

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 2 - NE*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	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						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann		Prof. Schümann	Prof. Luczak	
8:45						
9:00		Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen		
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13		C06-1.13		
10:00					Solarenergie	
10:15		E. Moritz		Prof. Luczak		
10:30						
10:45		Solarenergie ÜL-Einführung				
11:00						
11:15		C06-1.25				
11:30		C06-1.26			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		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						

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 2 - 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			Prof. Weber	
10:00						S. Wagner	
10:15		E. Moritz		Prof. Luczak	M. Voß		
10:30		M. Riedel			A. Totzek		
10:45		Solarenergie ÜL-W2		Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	T. Thiericke		
11:00						M. Teichmann	
11:15			C06-1.26			M. Stüwe	
11:30			C06-1.25			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	Regelungstechnik E/Wing	C02-0.07	Prof. Lebert		S. Schmarbeck		
13:15			Prof. Lüssem	C13-0.01	Fr. Rähse		
13:30			Grundlagen Projektmanagement			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.	Prof. Osterwald	
16:00					Troy-Inniss	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. 2 - 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.	Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen	Solarenergie	
9:15	Wellbrock					
9:30	(FB M)					
9:45	Prof.		C06-1.13			C06-1.13
10:00	Wehrend					
10:15	Prof. Weber			Prof. Luczak		
10:30	S. Wagner					
10:45	M. Voß					
11:00	A. Totzek					
11:15	T. Thiericke					
11:30	M.					
11:45	Teichmann			Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP	
12:00	M. Stüwe					
12:15	Prof. Stock					
12:30	M. Sieloff					
12:45	Prof.					
13:00	Schümann	Prof. Immel				
13:15	C. Schwatlo	Prof. Lebert				
13:30	Prof.	Prof. Lüssem		C13-0.01		
13:45	Schramm					
14:00	Prof.	Grundlagen Projektmanagement				
14:15	Schmidt-		C02-0.06 / HS-6 IuE			
14:30	Rethmeier					
14:45	S.					
15:00	Schmarbeck					
15:15	Fr. Rähse			je nach	R. Jones	
15:30	M. Robinius			Ein-	als R. West	
15:45	T. Rixen			stufungs-	Fremd- K. Wilson	
16:00	Prof. Rinder			-test	sprache A.	
16:15	M. Riedel				Troy-Inniss	
16:30	A. Raschke					
16:45	Prof.					
17:00	Prochnow	Prof. Wree				
17:15	Prof.					
17:30	Petersen					
17:45	E. Petersen					
18:00	Prof. Patz					
	Prof.					
	Osterwald	C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)		

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann	S. Schmarbeck	Prof. Schümann	Prof. Luczak	
8:45			S. Fleck			
9:00		Elektrische Maschinen	Elektrische Maschinen	Elektrische Maschinen	Solarenergie	
9:15						
9:30						
9:45	C06-1.13					C06-1.13
10:00		Solarenergie ÜL-W2	Elektrische Maschinen ÜL-E2W	Prof. Luczak	Solarenergie	
10:15	E. Moritz					
10:30	M. Riedel					
10:45						
11:00						
11:15		C06-1.26				
11:30		C06-1.25	C06-0.16	Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP	
11:45						
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				
13:45		Projektmanagement				
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						

