. Wree				
16:30		Regelungstechnik Ü-E/Wing		Business English B1/B2/C1 WIng.		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)		
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 1 - NE*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	C. Brauer	Prof. Schümann				
8:45	S. Horn					
9:00	J. Kohlmorgen	Elektrische Maschinen				
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00						
10:15	Regelungstechnik ÜL-W1			Prof. Luczak		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C12-2.64 / 2.65			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				je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30				Business English B1/B2/C1 WIng.		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45				C04-0.17 (IuE)		
18:00						

Änderungen vorbehalten!