

Klausurtermine SS 2023 (Mechatronik) - Prüfungsordnung 2016 (neu)

Bachelor Mechatronik									
		KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39
Woche vom:		07.08.-11.08.	14.08.-18.08.	21.08.-25.08.	28.08.-01.09.	04.09.-08.09.	11.09.-15.09.	18.09.-22.09.	25.09.-29.09.
1. Semester - Wiederholungsklausuren									
CAD			16.08.						
Grundlagen Elektrotechnik 1	11.04.								
Informationstechnik: GL d. Progr.		08.08.							
Lineare Algebra	05.04.								
2. Semester - aktuelles Semester									
Analysis (für E-Techniker)	21.07.								
Grundlagen Elektrotechnik 2	vs KW 29/30								
Konstruktionstechnik 1								18.09.	
Technische Mechanik 1 (E-Tech.+Mecha.)							13.09.		
3. Semester - Wiederholungsklausuren									
Differentialgl. und Funktionentheorie					28.08.				
Digitale Logik	06.04.								
Einf. in die Mechatronik (Mehrkörperdynamik 1)								20.09.	
Konstruktionstechnik 2				24.08.					
Mensch-Maschine-Systeme 1 (SK verpflichtend)									25.09.
Technische Mechanik 2 (E-Tech.+Mecha.)							13.09.		
4. Semester - aktuelles Semester									
Technische Dynamik			14.08.						
Grundlagen der Regelungstechnik							11.09.		
Mechatronische Systeme (Einführung in die Aktorik)		11.08.							
Physik 2 (Optik und Wärmelehre)						07.09.			
Sensorapplikationen								21.09.	
Werkstoffe des Maschinenbaus				22.08.					
5. Semester - Wiederholungsklausuren									
Elektrische Messtechnik					31.08.				
Elektronische Bauelemente							13.09.		
Mikroprozessortechnik und eingebettete Systeme 1	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								
Master Mechatronik									
		KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39
Woche vom:		07.08.-11.08.	14.08.-18.08.	21.08.-25.08.	28.08.-01.09.	04.09.-08.09.	11.09.-15.09.	18.09.-22.09.	25.09.-29.09.
Adaptive und Prädiktive Regelung	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								
Algorithmen und Datenstrukturen/ Höh.Inform.	vs. KW 29/30								25.09.
Betriebssysteme/ Höh.Inform.									
Datenbanken/ Höh.Inform.								22.09.	
Lineare Regelungssysteme/ Höh.RT								19.09.	
Lineare Optimale Regelung/ Höh.RT bzw. SP SMS							15.09.		
Mathe 4 (Numerik)			17.08.						
Mathe 4 (Stochastik)			18.08.						

Mensch-Maschine-Systeme 2									27.09.
Projekt Mechatronische Systeme				24.08..					