

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Kommunikation 4. Sem. Gr.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					Prof. Patz	
8:45						
9:00					Elektronik-2	
9:15						
9:30						
9:45					C13-3.02	
10:00						
10:15					Dr. Breitling	
10:30						
10:45					BWL und Recht	
11:00						
11:15						
11:30					C08-1.03 / HS-3	
11:45						
12:00					Eghbalian	
12:15						
12:30					BWL und Recht	
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 - Kommunikation 4. Sem. Gr.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. Patz			Prof. Patz	
8:45						
9:00		Elektronik-2			Elektronik-2	
9:15						
9:30						
9:45		C13-3.02			C13-3.02	
10:00						
10:15		Prof. Badri-Höher			Dr. Breitling	
10:30						
10:45		Einführ. in die Digitale Signalverarb.			BWL und Recht	
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.20			C08-1.03 / HS-3	
11:45						
12:00					Eghbalian	
12:15						
12:30					BWL und Recht	
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel		Prof. Acker		
13:00		C02-0.07 Prof. Lebert				
13:15	Regelungstechnik E/Wing	Prof. Lüssem		Mikrocomputertechnik	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		C06-1.13		
14:15						
14:30		Prof. Jetzek				
14:45						
15:00		Grundl. der Übertragungstechnik				
15:15						
15:30						
15:45		C13-1.20				
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 - Kommunikation 4. Sem. Gr.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. Patz		Prof. Jetzek	Prof. Wree			
8:45					Prof. Woelk			
9:00		Elektronik-2		Grundl. der Übertragungstechnik	Prof. Wellbrock			
9:15						(FB M)		
9:30						Prof. Wehrend		
9:45			C13-3.02			Prof. Weber		
10:00						S. Wagner		
10:15		Prof. Badri-Höher		Prof. Badri-Höher	M. Voß			
10:30					A. Totzek			
10:45		Einführ. in die Digitale Signalverarb.		Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW	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	Karfreitag Good_Friday			
13:00	Regelungstechnik E/Wing	C02-0.07 Prof. Lebert		Mikrocomputertechnik		Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:15			Prof. Lüssem				S. Schmarbeck	
13:30							Fr. Rähse	
13:45							M. Robinius	
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE				T. Rixen	
14:15				Prof. Rinder				
14:30		Prof. Jetzek		M. Riedel				
14:45				A. Raschke				
15:00		Grundl. der Übertragungstechnik		Prof. Prochnow				
15:15					Prof. Petersen			
15:30					E. Petersen			
15:45			C13-1.20		Prof. Patz			
16:00					Prof. Osterwald			
16:15				H. Oenings				
16:30				J.Nowitzki				
16:45				Prof. Neumann				
17:00				A. Neumann				
17:15				E. Moritz				
17:30				Dr. Mohs				
17:45				Prof. Mielke				
18:00				M. Menzel				
				Prof. Manzke				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Kommunikation 4. Sem. Gr.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. Patz		C. Schwatlo	Prof. Patz	
8:45	Prof. Woelk			Prof. Acker		
9:00	Prof.					
9:15	Wellbrock	Elektronik-2			Elektronik-2	
9:30	(FB M)					
9:45	Prof.					
10:00	Wehrend	C13-3.02			C13-3.02	
10:15	Prof. Weber			Mikrocomputertechnik ÜL-E2W		
10:30	S. Wagner	Prof. Badri-Höher			Dr. Breitling	
10:45	M. Voß					
11:00	A. Totzek	Einführ. in die Digitale Signalverarb.			BWL und Recht	
11:15	T. Thiericke					
11:30	M.					
11:45	Teichmann	C13-1.20		C13-3.18	C08-1.03 / HS-3	
12:00	M. Stüwe					
12:15	Prof. Stock				Eghbalian	
12:30	M. Sieloff					
12:45	Prof.					
13:00	Schumann			Prof. Acker	BWL und Recht	
13:15	C. Schwatlo	Prof. Immel				
13:30	Prof.	C02-0.07	Prof. Lebert		C08-1.03 / HS-3	
13:45	Schramm		Prof. Lüssem			
14:00	Prof.	Grundlagen Projektmanagement				
14:15	Schmidt- Rethmeier	C02-0.06 / HS-6 IuE		C06-1.13		
14:30	S.					
14:45	Schmarbeck	J. Dittmann				
15:00	Fr. Rähse					
15:15	M. Robinius	Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-Einf.				
15:30	T. Rixen					
15:45	Prof. Rinder					
16:00	M. Riedel	C13-3.24				
16:15	A. Raschke	C13-3.23				
16:30	Prof.					