	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-W2			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		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüsse				
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 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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann	S. Schmarbeck	Prof. Schümann	Prof. Luczak	
8:45			S. Fleck			
9:00		Elektrische Maschinen	Elektrische Maschinen	Elektrische Maschinen	Solarenergie	
9:15						
9:30						
9:45	C06-1.13					C06-1.13
10:00						Elektrische Maschinen ÜL-E2W
10:15	E. Moritz		Prof. Luczak			
10:30	M. Riedel					
10:45	Solarenergie ÜL-W2					
11:00						
11:15		C06-1.26				
11:30		C06-1.25	C06-0.16	Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	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					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- 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						
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. 2 - 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	C. Brauer	Prof. Schümann			Prof. Luczak	
8:45	S. Horn					
9:00	J. Kohlmorgen	Elektrische Maschinen				
9:15						
9:30						
9:45		C06-1.13				
10:00					Solarenergie	
10:15	Regelungstechnik ÜL-W2					
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C12-2.64 / 2.65				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		GPM-Grundlagen Projektmanagement				
13:15	Regelungstechnik E/Wing					
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium				
14:15						
14:30					nur 20.KW Prof. Luczak	
14:45				je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	
15:00				R. Jones		
15:15				R. West		
15:30				K. Wilson		
15:45				A.		
16:00				Troy-Inniss		
16:15		Prof. Wree			Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	
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)	C13-0.01	
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr. 2 - NE*

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		Prof. Luczak	
8:45	Prof. Woelk		S. Fleck			
9:00	Prof.	Elektrische Maschinen			Solarenergie	
9:15	Wellbrock (FB					
9:30	M)					
9:45	Prof. Wehrend					
10:00	Prof. Weber					
10:15	S. Wagner	C06-1.13	Elektrische Maschinen ÜL-E2W			
10:30	M. Voß	E. Moritz		Prof. Luczak		
10:45	A. Totzek	M. Riedel				
11:00	T. Thiericke	Solarenergie ÜL-W2				
11:15	M. Teichmann					
11:30	M. Stüwe		C06-1.26			
11:45	Prof. Stock	C06-1.25	C06-0.16	Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP	
12:00	M. Sieloff					
12:15	Prof.					
12:30	Schümann					
12:45	C. Schwatlo					
13:00	Prof. Schramm	Prof. Immel				
13:15	Pfingstmontag Prof. Schmidt	C02-0.07	Prof. Lebert			
13:30	Whit_Monday Rethmeier		Prof. Lüssem	C13-0.01		
13:45	S.	Grundlagen Projektmanagement				
14:00	Schmarbeck					
14:15	Fr. Rähse		C02-0.06 / HS-6 IuE			
14:30	M. Robinius					
14:45	T. Rixen					
15:00	Prof. Rinder			je nach	R. Jones	
15:15	M. Riedel			Ein-	als R. West	
15:30	A. Raschke			stufungs-	Fremd- K. Wilson	
15:45	Prof.			-test	sprache A.	
16:00	Prochnow				Troy-Inniss	
16:15	Prof. Petersen					
16:30	E. Petersen					
16:45	Prof. Patz					
17:00	Prof.					
17:15	Osterwald					
17:30	H. Oenings					
17:45	J.Nowitzki					
18:00	Prof.					
	Neumann				C04-0.17 (IuE)	

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann			Prof. Luczak	
8:45						
9:00		Elektrische Maschinen			Solarenergie	
9:15						
9:30						
9:45			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				
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						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Schümann	S. Schmarbeck		Prof. Luczak	
8:45			S. Fleck			
9:00		Elektrische Maschinen			Solarenergie	
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13			
10:00				Elektrische Maschinen ÜL-E2W		
10:15		E. Moritz	Prof. Luczak			
10:30		M. Riedel				
10:45		Solarenergie ÜL-W2				
11:00						
11:15			C06-1.26			
11:30		C06-1.25	C06-0.16	Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP	
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	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. 2 - 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	C. Brauer	Prof. Schümann			Prof. Luczak		
8:45	S. Horn						
9:00	J. Kohlmorgen	Elektrische Maschinen					
9:15						Prof. Immel	
9:30						Prof. Lebert	
9:45						Prof. Lüssem	
10:00			C06-1.13				
10:15	Regelungstechnik ÜL-W2			Prof. Luczak	Solarenergie		
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C12-2.64 / 2.65			Energiewende-Überblick und_Herausforderungen	C05-C0.21 SCALE-UP		
11:45							
12:00							GPM-Grundlagen Projektmanagement
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	C18-Auditorium	
15:00					R. Jones		
15:15					R. West		
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!

