

Vorlesungsplan für **5. Sem. Mechatronik - Gruppe 2**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **37, 45** Datum: 12/9/22 bis 13/11/22

Stand: 01/09/22

	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. Rinder						Prof. Eisele																																											
	Techn. Optik/ Laseranw.						Mechatro. Integration																																											
	36 C13-0.04						36 C12-2.14																																											
Fr																																																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **5. Sem. Mechatronik - Gruppe 2**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **38-39** Datum: 19/9/22 bis 2/10/22

Stand: 01/09/22

	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. Weber

**Elektr.
Kleinantriebe**

36

C12-2.14

Prof. Eisele

**Mecha.
Integration-ÜL-M2**

12

C12-3.34

C12-4.04

Prof. Rinder

**Techn.
Optik/
Laseranw.**

36

C13-0.04

Prof. Eisele

**Mechatro.
Integration**

36

C12-2.14

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 01/09/22

	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	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar					
Di	Prof. Weber															Elektr. Kleinantriebe																							
Mi	36							C12-2.14															Prof. Eisele Mecha. Integration-ÜL-M2																
Do	36							C13-0.04							Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.							Prof. Eisele Mechatro. Integration							12 C12-3.34 C12-4.04										
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 41-42 Datum: 10/10/22 bis 23/10/22

Stand: 01/09/22

	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. Rinder																								
Di																																																		
Mi																																																		
Do																																																		
Fr																																																		

Änderungen vorbehalten!

	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. Rinder																			
																										12			C12-4.08																	
Di																																										Prof. Weber				
																										12																	C12-4.17			
Mi														Prof. Eisele																																
Do					Prof. Rinder									Prof. Eisele																																
	36																																													
Fr																																														

