

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 36 Datum: 4/9/23 bis 10/9/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					Prof. Schümann
13:15					Prof. Jacobsen
13:30					
13:45					
14:00					Master-ET Begrüßung+
14:15					Modulvorstellung
14:30					
14:45					
15:00					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					
18:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Eisele	Prof. Rinder	
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM116 Kühlung elektronischer Systeme	MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik	
9:15					
9:30					
9:45	C13-0.04	C12-2.61	C12-2.14	C12-2.63	
10:00					
10:15				Prof. Rinder	
10:30					
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik	
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.63	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Ersatz Feiertag Prof. Weber		
13:00			MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			C12-2.61		
14:15					
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)		
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00			MM119 Robot Applications		
16:15				Prof. Osterwald	
16:30				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C05-0.45		C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 25/9/23 bis 24/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Eisele			
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM116 Kühlung elektronischer Systeme			
9:15						
9:30						
9:45				C13-0.04	C12-2.61	C12-2.14
10:00						
10:15		Hr. Söhl		Prof. Rinder		
10:30		MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme		MA4-Ü1 Numerische Mathematik		
10:45						
11:00						
11:15			C12-2.63			
11:30		C12-3.34		C13-1.20		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Hr. Söhl	Prof. Weber	Prof. Weber		
13:00		MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme	MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:15						
13:30						
13:45					C12-3.34	
14:00		C12-2.63	C12-2.63	C12-2.63		
14:15						
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald		
14:45						
15:00				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum		
15:15						
15:30						
15:45				Übungen	C12-2.14	
16:00			MM119 Robot Applications			
16:15				Prof. Osterwald		
16:30						
16:45					MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
17:00						
17:15						
17:30			C05-0.45	C12-2.14		
17:45						
18:00						
18:15						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Rinder		Prof. Eisele	Prof. Rinder			
8:45							
9:00	MA4 Numerische Mathematik		MM116 Kühlung elektronischer Systeme	MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik			
9:15							
9:30							
9:45		C13-0.04				C12-2.14	C12-2.63
10:00							
10:15				Prof. Rinder			
10:30							
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik			
11:00							
11:15							
11:30				C12-2.63			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			Prof. Weber	Prof. Weber			
13:00							
13:15			MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe			
13:30							
13:45							
14:00			C12-2.63	C12-2.63			
14:15							
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald			
14:45				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum			
15:00							
15:15							
15:30				Übungen	C12-2.14		
15:45			MM119 Robot Applications				
16:00							
16:15					Prof. Osterwald		
16:30							
16:45					MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum		
17:00							
17:15							
17:30			C05-0.45	C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Eisele	Prof. Rinder		
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM116 Kühlung elektronischer Systeme	MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15						
9:30						
9:45	C13-0.04	C12-2.61	C12-2.14	C12-2.63		
10:00						
10:15		Hr. Söhl		Prof. Rinder		
10:30		MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme		MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
10:45						
11:00						
11:15			C12-2.63			
11:30		C12-3.34		C12-2.63		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Hr. Söhl	Prof. Weber	Prof. Weber		
13:00		MM116-ÜL-2 Kühlung elektronischer Systeme	MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:15						
13:30						
13:45					C12-3.34	
14:00		C12-2.63	C12-2.63	C12-2.63		
14:15						
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald		
14:45						
15:00				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum		
15:15						
15:30						
15:45				Übungen	C12-2.14	
16:00			MM119 Robot Applications			
16:15					Prof. Osterwald	
16:30						
16:45					MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
17:00						
17:15						
17:30			C05-0.45	C12-2.14		
17:45						
18:00						
18:15						

Änderungen vorbehalten!