

Klausurtermine WS 2024/25 (BA Maschinenbau) - 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 Maschinenbau	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.					
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									
CAD						28.03.			
Einführung i.d. Maschinenbau					SL: Kurzprotokolle u. schriftliche Reflexion				
Höhere Mathematik 1					17.03.				
Informationstechnik: GL d. Progr.				13.03.					
Nachhaltigkeit, Ressourcennutzung u. Produktlebenszyklen	20.02.								
Werkstofftechnik Praktikum		Block 1							
Werkstofftechnik 1			07.03.						
2. Semester - Wiederholungsklausuren									
Einführung in BWL & FBL		24.02.							
Fertigungstechnik 1								07.04.	
Höhere Mathematik 2					19.03.				
Konstruktionstechnik 1				10.03.					
Technische Mechanik 1							02.04.		
Werkstofftechnik 2									14.04.
3. Semester - aktuelles Semester									
Elektrotechnik und Elektronik									17.04.
Fertigungstechnik 2				14.03.					
Höhere Mathematik 3							31.03.		
Konstruktionstechnik 2								09.04.	
Technische Mechanik 2						25.03.			
4. Semester Wiederholungsklausuren									
Mess- & Regelungstechnik							04.04.		
Modellierung u. Simulation (Analyse kontinuierlicher Systeme)	18.02.								
Strömungsmechanik					17.03.				
Technische Thermodynamik			05.03.						
5. Semester - aktuelles Semester									
Einführung in Data-Science u. Machine Learning									für PO-Wechsler werden z. Zt. zwei anrechenbare Alternativ-Module aus dem FB 16 angeboten

Schwerpunktspezifische Grundlagen - können je nach gewählter Vertiefung gewählt werden									
Fertigungstechnik 3						26.03.			
Konstruktionstechnik 3								11.04.	
Schwingungstechnik u. MD	21.02.								
Technische Mechanik 3						24.03.			
Technische Thermodynamik 2					20.03.				

