

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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															C12-2.14								
Mi																																							
Do	Prof. Rinder						Techn. Optik/ Laseranw.						Prof. Eisele						Mechatro. Integration						Hr. Söhl						Mecha. Integration-ÜL-M1								
	36						C13-0.04						36						C12-2.14						12						C12-3.34 C12-4.04								
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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																			Prof. Rinder																												
Di																																															
Mi																																															
Do																																															
Fr																																															

Änderungen vorbehalten!

