

Klausurtermine WS 2022/23 (MA Mechatronik) - Prüfungsordnung 2009 (alt)

Der Prüfungszeitraum erstreckt sich im WS über die letzten 7 Wochen der vorlesungsfreien Zeit. Die Terminplanung ist abhängig von der Raumvergabe.

Alle Angaben sind ohne Gewähr, da festgesetzte Termine unter Umständen noch verschoben werden müssen.

									07.04. Karfreitag
Woche vom:		13.02.- 17.02.	20.02. - 24.02.	27.02. - 03.03.	06.03. - 10.03.	13.03. - 17.03.	20.03. - 24.03.	27.03. - 31.03.	03.04. - 07.04.
Adaptive und Prädiktive Regelung/SP SMS									wird vom FG festgelegt
Antriebstechnik II/ SP KfzMecha									noch nicht bekannt
Automatisierung und Systeme/ SP Allgeme. Mecha, SMS									noch nicht bekannt
Dynamisches Verhalten elektrischer Maschinen/ SP KfzMecha									noch nicht bekannt
FEM (Gr. und Anwendungen)								30.03.	
FEM (Grundlagen)				02.03.					
Konstruktionstechnik 3/ SP Allgem. Mecha			24.02.						
Lineare Optimale Regelung/ Höh.RT bzw. SP SMS									
Mathe 4 (Numerik)							21.03.		
Mathe 4 (Stochastik)						17.03.			
Mensch-Maschine-Systeme 2			23.02.						
Moderne Antriebsstränge in Kfz (MKD 2)									
Optimierungsverfahren/ SP Allgem. Mecha., SP SMS									
Prozessrechner (mündl. Prf.)									nach Vereinbarung mit Dozent
Regelung zyklischer Prozesse in der Fahrzeugtechnik/ SP KfzMecha									
Signal - und Bildverarbeitung/ SP SMS									noch nicht bekannt
Systemidentifikation/ SP SMS									noch nicht bekannt
Temporal and Spatial Data Mining/ SP SMS									noch nicht bekannt