

Vorlesungsplan für **5. Sem. Mechatronik - Gruppe 3**

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 3

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-M3**

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 3

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																Prof. Eisele Mecha. Integration-ÜL-M3																							
Do	Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.						Prof. Eisele Mechatro. Integration																																
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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																																															
Di																				Prof. Weber																											
Mi																																															
Do																																															
Fr																																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2022/2023

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

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																				Prof. Weber									Prof. Rinder																					
Mi																				Prof. Eisele																														
Do																																																		
Fr																																																		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 46-50 Datum: 14/11/22 bis 18/12/22

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. Weber																																																	
	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M3																																																	
													12																	C12-4.17																				
Di	Prof. Rinder																																																	
	Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3																																																	
													12																	C12-4.08																				
Mi	Prof. Eisele																																																	
	Mecha. Integration-ÜL-M3																																																	
													12																	C12-3.34 C12-4.04																				
Do	Prof. Rinder						Prof. Eisele																																											
	Techn. Optik/ Laseranw.						Mechatro. Integration																																											
	36						36																						C13-0.04																					C12-2.14
Fr																																																		

Änderungen vorbehalten!

