

Klausurtermine WS 2024/25 (BA Mechatronik) - Prüfungsordnung 2023

Die Terminplanung ist abhängig von der Raumvergabe, festgesetzte Termine müssen unter Umständen verschoben werden.

Bitte informieren Sie sich daher auch immer aktuell im Vorlesungsverzeichnis!

Bachelor 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.	31.03.-04.04.	07.04.-11.04.	14.04.-18.04.
1. Semester - aktuelles Semester									
Einführung in die Informatik									
Grundlagen Elektrotechnik 1									
Höhere Mathematik 1					17.03.				
Nachhaltigkeit, Ressourcennutzung u. Produktlebenszyklen	20.02.								
Studieneinführung ME	SL: Kurzprotokolle u. schriftliche Reflexion								
Werkstoffe des Maschinenbaus (mit WST 1)			07.03.						
2. Semester - Wiederholungsklausuren									
Höhere Mathematik 2					19.03.				
Grundlagen Elektrotechnik 2	04.10.								
Optik und Wärmelehre (Physik 2)									
Technische Mechanik 1 (mit MB)							02.04.		
Objektorientiertes Programmieren - Programmierprojekt									
3. Semester - aktuelles Semester									
CAD						28.03.			
Einführung i. d. Mechatronik			04.03.						
Elektrische Bauelemente									
Höhere Mathematik 3							31.03.		
Technische Mechanik 2 (mit MB)						25.03.			
4. Semester - Wiederholungsklausuren									
Grundlagen der Regelungstechnik									
Konstruktionstechnik 1				10.03.					
Mechatronische Systeme					18.03.				
Sensorapplikationen						26.03.			
Technische Dynamik							03.04.		
5. Semester - aktuelles Semester									
Einführung in Data-Science u. Machine Learning									
Elektrische Messtechnik									
Konstruktionstechnik 2								09.04.	
Wissenschaftliches Schreiben									wird vom Dozenten festgelegt

Klausurtermine WS 2024/25 (MA Mechatronik) - Prüfungsordnung 2023

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
	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.	
Woche vom:										
Höhere Informatik	je nach gewähltem Modul									
Höhere Regelungstechnik	je nach gewähltem Modul									
Mathe 4 (Numerik)					11.03.					
Mathe 4 (Stochastik)						18.03.				
Mensch-Maschine-Systeme 2										
Projekt Mechatronische Systeme				05.03.						