

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15		K. Hinkelmann					
10:30		<b>Objektorientierte Programmierung</b>					
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			C02-0.06 / HS-6 IuE				
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel		Prof. Acker			
13:00	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	C02-0.07		<b>Mikrocomputertechnik</b>			
13:15		Prof. Lebert					
13:30		Prof. Lüssem					
13:45		<b>Grundlagen Projektmanagement</b>					
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13	
14:15							
14:30		Prof. Ehlers					
14:45		<b>Datenbanken</b>					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C02-0.06 / HS-6 IuE					
16:00							
16:15		Prof. Wree					
16:30		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>					
16:45							
17:00							
17:15							
17:30		C08-0.01 / HS-1					
17:45							
18:00				Prof. Ehlers			
18:15				<b>Datenbanken</b>			
18:30							
18:45							
19:00							
19:15				C02-0.07 / HS-7 IuE			
19:30							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24 bis 31/3/24

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30					Prof. Wree		
8:45					Prof. Woelk		
9:00					Prof. Wellbrock		
9:15					(FB M)		
9:30					Prof. Wehrend		
9:45					Prof. Weber		
10:00					S. Wagner		
10:15		K. Hinkelmann		M. Stüwe	M. Voß		
10:30		<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>	A. Totzek		
10:45						T. Thiericke	
11:00						M. Teichmann	
11:15						M. Stüwe	
11:30			C02-0.06 / HS-6 IuE			C12-2.69	
11:45					Prof. Stock		
12:00					M. Sieloff		
12:15					Prof.		
12:30					Schümann		
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel		Prof. Acker	C. Schwatlo		
13:00	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	C02-0.07	Prof. Lebert	<b>Mikrocomputertechnik</b>	Prof. Schramm		
13:15			Prof. Lüssem			Prof. Schmidt-	
13:30						Rethmeier	
13:45			<b>Grundlagen Projektmanagement</b>			S. Schmarbeck	
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE				C06-1.13	
14:15					Fr. Rähse		
14:30	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers			M. Robinius		
14:45	<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>	<b>Datenbanken</b>			T. Rixen		
15:00						Prof. Rinder	
15:15						M. Riedel	
15:30						A. Raschke	
15:45			C12-2.70	C02-0.06 / HS-6 IuE		Prof. Prochnow	
16:00				Prof. Petersen			
16:15				E. Petersen			
16:30				Prof. Patz			
16:45				Prof. Osterwald			
17:00				H. Oenings			
17:15				J.Nowitzki			
17:30				Prof. Neumann			
17:45				A. Neumann			
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24 bis 7/4/24

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30	Prof. Wree	Ersatz f. Feiertag	Prof. Ehlers		C. Schwatlo		
8:45	Prof. Woelk				Prof. Acker		
9:00	Prof.	<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>			<b>Mikrocomputertechnik ÜL-E1</b>		
9:15	Wellbrock						
9:30	(FB M)						
9:45	Prof.		C12-2.70				
10:00	Wehrend						
10:15	Prof. Weber	K. Hinkelmann		M. Stüwe			
10:30	S. Wagner	<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>			
10:45	M. Voß						
11:00	A. Totzek						
11:15	T. Thiericke		C02-0.06 / HS-6 IuE				C12-2.69
11:30	M.						
11:45	Teichmann						
12:00	M. Stüwe						
12:15	Prof. Stock						
12:30	M. Sieloff						
12:45	Prof.		Prof. Immel	Prof. Acker			
13:00	<b>Ostermontag</b>	C02-0.07	Prof. Lebert				
13:15	<b>Easter_Monday</b>	Schumann	Prof. Lüssem	<b>Mikrocomputertechnik</b>			
13:30	C. Schwatlo	<b>Grundlagen Projektmanagement</b>					
13:45	Prof.						
14:00	Schramm				C06-1.13		
14:15	Prof.						
14:30	Schmidt-		Prof. Ehlers				
14:45	Rethmeier	<b>Datenbanken</b>					
15:00	S.						
15:15	Schmarbeck						
15:30	Fr. Rähse	C02-0.06 / HS-6 IuE					
15:45	M. Robinius						
16:00	T. Rixen						
16:15	Prof. Rinder		Prof. Wree				
16:30	M. Riedel	<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>					
16:45	A. Raschke						
17:00	Prof.						
17:15	Prochnow		C08-0.01 / HS-1				
17:30	Prof.						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15		K. Hinkelmann		M. Stüwe			
10:30		<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			C02-0.06 / HS-6 IuE			C12-2.69	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Wree	Prof. Immel		Prof. Acker			
13:00	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	C02-0.07	Prof. Lebert	<b>Mikrocomputertechnik</b>			
13:15			Prof. Lüssem				
13:30			<b>Grundlagen Projektmanagement</b>				
13:45							
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE				C06-1.13	
14:15							
14:30		Prof. Ehlers					
14:45		<b>Datenbanken</b>					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45			C02-0.06 / HS-6 IuE				
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16, 20 Datum: 15/4/24 bis 19/5/24

