

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	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 Mechatronik 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert	Prof. Neumann	
8:45					
9:00		MM121 Design of Experiments DOE	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.61	C12-2.61	C13-0.01	
10:00					
10:15		Prof. Bicakci	nur 12.KW Prof. Neumann		
10:30					
10:45		MM121 Design of Experiments DOE-ÜL	MA3 Vektoranalysis		
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.63	C13-3.02		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	Prof. Neumann			
13:00					
13:15	MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme	MA3 Vektoranalysis			
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.14	C13-3.02			
14:15					
14:30	Prof. Weber				
14:45					
15:00	MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1				
15:15					
15:30					
15:45	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 Mechatronik 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert	Prof. Neumann	Prof. Wree
8:45					Prof. Woelk
9:00		MM121 Design of Experiments DOE	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü	Prof. Wellbrock (FB M)
9:15					Prof. Wehrend
9:30					Prof. Weber
9:45		C12-2.61	C12-2.61	C13-0.01	S. Wagner
10:00					M. Voß
10:15		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		A. Totzek
10:30					T. Thiericke
10:45		MM121 Design of Experiments DOE-ÜL	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1		M. Teichmann
11:00					M. Stüwe
11:15					Prof. Stock
11:30		C12-2.63	C12-2.63		M. Sieloff
11:45					Prof. Schümann
12:00					C. Schwatlo
12:15					Prof. Schramm
12:30					Prof. Schmidt- Rethmeier
12:45	Prof. Weber	Prof. Neumann			S. Schmarbeck
13:00					Fr. Rähse
13:15	MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme	MA3 Vektoranalysis			M. Robinius
13:30					T. Rixen
13:45					Prof. Rinder
14:00	C12-2.14	C13-3.02			M. Riedel
14:15					A. Raschke
14:30	Prof. Weber				Prof. Prochnow
14:45					Prof. Petersen
15:00	MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1				E. 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

**Karfreitag
Good_Friday**

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Bicakci	Prof. Lebert	Prof. Neumann	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Wellbrock (FB M)	MM121 Design of Experiments DOE	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15	Prof. Wehrend				
9:30	Prof. Weber				
9:45	S. Wagner	C12-2.61	C12-2.61	C13-0.01	
10:00	M. Voß				
10:15	A. Totzek	Prof. Bicakci	Prof. Lebert		
10:30	T. Thiericke				
10:45	M. Teichmann	MM121 Design of Experiments DOE-ÜL	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1		
11:00	M. Stüwe				
11:15	Prof. Stock				
11:30	M. Sieloff	C12-2.63	C12-2.63		
11:45	Prof. Schümann				
12:00	C. Schwatlo				
12:15	Prof. Schramm				
12:30	Prof. Schmidt- Rethmeier				
12:45	S. Schmarbeck	Prof. Neumann			
13:00	Ostermontag Easter_Monday Fr. Rähse	MA3 Vektoranalysis			
13:15	M. Robinus				
13:30	T. Rixen				
13:45	Prof. Rinder				
14:00	M. Riedel	C13-3.02			
14:15	A. Raschke				
14:30	Prof. Prochnow				
14:45	Prof. Petersen				
15:00	E. Petersen				
15:15	Prof. Patz				
15:30	Prof. Osterwald				
15:45	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 Mechatronik 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15-17, 20, 22, 24-25 Datum: 8/4/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Bicakci	Prof. Lebert	Prof. Neumann	
8:45					
9:00		MM121 Design of Experiments DOE	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.61	C12-2.61	C13-0.01	
10:00					
10:15		Prof. Bicakci	Prof. Lebert		
10:30					
10:45		MM121 Design of Experiments DOE-ÜL	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1		
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.63	C12-2.63		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	Prof. Neumann			
13:00					
13:15	MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme	MA3 Vektoranalysis			
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.14	C13-3.02			
14:15					
14:30	Prof. Weber				
14:45					
15:00	MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1				
15:15					
15:30					
15:45	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 Mechatronik 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	Prof. Bicakci	Prof. Lebert	Prof. Neumann	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Wellbrock	MM121 Design of Experiments DOE	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15	(FB M)				
9:30	Prof. Wehrend				
9:45	Prof. Weber	C12-2.61	C12-2.61	C13-0.01	
9:45	S. Wagner				
10:00	M. Voß				
10:15	A. Totzek	Prof. Bicakci	Prof. Lebert		
10:30	T. Thiericke				
10:45	M. Teichmann	MM121 Design of Experiments DOE-ÜL	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1		
11:00	M. Stüwe				
11:15	Prof. Stock				
11:30	M. Sieloff	C12-2.63	C12-2.63		
11:45	Prof. Schümann				
12:00	C. Schwatlo				
12:15	Prof. Schramm				
12:30	Prof. Schmidt-				
12:45	Rethmeier				
13:00	S. Schmarbeck	Prof. Neumann			
13:15	Fr. Rähse	MA3 Vektoranalysis			
13:30	M. Robinius				
13:45	T. Rixen				
14:00	Prof. Rinder				
14:15	M. Riedel	C13-3.02			
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 Mechatronik 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	23. KW Prof. Neumann	Prof. Bicakci	Prof. Lebert				
8:45	MA3 Vektoranalysis Ü	MM121 Design of Experiments DOE	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.				
9:00							
9:15							
9:30							
9:45				C13-3.02	C12-2.61	C12-2.61	
10:00							
10:15		Prof. Bicakci	Prof. Lebert				
10:30		MM121 Design of Experiments DOE-ÜL	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1				
10:45							
11:00							
11:15							
11:30				C12-2.63	C12-2.63		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Weber	Prof. Neumann					
13:00	MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme	MA3 Vektoranalysis					
13:15							
13:30							
13:45							
14:00			C12-2.14	C13-3.02			
14:15							
14:30	Prof. Weber						
14:45	MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1						
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							
17:45							
18:00							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	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 Mechatronik 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	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		Prof. Wree nur 12.KW	Prof. Neumann	C. Brauer	
10:30				Prof. Wree	
10:45		ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.	MA3 Vektoranalysis		
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.64 / 2.65	C13-3.02		
11:45				ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste. ÜL	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann			
13:00					
13:15		MA3 Vektoranalysis		C12-1.25	
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02			
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 Mechatronik 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 15, 17, 21, 25 Datum: 25/3/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Neumann	
8:45					
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C13-0.01
10:15		Prof. Wree			
10:30		ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.64 / 2.65		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann			
13:00		MA3 Vektoranalysis			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			C13-3.02		
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 Mechatronik 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14, 16, 20, 22, 24 Datum: 1/4/24 bis 16/6/24

Stand: 11/04/24

	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		Prof. Wree		C. Brauer	
10:30				Prof. Wree	
10:45		ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.64 / 2.65			
11:45				ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste. ÜL	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann			
13:00					
13:15		MA3 Vektoranalysis		C12-1.25	
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02			
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 Mechatronik 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	23. KW Prof. Neumann				
8:45	MA3 Vektoranalysis Ü				
9:00					
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			
10:00					
10:15		Prof. Wree			
10:30		ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.64 / 2.65		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann			
13:00		MA3 Vektoranalysis			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02			
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!