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:		07.0811.08.	14.0818.08.	21.0825.08.	28.0801.09.	04.0908.09.	11.0915.09.	18.0922.09.	25.0929.09.
Semester - Wiederholungsklausuren	l			l l		I	L		
CAD			16.08.						
Grundlagen Elektrotechnik 1	11.04.								
Informationstechnik: GL d. Progr.	-	08.08.							
Lineare Algebra	05.04.			1		- 11	I.		
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	<u>I</u>			<u>l</u>		I .		<u> </u>	
Differentialgl. und Funktionentheorie					28.08.				
Digitale Logik	06.04.			<u>l</u>	20.00.	L	I		
Einf. in die Mechatronik (Mehrkörperdynamik 1)	00.0							20.09.	
Konstruktionstechnik 2				24.08.				20.00.	
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.					11.00.		
Physik 2 (Optik und Wärmelehre)						07.09.			
Sensorapplikationen						011001		21.09.	
Werkstoffe des Maschinenbaus				22.08.				211001	
5. Semester - Wiederholungsklausuren									
Elektrische Messtechnik					31.08.				
Elektronische Bauelemente							13.09.		
Ziona				<u>l</u>		L	101001		
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:		07.0811.08.	14.0818.08.	21.0825.08.	28.0801.09.	04.0908.09.	11.0915.09.	18.0922.09.	25.0929.09.
Adaptive und Prädiktive Regelung		•		wird im	Laufe des SS vom	FG festgelegt	•	•	
Algorithmen und Datenstrukturen/ Höh.Inform.	vs. KW 29/30								
Betriebssysteme/ Höh.Inform.									25.09.
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			