

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	Prof. Schümann				
10:15					
10:30					
10:45	Masterbegrüßung_MET				
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	C13-1.20				
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!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Neumann	
8:45					
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45				C13-0.01	
10:00					
10:15			nur 12.KW Prof. Neumann		
10:30					
10:45			MA3 Vektoranalysis		
11:00					
11:15					
11:30				C13-3.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann		Prof. Patz	Prof. Badri-Höher
13:00					
13:15		MA3 Vektoranalysis	MK102 Embedded Systems	MMK10 Systemtheorie	
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02		C13-3.02	C13-1.20
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 *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30				Prof. Neumann	Prof. Wree			
8:45					Prof. Woelk			
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	Prof. Wellbrock (FB M)			
9:15					Prof. Wehrend			
9:30					Prof. Weber			
9:45					C13-0.01	S. Wagner		
10:00						M. Voß		
10:15						A. Totzek		
10:30						T. Thiericke		
10:45						M. Teichmann		
11:00						M. Stüwe		
11:15						Prof. Stock		
11:30					M. Sieloff			
11:45					Prof. Schümann			
12:00					C. Schwatlo			
12:15					Prof. Schramm			
12:30					Prof. Schmidt-Rethmeier			
12:45		Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher	S. Schmarbeck			
13:00		MA3 Vektoranalysis	MK102 Embedded Systems	MMK10 Systemtheorie	Karfreitag Good_Friday			
13:15								Fr. Rähse
13:30								M. Robinius
13:45								T. Rixen
14:00								Prof. Rinder
14:15		C13-3.02	C13-3.02	C13-1.20	M. Riedel			
14:30				Prof. Badri-Höher	A. Raschke			
14:45					Prof. Prochnow			
15:00				MMK10 Systemtheorie Ü	Prof. Petersen			
15:15					Prof. Patz			
15:30					Prof. Osterwald			
15:45					C13-1.20	H. Oenings		
16:00						J.Nowitzki		
16:15					Prof. Neumann			
16:30					A. Neumann			
16:45					E. Moritz			
17:00					Dr. Mohs			
17:15					Prof. Mielke			
17:30					M. Menzel			
17:45					Prof. Manzke			
18:00					Prof. Lüssem			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Wree			Prof. Neumann			
8:45	Prof. Woelk						
9:00	Prof. Wellbrock			MA3 Vektoranalysis Ü			
9:15	(FB M)						
9:30	Prof. Wehrend						
9:45	Prof. Weber						
10:00	S. Wagner				C13-0.01		
10:15	M. Voß						
10:30	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. Schmidt-Rethmeier						
13:00	S. Schmarbeck	Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher			
13:15	Fr. Rähse	MA3 Vektoranalysis	MK102 Embedded Systems	MMK10 Systemtheorie			
13:30	M. Robinus						
13:45	T. Rixen						
14:00	Prof. Rinder						
14:15	M. Riedel				C13-3.02	C13-3.02	C13-1.20
14:30	A. Raschke						
14:45	Prof. Prochnow						
15:00	Prof. Petersen						
15:15	E. Petersen						
15:30	Prof. Patz						
15:45	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						
	Prof. Lüssem						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Neumann	
8:45					
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45				C13-0.01	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	C. Schwatlo	Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher	
13:00	Prof. Badri-Höher				
13:15		MA3 Vektoranalysis	MK102 Embedded Systems	MMK10 Systemtheorie	
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02	C13-3.02	C13-1.20	
14:15	MMK10 Systemtheorie ÜL				
14:30				Prof. Badri-Höher	
14:45					
15:00				MMK10 Systemtheorie Ü	
15:15					
15:30					
15:45	C13-2.19			C13-1.20	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			CAU/TF Prof. Badri-Höher	Prof. Neumann		
8:45			MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL Raum: F-SR-IV	MA3 Vektoranalysis Ü C13-0.01		
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			CAU/TF Prof. Badri-Höher			
10:15			MK119 Underwater Techniques Raum: F-SR-IV			
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher		
13:00		MA3 Vektoranalysis C13-3.02	MK102 Embedded Systems C13-3.02	MMK10 Systemtheorie C13-1.20		
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!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30			CAU/TF Prof. Badri-Höher	Prof. Neumann	Prof. Patz J. Hoffmüller		
8:45			MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL Raum: F-SR-IV	MA3 Vektoranalysis Ü C13-0.01			
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			CAU/TF Prof. Badri-Höher		MK102 Embedded Systems ÜL-1 C13-3.22		
10:15			MK119 Underwater Techniques Raum: F-SR-IV				
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Neumann		Prof. Patz	Prof. Patz J. Hoffmüller		
13:00		MA3 Vektoranalysis C13-3.02	MK102 Embedded Systems C13-3.02	MMK10 Systemtheorie C13-1.20			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15					MK102 Embedded Systems ÜL-2 C13-3.22		
14:30				Prof. Badri-Höher			
14:45				MMK10 Systemtheorie Ü C13-1.20			
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 *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 18-19 Datum: 29/4/24 bis 12/5/24

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			CAU/TF Prof. Badri-Höher		
8:45			MK119 Underwater Techniques		
9:00			Ü/ÜL		
9:15			Raum:		
9:30			F-SR-IV		
9:45					
10:00			CAU/TF Prof. Badri-Höher		
10:15					
10:30			MK119 Underwater Techniques		
10:45					
11:00			Raum:		
11:15			F-SR-IV		
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!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 24 Datum: 13/5/24 bis 16/6/24

