

# Klausurtermine WS 2024/25 (MA Mechatronik) - Prüfungsordnung 2009

Die Terminplanung ist abhängig von der Raumvergabe, festgesetzte Termine müssen unter Umständen verschoben werden.  
Bitte informieren Sie sich daher auch immer aktuell im Vorlesungsverzeichnis!

Master Mechatronik									
Woche vom:	Grundlagenklausuren WING				IHK-Prf. 18.03.		GAMM		18.04. Karfreitag
	17.02.-21.02.	24.02.-28.02.	03.03.-07.03.	10.03.-14.03.	17.03.-21.03.	24.03.-28.03.	31.03.-04.04.	07.04.-11.04.	14.04.-18.04.
Adaptive und Prädiktive Regelung/SP SMS									
Antriebstechnik II/ SP KfzMecha									
Automatisierung und Systeme/ SP Allgeme. Mecha, SMS									
Dynamisches Verhalten elektrischer Maschinen/ SP KfzMecha									
FEM (Gr. und Anwendungen)							02.04.		
FEM (Grundlagen)			06.03.						
Konstruktionstechnik 3/ SP Allgem. Mecha								11.04.	
Lineare Optimale Regelung/ Höh.RT bzw. SP SMS									
Mathe 4 (Numerik)				11.03.					
Mathe 4 (Stochastik)					18.03.				
Mensch-Maschine-Systeme 2		28.02.							
Moderne Antriebsstränge in Kfz (MKD 2)			03.03.						
Optimierungsverfahren/ SP Allgem. Mecha., SP SMS									
Prozessrechner (mündl. Prf.)	nach Vereinbarung mit Dozent								
Regelung zyklischer Prozesse in der Fahrzeugtechnik/ SP KfzMecha	nach Vereinbarung mit Dozent								
Signal - und Bildverarbeitung/ SP SMS			04.03.						
Systemidentifikation/ SP SMS	nach Vereinbarung mit Dozent								
Temporal and Spatial Data Mining/ SP SMS									