16:45	Prochnow					
17:00	Prof.	Prof. Wree				
17:15	Petersen					
17:30	E. Petersen	Regelungstechnik Ü-E/Wing				
17:45	Prof. Patz					
18:00	Prof.					
	Osterwald	C08-0.01 / HS-1				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Kommunikation 4. Sem. Gr.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	Prof. Badri-Höher J. Hoffmüller Einführ. in die Digi.-Signalverarb. ÜL-EW	Prof. Patz Elektronik-2 C13-3.02		Prof. Jetzek Grundl. der Übertragungstechnik C13-2.18	Prof. Patz Elektronik-2 C13-3.02			
8:45								
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00								
10:15								
10:30								
10:45								
11:00				Prof. Badri-Höher Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW C13-2.18	Dr. Breitling BWL und Recht C08-1.03 / HS-3			
11:15								
11:30	C13-2.19	C13-1.20						
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45								
13:00	Prof. Wree Regelungstechnik E/Wing	C02-0.07 Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem Grundlagen Projektmanagement				Prof. Acker Mikrocomputertechnik C06-1.13	Eghbalian BWL und Recht C08-1.03 / HS-3	
13:15								
13:30								
13:45								
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE				
14:15								
14:30	C. Brauer Prof. Wree Regelungstechnik ÜL-E2	Prof. Jetzek Grundl. der Übertragungstechnik C13-1.20			J. Dittmann Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-1 C13-3.23			
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
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 - Kommunikation 4. Sem. Gr.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. Patz	Prof. Patz		C. Schwatlo	Prof. Patz	
8:45	C. Schwatlo			Prof. Acker		
9:00		Elektronik-2			Elektronik-2	
9:15						
9:30						
9:45		C13-3.02			C13-3.02	
10:00	Elektronik-2-ÜL-E1			Mikrocomputertechnik ÜL-E2W		
10:15		Prof. Badri-Höher			Dr. Breitling	
10:30						
10:45		Einführ. in die Digitale Signalverarb.			BWL und Recht	
11:00						
11:15	C13-2.19					
11:30	C13-2.23	C13-1.20		C13-3.18	C08-1.03 / HS-3	
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. Lüssem		Prof. Acker		
13:00						
13:15	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement		Mikrocomputertechnik	C08-1.03 / HS-3	
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium		C06-1.13		
14:15						
14:30	Prof. Jetzek	Prof. Jetzek				
14:45						
15:00	Grundl. der Übertragungstechnik	Grundl. der Übertragungstechnik				
15:15						
15:30						
15:45	C13-2.18	C13-1.20				
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 - Kommunikation 4. Sem. Gr.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	Prof. Badri-Höher J. Hoffmüller Einführ. in die Digi.-Signalverarb. ÜL-EW	Prof. Patz Elektronik-2 C13-3.02					
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15		Prof. Badri-Höher Einführ. in die Digitale Signalverarb.		Prof. Badri-Höher Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW	Dr. Breitling BWL und Recht		
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-2.19		C13-1.20			C13-2.18	C08-1.03 / HS-3
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. Lüssem		Prof. Acker			
13:00							
13:15	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement		Mikrocomputertechnik		C08-1.03 / HS-3	
13:30							
13:45							
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE		C18-Auditorium	C06-1.13	
14:15							
14:30	C. Brauer Prof. Wree Regelungstechnik ÜL-E2	Prof. Jetzek Grundl. der Übertragungstechnik C13-1.20			J. Dittmann		
14:45						Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-1	
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							C13-3.23
16:00							
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 - Kommunikation 4. Sem. Gr.1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22 Datum: 13/5/24 bis 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	Prof. Patz	Prof. Patz		C. Schwatlo		
8:45	C. Schwatlo			Prof. Acker		
9:00	Elektronik-2-ÜL-E1	Elektronik-2		Mikrocomputertechnik ÜL-E2W		
9:15						
9:30						
9:45			C13-3.02			
10:00						
10:15		Prof. Badri-Höher				Dr. Breitling
10:30		Einführ. in die Digitale Signalverarb.				BWL und Recht
10:45						
11:00						
11:15			C13-2.19			
11:30	C13-2.23		C13-1.20	C13-3.18	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. Lüssem		Prof. Acker		
13:00	Regelungstechnik E/Wing	GPM-Grundlagen Projektmanagement		Mikrocomputertechnik		C08-1.03 / HS-3
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				
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C13-1.20			
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 - Kommunikation 4. Sem. Gr.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. Patz		Prof. Jetzek		
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.					
