

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* Sommersemester 2024

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

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		Prof. Badri-Höher						
10:30		Einführ. in die Digitale Signalverarb.						
10:45								
11:00								
11:15								
11:30			C13-1.20					
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	Prof. Wree	C02-0.07	Prof. Immel	Prof. Acker				
13:00	Regelungstechnik E/Wing		Prof. Lebert	Mikrocomputertechnik				
13:15			Prof. Lüssem					
13:30			Grundlagen Projektmanagement					
13:45								
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C06-1.13			
14:15								
14:30		Prof. Jetzek		R. Jones				
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik		je nach Ein- stufungs- -test als Fremdsprache	R. West			
15:00					K. Wilson			
15:15					A.			
15:30					Troy-Inniss			
15:45			C13-1.20					
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								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* 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. Jetzek	Prof. Wree		
8:45					Prof. Woelk		
9:00				Grundl. der Übertragungstechnik	Prof. Wellbrock		
9:15					(FB M)		
9:30					Prof. Wehrend		
9:45					Prof. Weber		
10:00					C13-2.18	S. Wagner	
10:15		Prof. Badri-Höher			Prof. Badri-Höher	M. Voß	
10:30		Einführ. in die Digitale Signalverb.		Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW	A. Totzek		
10:45						T. Thiericke	
11:00						M. Teichmann	
11:15						M. Stüwe	
11:30			C13-1.20			Prof. Stock	
11:45						M. Sieloff	
12:00					Prof. Schumann		
12:15					C. Schwatlo		
12:30					Prof. Schramm		
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel		Prof. Acker	Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:00	Regelungstechnik E/Wing	C02-0.07	Prof. Lebert	Mikrocomputertechnik	S. Schmarbeck		
13:15			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		C06-1.13	Prof. Rinder		
14:15					M. Riedel		
14:30		Prof. Jetzek		R. Jones	A. Raschke		
14:45				je nach Ein- stufungs- -test	Prof. Prochnow		
15:00		Grundl. der Übertragungstechnik		als Fremd-sprache	R. West		
15:15					K. Wilson	Prof. Petersen	
15:30					A.	E. Petersen	
15:45			C13-1.20		Troy-Inniss	Prof. Patz	
16:00						Prof. Osterwald	
16:15						H. Oenings	
16:30				Business English B1/B2/C1 WIng.	J.Nowitzki		
16:45					Prof. Neumann		
17:00					A. Neumann		
17:15					E. Moritz		
17:30				C04-0.17 (IuE)	Dr. Mohs		
17:45					Prof. Mielke		
18:00					M. Menzel		
					Prof. Manzke		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* 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				C. Schwatlo		
8:45	Prof. Woelk				Prof. Acker		
9:00	Prof.				Mikrocomputertechnik ÜL-E1		
9:15	Wellbrock						
9:30	(FB M)						
9:45	Prof.						
10:00	Wehrend						
10:00	Prof. Weber						
10:15	S. Wagner	Prof. Badri-Höher					
10:30	M. Voß	Einführ. in die Digitale Signalverarb.					
10:45	A. Totzek						
11:00	T. Thiericke						
11:15	M.						
11:30	Teichmann	C13-1.20			C13-3.18		
11:45	M. Stüwe						
12:00	Prof. Stock						
12:15	M. Sieloff						
12:30	Prof.						
12:45	Schümann						
13:00	C. Schwatlo	Prof. Immel		Prof. Acker			
13:00	Ostermontag	C02-0.07	Prof. Lebert	Mikrocomputertechnik			
13:15	Easter_Monday	Prof.	Prof. Lüssem				
13:30	Schramm	Grundlagen Projektmanagement					
13:45	Prof.						
14:00	Schmidt- Rethmeier		C02-0.06 / HS-6 IuE		C06-1.13		
14:15	S.						
14:30	Schmarbeck	J. Dittmann					
14:45	Fr. Rähse	Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-Einf.		je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss	
15:00	M. Robinius						
15:15	T. Rixen						
15:30	Prof. Rinder						
15:30	M. Riedel	C13-3.24					
15:45	A. Raschke	C13-3.23					
16:00	Prof.						
16:15	Prochnow	Prof. Wree			Business English B1/B2/C1 WIng.		
16:30	Prof.						
16:45	Petersen	Regelungstechnik Ü-E/Wing					
17:00	E. Petersen						
17:15	Prof. Patz						
17:30	Prof.						
