



# Klausurtermine WS 2023/24 (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						IHK-Prf. 12.03.	29.03. Karfreitag		01.04. Ostermontag		
Woche vom:		12.02.-16.02.	19.02.-23.02.	26.02. - 01.03.	04.03. - 08.03.	11.03. - 15.03.	18.03. - 22.03.	25.03. - 29.03.	01.04. - 05.04.	08.04. - 12.04.	
<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)											
FEM (Grundlagen)											
<i>Lineare Regelungssysteme/ Höh.RT</i>											
<i>Lineare Optimale Regelung/ Höh.RT bzw. SP</i>											
SMS											
Mathe 4 (Numerik)											
Mathe 4 (Stochastik)											
Mensch-Maschine-Systeme 2											
Programmiermethodik/ Höh.Inform. (Programmierung und Modellierung)											
Projekt Mechatronische Systeme											
<i>Prozessrechner (mündl. Prf.)</i>		nach Vereinbarung mit Dozent									