9:15	Wellbrock (FB	Elektronik-2		Grundl. der		
9:30	M)			Übertragungstechnik		
9:45	Prof. Wehrend	C13-3.02		C13-2.18		
10:00	Prof. Weber					
10:15	S. Wagner	Prof. Badri-Höher		Prof. Badri-Höher	Dr. Breitling	
10:30	M. Voß					
10:45	A. Totzek	Einführ. in die Digitale		Einführ. in die Digitale	BWL und Recht	
11:00	T. Thiericke	Signalverarb.		Signalver. Ü-EW		
11:15	M. Teichmann					
11:30	M. Stüwe	C13-1.20		C13-2.18	C08-1.03 / HS-3	
11:45	Prof. Stock					
12:00	M. Sieloff					
12:15	Prof.				Eghbalian	
12:30	Schümann					
12:45	C. Schwatlo				BWL und Recht	
13:00	Prof. Schramm	Prof. Immel		Prof. Acker		
13:15	Pfingstmontag Prof. Schmidt	C02-0.07	Prof. Lebert		C08-1.03 / HS-3	
13:30	Whit_Monday Rethmeier		Prof. Lüssem	Mikrocomputertechnik		
13:45	S.	Grundlagen				
14:00	Schmarbeck	Projektmanagement				
14:15	Fr. Rähse	C02-0.06 / HS-6 IuE		C06-1.13		
14:30	M. Robinius					
14:45	T. Rixen	Prof. Jetzek			J. Dittmann	
15:00	Prof. Rinder					
15:15	M. Riedel	Grundl. der			Grundl. der	
15:30	A. Raschke	Übertragungstechnik			Übertragungstechnik ÜL-1	
15:45	Prof.					
16:00	Prochnow					
16:15	Prof. Petersen	C13-1.20			C13-3.23	
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Kommunikation 4. Sem. Gr.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	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	Dr. Breitling	
10:30			Einführ. in die Digitale Signalverarb.		Einführ. in die Digitale Signalver. Ü-EW	BWL und Recht	
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-2.19	C13-1.20		C13-2.18			C08-1.03 / HS-3
11:45							
12:00					Eghbalian		
12:15					BWL und Recht		
12:30							
12:45	Prof. Wree			Prof. Acker			
13:00	Regelungstechnik E/Wing			Mikrocomputertechnik		C08-1.03 / HS-3	
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13			
14:15							
14:30	C. Brauer Prof. Wree	Prof. Jetzek			J. Dittmann		
14:45	Regelungstechnik ÜL-E2	Grundl. der Übertragungstechnik			Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-1		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45			C13-1.20				C13-3.23
16:00			Prof. Wree				
16:15							
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 - Kommunikation 4. Sem. Gr.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. Patz	Prof. Patz		C. Schwatlo		
8:45	C. Schwatlo			Prof. Acker		
9:00		Elektronik-2				Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	Elektronik-2-ÜL-E1		C13-3.02			
10:15		Prof. Badri-Höher		Mikrocomputertechnik ÜL-E2W	Dr. Breitling	
10:30		Einführ. in die Digitale Signalverarb.			BWL und Recht	
10:45						
11:00						
11:15	C13-2.19					
11:30	C13-2.23	C13-1.20		C13-3.18	C08-1.03 / HS-3	
11:45						
12:00					Eghbalian	GPM-Grundlagen Projektmanagement
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree			Prof. Acker	BWL und Recht	
13:00	Regelungstechnik E/Wing				C08-1.03 / HS-3	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13		
14:15						
14:30		Prof. Jetzek			J. Dittmann	C18-Auditorium
14:45		Grundl. der Übertragungstechnik			Grundl. der Übertragungstechnik ÜL-Test	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C13-1.20			C13-3.02	
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 - Kommunikation 4. Sem. Gr.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	Prof. Badri-Höher J. Hoffmüller Einführ. in die Digi.-Signalverarb. ÜL-EW	Prof. Patz Elektronik-2 C13-3.02		Prof. Jetzek Grundl. der Übertragungstechnik C13-2.18			
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15							
10:30							
10:45							
11:00				Prof. Badri-Höher Einführ. in die Digitale Signalverarb. Ü-EW C13-2.18			
11:15							
11:30	C13-2.19	C13-1.20					
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Wree Regelungstechnik E/Wing C02-0.06 / HS-6 IuE				Prof. Acker Mikrocomputertechnik C06-1.13		
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30			Prof. Jetzek Grundl. der Übertragungstechnik C13-1.20				
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!