17:30	Osterwald	C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)			
17:45							
18:00							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
8:30	Einführ. in die Digi.-Signalverarb. ÜL-EW Prof. Badri-Höher J. Hoffmüller C13-2.19			Prof. Jetzek				
8:45				Grundl. der Übertragungstechnik C13-2.18				
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00								
10:15			Prof. Badri-Höher			Prof. Badri-Höher		
10:30			Einführ. in die Digitale Signalverarb.			Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW		
10:45								
11:00								
11:15								
11:30		C13-1.20		C13-2.18				
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	Regelungstechnik E/Wing Prof. Wree C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.07	Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem	Prof. Acker				
13:00			Grundlagen Projektmanagement	Mikrocomputertechnik				
13:15								
13:30								
13:45								
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE		C06-1.13			
14:15								
14:30		Prof. Jetzek		R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss	J. Dittmann			
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik		als Fremdsprache	Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-1			
15:00								
15:15								
15:30								
15:45			C13-1.20					C13-3.23
16:00								
16:15				Business English B1/B2/C1 WIng.				
16:30								
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 - Kommunikation* Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
8:30	C. Brauer S. Horn J. Kohlmorgen Regelungstechnik ÜL-W2 C12-2.64 / 2.65				C. Schwatlo Prof. Acker Mikrocomputertechnik ÜL-E1 C13-3.18			
8:45								
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00								
10:15			Prof. Badri-Höher					
10:30			Einführ. in die Digitale Signalverarb.					
10:45								
11:00								
11:15								
11:30								
11:45								
12:00								
12:15		Prof. Immel						
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert						
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem		Prof. Acker				
13:00	Regelungstechnik E/Wing C02-0.06 / HS-6 IuE	GPM-Grundlagen Projektmanagement C18-Auditorium		Mikrocomputertechnik C06-1.13				
13:15								
13:30								
13:45								
14:00								
14:15								
14:30	Prof. Jetzek	Prof. Jetzek		je nach Ein- stufungs- -test als Fremd- sprache R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss				
14:45	Grundl. der Übertragungstechnik C13-2.18	Grundl. der Übertragungstechnik C13-1.20						
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15		Prof. Wree		Business English B1/B2/C1 WIng. C04-0.17 (IuE)				
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 *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* 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. Badri-Höher J. Hoffmüller Einführ. in die Digi.-Signalverarb. ÜL-EW						
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15			Prof. Badri-Höher		Prof. Badri-Höher		
10:30			Einführ. in die Digitale Signalverarb.		Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-2.19	C13-1.20		C13-2.18			
11:45							
12:00							
12:15		Prof. Immel					
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert					
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem		Prof. Acker			
13:00	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement		Mikrocomputertechnik			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE		C18-Auditorium		C06-1.13
14:15							
14:30		Prof. Jetzek		R. Jones	J. Dittmann		
14:45				je nach als R. West			
15:00		Grundl. der Übertragungstechnik		Ein- Fremd- K. Wilson	Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-1		
15:15				stufungs- sprache A.			
15:30				-test Troy-Inniss			
15:45			C13-1.20			C13-3.23	
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							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* 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 S. Horn J. Kohlmorgen Regelungstechnik ÜL-W2 C12-2.64 / 2.65				C. Schwatlo Prof. Acker Mikrocomputertechnik ÜL-E1 C13-3.18		
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15			Prof. Badri-Höher				
10:30			Einführ. in die Digitale Signalverarb.				
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20					
11:45							
12:00							
12:15		Prof. Immel					
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert					
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem		Prof. Acker			
13:00	Regelungstechnik E/Wing C02-0.06 / HS-6 IuE	GPM-Grundlagen Projektmanagement C18-Auditorium		Mikrocomputertechnik C06-1.13			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30		Prof. Jetzek		je nach Ein- stufungs- -test	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss		
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C13-1.20					
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							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* 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. Jetzek			
8:45	Prof. Woelk						
9:00	Prof.			Grundl. der Übertragungstechnik			
9:15	Wellbrock (FB M)						
9:30	Prof. Wehrend						
9:45	Prof. Weber				C13-2.18		
10:00	S. Wagner						
10:15	M. Voß	Prof. Badri-Höher		Prof. Badri-Höher			
10:30	A. Totzek	Einführ. in die Digitale Signalverarb.		Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW			
10:45	T. Thiericke						
11:00	M. Teichmann						
11:15	M. Stüwe						
11:30	Prof. Stock		C13-1.20			C13-2.18	
11:45	M. Sieloff						
12:00	Prof.						
