

# Klausurtermine SS 2023 (Mechatronik) - Prüfungsordnung 2009 (alt)

Master Mechatronik									
Woche vom:	KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	
	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/SP SMS	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								
Antriebstechnik II/ SP KfzMecha	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								
Automatisierung und Systeme/ SP Allgem. Mecha, SMS	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								
Dynamisches Verhalten elektrischer Maschinen/ SP KfzMecha	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								
FEM (Gr. und Anwendungen)						11.09.			
FEM (Grundlagen)							19.09.		
Konstruktionstechnik 3/ SP Allgem. Mecha				01.09.					
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.
Moderne Antriebsstränge in Kfz (MKD 2)							21.09.		
Optimierungsverfahren/ SP Allgem. Mecha., SP SMS	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								
Prozessrechner (mündl. Prf.)	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								
Regelung zyklischer Prozesse in der Fahrzeugtechnik/ SP KfzMecha					30.08.				
Systemidentifikation/ SP SMS	nach Absprache								
Temporal and Spatial Data Mining/ SP SMS	wird im Laufe des SS vom FG festgelegt								