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30			CAU/TF Prof. Badri-Höher	Prof. Neumann	Prof. Patz J. Hoffmüller		
8:45			MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL Raum: F-SR-IV	MA3 Vektoranalysis Ü C13-0.01			
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			CAU/TF Prof. Badri-Höher		MK102 Embedded Systems ÜL-1 C13-3.22		
10:15			MK119 Underwater Techniques Raum: F-SR-IV				
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher	Prof. Patz J. Hoffmüller		
13:00		MA3 Vektoranalysis C13-3.02	MK102 Embedded Systems C13-3.02	MMK10 Systemtheorie C13-1.20			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15					MK102 Embedded Systems ÜL-2 C13-3.22		
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 *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree		CAU/TF Prof. Badri-Höher	Prof. Neumann	Prof. Patz
8:45	Prof. Woelk		MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL	MA3 Vektoranalysis Ü	J. Hoffmüller
9:00	Prof. Wellbrock				
9:15	(FB M)		Raum:		
9:30	Prof. Wehrend		F-SR-IV		
9:45	Prof. Weber			C13-0.01	
10:00	S. Wagner		CAU/TF Prof. Badri-Höher		MK102 Embedded Systems ÜL-1
10:15	M. Voß				
10:30	A. Totzek		MK119 Underwater Techniques		
10:45	T. Thiericke				
11:00	M. Teichmann				
11:15	M. Stüwe		Raum:		
11:30	Prof. Stock		F-SR-IV		
11:45	M. Sieloff				C13-3.22
12:00	Prof. Schümann				
12:15	C. Schwatlo				
12:30	Prof. Schramm				
12:45	Prof. Schmidt-Rethmeier				
13:00	S. Schmarbeck	Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher	Prof. Patz
13:15	Fr. Rähse	MA3 Vektoranalysis	MK102 Embedded Systems	MMK10 Systemtheorie	J. Hoffmüller
13:30	M. Robinus				
13:45	T. Rixen				
14:00	Prof. Rinder				
14:15	M. Riedel	C13-3.02	C13-3.02	C13-1.20	
14:30	A. Raschke				MK102 Embedded Systems ÜL-2
14:45	Prof. Prochnow			Prof. Badri-Höher	
15:00	Prof. Petersen				
15:15	E. Petersen				
15:30	Prof. Patz				
15:45	Prof. Osterwald				
16:00	H. Oenings				
16:15	J.Nowitzki			C13-1.20	C13-3.22
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				
	Prof. Lüssem				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30			CAU/TF Prof. Badri-Höher	Prof. Neumann	Prof. Patz J. Hoffmüller		
8:45			MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL Raum: F-SR-IV	MA3 Vektoranalysis Ü C13-0.01			
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00			CAU/TF Prof. Badri-Höher		MK102 Embedded Systems ÜL-1 C13-3.22		
10:15			MK119 Underwater Techniques Raum: F-SR-IV				
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	C. Schwatlo	Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher	Prof. Patz J. Hoffmüller		
13:00	Prof. Badri-Höher	MA3 Vektoranalysis C13-3.02	MK102 Embedded Systems C13-3.02	MMK10 Systemtheorie C13-1.20			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15	MMK10 Systemtheorie ÜL C13-2.19				MK102 Embedded Systems ÜL-2 C13-3.22		
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 *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	23. KW Prof. Neumann		CAU/TF Prof. Badri-Höher		Prof. Patz J. Hoffmüller			
8:45	MA3 Vektoranalysis Ü		MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL		MK102 Embedded Systems ÜL-1			
9:00								
9:15								
9:30				Raum: F-SR-IV				
9:45		C13-3.02						
10:00				CAU/TF Prof. Badri-Höher				
10:15		MK119 Underwater Techniques		MK102 Embedded Systems ÜL-1				
10:30								
10:45								
11:00								
11:15			Raum: F-SR-IV					
11:30						C13-3.22		
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45		Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher	Prof. Patz J. Hoffmüller			
13:00	MA3 Vektoranalysis		MK102 Embedded Systems	MMK10 Systemtheorie	MK102 Embedded Systems ÜL-2			
13:15								
13:30								
13:45								
14:00						C13-3.02	C13-3.02	C13-1.20
14:15								
14:30			Prof. Badri-Höher	MK102 Embedded Systems ÜL-2				
14:45								
15:00			MMK10 Systemtheorie Ü					
15:15								
15:30								
15:45					C13-1.20	C13-3.22		
16:00								
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			CAU/TF Prof. Badri-Höher	Prof. Neumann		
8:45			MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL Raum: F-SR-IV	MA3 Vektoranalysis Ü C13-0.01		
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			CAU/TF Prof. Badri-Höher			
10:15			MK119 Underwater Techniques Raum: F-SR-IV			
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	C. Schwatlo	Prof. Neumann	Prof. Patz	Prof. Badri-Höher		
13:00	Prof. Badri-Höher	MA3 Vektoranalysis C13-3.02	MK102 Embedded Systems C13-3.02	MMK10 Systemtheorie C13-1.20		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	MMK10 Systemtheorie ÜL C13-2.19					
14:30				Prof. Badri-Höher		
14:45						
15:00				MMK10 Systemtheorie Ü C13-1.20		
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!