

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

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 *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Lebert	Prof. Neumann	
8:45					
9:00			MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.61
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				Markt der Möglichkeiten	
12:15					
12:30				C18	
12:45			Prof. Neumann		
13:00					
13:15		MA3 Vektoranalysis			
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 *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30			Prof. Lebert	Prof. Neumann	Prof. Wree		
8:45					Prof. Woelk		
9:00			MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü	Prof. Wellbrock		
9:15						(FB M)	
9:30						Prof. Wehrend	
9:45					C12-2.61	C13-0.01	Prof. Weber
10:00							S. Wagner
10:15			Prof. Lebert		M. Voß		
10:30			MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1		A. Totzek		
10:45						T. Thiericke	
11:00						M. Teichmann	
11:15						M. Stüwe	
11:30				C12-2.63		Prof. Stock	
11:45					M. Sieloff		
12:00					Prof. Schümann		
12:15					C. Schwatlo		
12:30					Prof. Schramm		
12:45		Prof. Neumann	Prof. Lebert		Prof. Schmidt-		
13:00		MA3 Vektoranalysis	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-2		Rethmeier		
13:15							S. Schmarbeck
13:30							Fr. Rähse
13:45							M. Robinius
14:00					C13-3.02	C12-2.63	
14:15					Prof. Rinder		
14:30					M. Riedel		
14:45					A. Raschke		
15:00					Prof. Prochnow		
15:15					Prof. Petersen		
15:30					E. Petersen		
15:45					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		
					Prof. Lüssem		

**Karfreitag
Good_Friday**

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

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. Lebert	Prof. Neumann		
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof. Wellbrock		MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü		
9:15	(FB M)					
9:30	Prof. Wehrend					
9:45	Prof. Weber					
9:45	S. Wagner				C12-2.61	C13-0.01
10:00	M. Voß					
10:15	A. Totzek		Prof. Lebert			
10:30	T. Thiericke		MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1			
10:45	M. Teichmann					
11:00	M. Stüwe					
11:15	Prof. Stock					
11:30	M. Sieloff			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	Prof. Lebert			
13:00	Ostermontag Easter_Monday Fr. Rähse	MA3 Vektoranalysis	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-2			
13:15	M. Robinus					
13:30	T. Rixen					
13:45	Prof. Rinder					
14:00	M. Riedel			C13-3.02	C12-2.63	
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. Lüsse					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Lebert	Prof. Neumann		
8:45						
9:00			MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü		
9:15						
9:30						
9:45					C12-2.61	C13-0.01
10:00						
10:15			Prof. Lebert			
10:30			MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C12-2.63		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Neumann	Prof. Lebert			
13:00		MA3 Vektoranalysis	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-2			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00				C13-3.02	C12-2.63	
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 *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

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		Prof. Lebert	Prof. Neumann	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Wellbrock		MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.	MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15	(FB M)				
9:30	Prof. Wehrend				
9:45	Prof. Weber				
9:45	S. Wagner				C12-2.61
10:00	M. Voß				
10:15	A. Totzek		Prof. Lebert		
10:30	T. Thiericke		MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1		
10:45	M. Teichmann				
11:00	M. Stüwe				
11:15	Prof. Stock				
11:30	M. Sieloff			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	Prof. Lebert		
13:15	Fr. Rähse	MA3 Vektoranalysis	MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-2		
13:30	Whit_Monday			M. Robinius	
13:45	T. Rixen				
14:00	Prof. Rinder				
14:00	M. Riedel			C13-3.02	C12-2.63
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 *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

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		Prof. Lebert		
8:45					
9:00	MA3 Vektoranalysis Ü		MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys.		
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02		C12-2.61	
10:00					
10:15			Prof. Lebert		
10:30					
10:45			MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-1		
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.63	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann	Prof. Lebert		
13:00					
13:15	MA3 Vektoranalysis		MM112 Modell.,-Simu.,-Opti. mechatron. Sys. ÜL-2		
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02		C12-2.63	
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!