12:15	Schümann						
12:30	C. Schwatlo						
12:45	Prof. Schramm			Prof. Acker			
13:00	Pfingstmontag Prof. Schmidt	C02-0.07	Prof. Immel				
13:15	Whit_Monday Rethmeier		Prof. Lebert	Mikrocomputertechnik			
13:30	S.		Prof. Lüssem				
13:45	Schmarbeck	Grundlagen Projektmanagement					
14:00	Fr. Rähse		C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13	
14:15	M. Robinius						
14:30	T. Rixen		Prof. Jetzek		J. Dittmann		
14:45	Prof. Rinder			je nach Ein- stufungs- -test	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss	Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-1	
15:00	M. Riedel						
15:15	A. Raschke						
15:30	Prof. Prochnow						
15:45	Prof. Petersen	C13-1.20			C13-3.23		
16:00	E. Petersen						
16:15	Prof. Patz						
16:30	Prof.						
16:45	Osterwald						
17:00	H. Oenings						
17:15	J.Nowitzki						
17:30	Prof.						
17:45	Neumann			C04-0.17 (IuE)			
18:00							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30					C. Schwatlo Prof. Acker Mikrocomputertechnik ÜL-E1	
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		Prof. Badri-Höher				
10:30		Einführ. in die Digitale Signalverarb.				
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.20			C13-3.18	
11:45						
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem		Prof. Acker		
13:00	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement		Mikrocomputertechnik		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium		C06-1.13		
14:15						
14:30		Prof. Jetzek		je nach Ein- stufungs- -test	als Fremd- sprache	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C13-1.20				
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						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* 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. Badri-Höher J. Hoffmüller Einführ. in die Digi.-Signalverarb. ÜL-EW			Prof. Jetzek			
8:45							
9:00					Grundl. der Übertragungstechnik		
9:15							
9:30							
9:45				C13-2.18			
10:00							
10:15			Prof. Badri-Höher		Prof. Badri-Höher		
10:30			Einführ. in die Digitale Signalverarb.		Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-2.19	C13-1.20		C13-2.18			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Wree			Prof. Acker			
13:00	Regelungstechnik E/Wing			Mikrocomputertechnik			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13			
14:15							
14:30		Prof. Jetzek		je nach Ein- stufungs- -test	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss	J. Dittmann	
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45			C13-1.20			C13-3.23	
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							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* 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 S. Horn J. Kohlmorgen Regelungstechnik ÜL-W2 C12-2.64 / 2.65				C. Schwatlo Prof. Acker Mikrocomputertechnik ÜL-E1 C13-3.18			
8:45								
9:00							Prof. Immel	
9:15							Prof. Lebert	
9:30							Prof. Lüssem	
9:45								
10:00								
10:15			Prof. Badri-Höher					
10:30			Einführ. in die Digitale Signalverarb.					
10:45								
11:00								
11:15								
11:30		C13-1.20						
11:45								
12:00						GPM-Grundlagen Projektmanagement		
12:15								
12:30								
12:45	Prof. Wree			Prof. Acker				
13:00	Regelungstechnik E/Wing			Mikrocomputertechnik				
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13				
14:15								
14:30		Prof. Jetzek		je nach Ein- stufungs- -test	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss	J. Dittmann		
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik				C18-Auditorium		
15:00								
15:15								
15:30								
15:45		C13-1.20				C13-3.02		
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								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik 4. Sem. Gr.1 - Kommunikation* 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. Badri-Höher J. Hoffmüller Einführ. in die Digi.-Signalverarb. ÜL-EW			Prof. Jetzek			
8:45				Grundl. der Übertragungstechnik			
9:00							
9:15							
9:30							
9:45					C13-2.18		
10:00							
10:15			Prof. Badri-Höher			Prof. Badri-Höher	
10:30			Einführ. in die Digitale Signalverarb.			Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW	
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-2.19	C13-1.20		C13-2.18			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Wree			Prof. Acker			
13:00	Regelungstechnik E/Wing			Mikrocomputertechnik			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13			
14:15							
14:30		Prof. Jetzek		je nach Ein- stufungs- -test	R. Jones R. West K. Wilson A. Troy-Inniss		
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik		Business English B1/B2/C1 WIng.			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45			C13-1.20				
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30				C04-0.17 (IuE)			
17:45							
18:00							

Änderungen vorbehalten!