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30			C. Brauer		C. Schwatlo	
8:45			J. Kohlmorgen		Prof. Acker	
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			<b>Regelungstechnik ÜL-E3</b>		<b>Mikrocomputertechnik ÜL-E1</b>	
10:15		K. Hinkelmann		M. Stüwe		
10:30		<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.64 / 2.65	C12-2.69	C13-3.18	
11:45						
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Prof. Lebert				
12:45	Prof. Wree	Prof. Lüssem		Prof. Acker		
13:00						
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>		<b>Mikrocomputertechnik</b>		
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium		C06-1.13		
14:15						
14:30	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers				
14:45						
15:00	<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>	<b>Datenbanken</b>				
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.70	C02-0.06 / HS-6 IuE				
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		K. Hinkelmann		M. Stüwe		
10:30		<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C02-0.06 / HS-6 IuE		C12-2.69		
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		<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>		<b>Mikrocomputertechnik</b>		
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>					
13:30						
13:45						
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE	C18-Auditorium	C06-1.13		
14:15						
14:30	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers				
14:45	<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>	<b>Datenbanken</b>				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.70	C02-0.06 / HS-6 IuE				
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24 bis 26/5/24

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
8:30	Prof. Wree							
8:45	Prof. Woelk							
9:00	Prof.							
9:15	Wellbrock (FB							
9:30	M)							
9:45	Prof. Wehrend							
10:00	Prof. Weber							
10:15	S. Wagner	K. Hinkelmann		M. Stüwe				
10:30	M. Voß	<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>				
10:45	A. Totzek							
11:00	T. Thiericke							
11:15	M. Teichmann							
11:30	M. Stüwe		C02-0.06 / HS-6 IuE			C12-2.69		
11:45	Prof. Stock							
12:00	M. Sieloff							
12:15	Prof.							
12:30	Schümann							
12:45	C. Schwatlo	C02-0.07	Prof. Immel	Prof. Acker				
13:00	Prof.	<b>Grundlagen Projektmanagement</b>	Prof. Lebert	<b>Mikrocomputertechnik</b>				
13:15	Prof. Schramm				Prof. Lüssem			
13:30	Prof. Schmidt-							
13:45	Rethmeier							
14:00	S.					C06-1.13		
14:15	Schmarbeck		Prof. Ehlers					
14:30	Fr. Rähse	<b>Datenbanken</b>						
14:45	M. Robinius							
15:00	T. Rixen							
15:15	Prof. Rinder							
15:30	M. Riedel		C02-0.06 / HS-6 IuE					
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								
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30		Ersatz f. Feiertag Prof. Ehlers			C. Schwatlo		
8:45					Prof. Acker		
9:00		<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>			<b>Mikrocomputertechnik ÜL-E1</b>		
9:15							
9:30							
9:45			C12-2.70				
10:00							
10:15		K. Hinkelmann		M. Stüwe			
10:30		<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			C02-0.06 / HS-6 IuE			C12-2.69	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	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>		<b>Mikrocomputertechnik</b>			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00			C02-0.06 / HS-6 IuE		C18-Auditorium		C06-1.13
14:15							
14:30	Prof. Ehlers		Prof. Ehlers				
14:45	<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>	<b>Datenbanken</b>					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C12-2.70	C02-0.06 / HS-6 IuE					
16:00							
16:15		Prof. Wree					
16:30		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>					
16:45							
17:00							
17:15							
17:30			C08-0.01 / HS-1				
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		K. Hinkelmann		M. Stüwe		
10:30		<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C02-0.06 / HS-6 IuE			C12-2.69
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree			Prof. Acker		
13:00	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>			<b>Mikrocomputertechnik</b>		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE				C06-1.13
14:15						
14:30	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers				
14:45	<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>	<b>Datenbanken</b>				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.70	C02-0.06 / HS-6 IuE		
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C08-0.01 / HS-1			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30			C. Brauer		C. Schwatlo	
8:45			J. Kohlmorgen		Prof. Acker	
9:00						Prof. Immel
9:15						Prof. Lebert
9:30						Prof. Lüssem
9:45						
10:00			<b>Regelungstechnik ÜL-E3</b>		<b>Mikrocomputertechnik ÜL-E1</b>	
10:15		K. Hinkelmann		M. Stüwe		
10:30						
10:45		<b>Objektorientierte Programmierung</b>		<b>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-DW</b>		
11:00						
11:15						
11:30		C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.64 / 2.65	C12-2.69	C13-3.18	
11:45						
12:00						<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree			Prof. Acker		
13:00						
13:15	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>			<b>Mikrocomputertechnik</b>		
13:30						
13:45						
14:00	C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13		
14:15						
14:30	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers				C18-Auditorium
14:45						
15:00	<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>	<b>Datenbanken</b>				
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.70	C02-0.06 / HS-6 IuE				
16:00						
16:15		Prof. Wree				
16:30						
16:45		<b>Regelungstechnik Ü-E/Wing</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C08-0.01 / HS-1				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem.*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		K. Hinkelmann				
10:30		<b>Objektorientierte Programmierung</b>				
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C02-0.06 / HS-6 IuE			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Wree			Prof. Acker		
13:00	<b>Regelungstechnik E/Wing</b>			<b>Mikrocomputertechnik</b>		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C02-0.06 / HS-6 IuE			C06-1.13	
14:15						
14:30	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers				
14:45	<b>Datenbanken ÜL-EI/DW</b>	<b>Datenbanken</b>				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.70	C02-0.06 / HS-6 IuE		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!