

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 37 Datum: 12/9/22 bis 18/9/22

Stand: 19/09/22

	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	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					
Mo																																												
Di																																												
Mi																																												
Do																																												
Fr						Prof. Acker																																						
						MK121 3D_Data-Generation and_Processing																																						
0						C13-0.04																																						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22

Stand: 19/09/22

	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	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							
Mo	Prof. Weber																																													
	MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																																													
	C13-0.04																																													
Di	Prof. Eisele						Prof. Berg Prof. Lebert																																							
	MM116 Kühlung elektronischer Systeme						MM108 Moderne Regelungssysteme																																							
	C12-2.61						C22-0.04																																							
Mi													Prof. Rinder						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)																					
													MA4 Numerische Mathematik						MM119 Robot Applications																											
													C13-0.01						C13-0.01																											
Do	Prof. Lebert						Prof. Lebert																								Prof. Osterwald															
	MM108-ÜL-1 Moderne Regelungssysteme						MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme																								MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum															
	C12-2.63						C12-2.63																								C12-2.14															
	C12-3.19						C12-3.19																																							
Fr	Prof. Acker																		Hr. Söhl																											
	MK121 3D_Data-Generation and_Processing																		MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme																											
	C13-0.04																		C12-2.63																											
																			C12-3.34																											

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **39, 41, 47, 49** Datum: 26/9/22 bis 11/12/22

Stand: 19/09/22

	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	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												
Mo	Prof. Weber						Prof. Weber						Prof. Weber																																						
	MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																																						
	C13-0.04						C12-2.63						C12-2.63																																						
Di	Prof. Eisele						Prof. Berg Prof. Lebert																																												
	MM116 Kühlung elektronischer Systeme						MM108 Moderne Regelungssysteme																																												
	C12-2.61						C22-0.04																																												
Mi							Prof. Rinder						Prof. Rinder						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)																										
							MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik						MA4 Numerische Mathematik						MM119 Robot Applications																																
							C12-2.63						C13-0.01						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)																										
Do	Prof. Lebert						Prof. Lebert																			Übungen			Prof. Osterwald			Prof. Osterwald																			
	MM108-ÜL-1 Moderne Regelungssysteme						MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme																				MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum			MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum																					
	C12-2.63						C12-2.63																				C12-2.14			C12-2.14																					
	C12-3.19						C12-3.19																																												
Fr	Prof. Acker																			Hr. Söhl																															
	MK121 3D_Data-Generation and_Processing																			MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme																															
	C13-0.04																			C12-2.63						C12-3.34																									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **Mastermodule Mechatronik**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **40** Datum: 3/10/22 bis 9/10/22

Stand: 19/09/22

	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	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			
Mo																																										
Di	Prof. Eisele						Prof. Berg Prof. Lebert												Hr. Schwatlo Prof. Acker																							
	MM116 Kühlung elektronischer Systeme						MM108 Moderne Regelungssysteme												MK121-ÜL 3D_Data-Generation and_Processing																							
	C12-2.61						C22-0.04												C13-3.18																							
Mi							Prof. Rinder												Prof. Rinder						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)											
							MA4-Ü1 Numerische Mathematik												MA4 Numerische Mathematik						MM119 Robot Applications																	
							C22-0.01												C13-0.01						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)											
Do	Prof. Lebert						Prof. Lebert												Übungen Prof. Osterwald						Prof. Osterwald																	
	MM108-ÜL-1 Moderne Regelungssysteme						MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme												MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum						MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum																	
	C12-2.63 C12-3.19						C12-2.63 C12-3.19												C12-2.14						C12-2.14																	
Fr	Prof. Acker																		Hr. Söhl																							
	MK121 3D_Data-Generation and_Processing																		MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme																							
	C13-0.04																		C12-2.63 C12-3.34																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 17/10/22 bis 18/12/22

Stand: 19/09/22

	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	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													
Mo	Prof. Weber						Prof. Weber						Prof. Weber																																							
	MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																																							
	C13-0.04						C12-2.63						C12-2.63																																							
Di	Prof. Eisele						Prof. Berg Prof. Lebert						Hr. Schwatlo Prof. Acker																																							
	MM116 Kühlung elektronischer Systeme						MM108 Moderne Regelungssysteme						MK121-ÜL 3D_Data-Generation and_Processing																																							
	C12-2.61						C22-0.04						C13-3.18																																							
Mi							Prof. Rinder						Prof. Rinder						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)																											
							MA4-Ü1 Numerische Mathematik						MA4 Numerische Mathematik						MM119 Robot Applications																																	
							C22-0.01						C13-0.01						C13-0.01						C13-0.01																											
Do	Prof. Lebert						Prof. Lebert						Prof. Osterwald						Prof. Osterwald																																	
	MM108-ÜL-1 Moderne Regelungssysteme						MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme						MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum						MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum																																	
	C12-2.63 C12-3.19						C12-2.63 C12-3.19						C12-2.14						C12-2.14																																	
Fr	Prof. Acker																																																			
	MK121 3D_Data-Generation and_Processing																																																			
	C13-0.04																																																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 43 Datum: 24/10/22 bis 30/10/22

Stand: 19/09/22

	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	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	
Mo	Prof. Weber						Prof. Weber						Prof. Weber																											
	MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																											
	C13-0.04						C12-2.63						C12-2.63																											
Di	Prof. Eisele						Prof. Berg Prof. Lebert																																	
	MM116 Kühlung elektronischer Systeme						MM108 Moderne Regelungssysteme																																	
	C12-2.61						C22-0.04																																	
Mi							Prof. Rinder						Prof. Rinder						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)															
							MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik						MA4 Numerische Mathematik						MM119 Robot Applications																					
							C12-2.63						C13-0.01																											
Do																																								
Fr																																								

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: **45** Datum: 7/11/22 bis 13/11/22

Stand: 19/09/22

	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	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				
Mo																																											
Di																																											
Mi																																											
Do	Prof. Lebert							Prof. Lebert							Übungen Prof. Osterwald							Prof. Osterwald																					
	MM108-ÜL-1 Moderne Regelungssysteme							MM108-ÜL-2 Moderne Regelungssysteme							MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum							MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum																					
	0							0							0							0																					
	C12-2.63 C12-3.19							C12-2.63 C12-3.19							C12-2.14							C12-2.14																					
Fr	Prof. Acker														Hr. Söhl																												
	MK121 3D_Data-Generation and_Processing														MM116-ÜL-1 Kühlung elektronischer Systeme																												
	0														0																												
	C13-0.04														C12-2.63 C12-3.34																												

Vorlesungsplan für *Mastermodule Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **51** Datum: 19/12/22 bis 25/12/22

Stand: 19/09/22

	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	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
Mo	Prof. Weber						Prof. Weber						Prof. Weber																										
	MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																										
	C13-0.04						C12-2.63						C12-2.63																										
Di	Prof. Eisele						Prof. Berg Prof. Lebert																																
	MM116 Kühlung elektronischer Systeme						MM108 Moderne Regelungssysteme																																
	C12-2.61						C22-0.04																																
Mi																			Prof. Rinder			Prof. Finkemeyer (FB M)																	
																			MA4 Numerische Mathematik			MM119 Robot Applications																	
																			C13-0.01			C05-0.45																	
Do																																							
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!