

Klausurtermine WS 2024/25 (MA Mechatronik) - Prüfungsordnung 2016

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	Grundlagenklausuren WING				IHK-Prf. 18.03.	GAMM	18.04. Karfreitag			
	Woche vom:	17.02.-21.02.	24.02.-28.02.	03.03.-07.03.				10.03.-14.03.	17.03.-21.03.	24.03.-28.03.
<i>Adaptive und Prädiktive Regelung</i>	wird vom FG festgelegt									
<i>Algorithmen und Datenstrukturen/ Höh.Inform.</i>										
<i>Betriebssysteme/ Höh.Inform.</i>										
<i>Datenbanken/ Höh.Inform.</i>										
FEM (Gr. und Anwendungen)								02.04.		
FEM (Grundlagen)					06.03.					
<i>Lineare Regelungssysteme/ Höh.RT</i>										
<i>Lineare Optimale Regelung/ Höh.RT bzw. SP</i>										
<i>SMS</i>										
Mathe 4 (Numerik)						11.03.				
Mathe 4 (Stochastik)						18.03.				
Mensch-Maschine-Systeme 2				28.02.						
Programmiermethodik/ Höh.Inform. (Programmierung und Modellierung)										
Projekt Mechatronische Systeme					05.03.					
<i>Prozessrechner (mündl. Prf.)</i>	nach Vereinbarung mit Dozent									