Klausurtermine WS 2023/24 (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. 12.03.		29.03. Karfreitag	01.04. Ostermontag	
Woche vom:	12.0216.02.	19.0223.02.	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.
1. Semester - aktuelles Semester	1			T	T			T	
CAD				<u> </u>		22.03.			
Einführung i.d. Maschinenbau		T	T	SL: Kurz	protokolle u. schriftlich	e Reflexion	T	T	
Höhere Mathematik 1				20.00	11.03.				
Informationstechnik: GL d. Progr.				08.03.					
Nachhaltigkeit, Ressourcehnnutzung									
u. Produktlebenszyklen	16.02.								
Werkstofftechnik Praktikum	1010=1	Block 1							
Werkstofftechnik 1			01.03.						
2. Semester - Wiederholungsklausuren									
Einführung in BWL & FBL (= Fabrikbetrie	bslehre PO 16)	22.02.							
Fertigungstechnik 1								04.04.	
Höhere Mathematik 2						18.03.			
Konstruktionstechnik 1				04.03.					
Technische Mechanik 1							27.03.		
Werkstofftechnik 2									12.04.
3. Semester - aktuelles Semester									
Elektrotechnik und Elektronik			26.02. (ETE 1)						09.04. (ETE 2)
Fertigungstechnik 2				05.03.					
Höhere Mathematik 3						21.03.			
Konstruktionstechnik 2							26.03.		
Technische Mechanik 2					15.03.				
4. Semester Wiederholungsklausuren									
Mess-& Regelungstechnik							25.03.		
Modellierung u. Simulation (Analyse									
kontinuierlicher Systeme)	14.02.								
Strömungsmechanik						19.03.			
Technische Thermodynamik			27.02.						
5. Semester - aktuelles Semster									
Einführung in Data-Science u.									
Machine Learning			für PO-Wech	nsler werden z. Zt. zwei	i anrechenbare Alterna	tiv-Module aus dem F	B 16 angeboten		

Schwerpunktspezifische Grundlagen - können je nach gewählter Vertiefung gewählt werden									
Fertigungstechnik 3							28.03.		
Konstruktionstechnik 3								02.04.	
Schwingungstechnik u. MD	15.02.								
Technische Mechanik 3								05.04.	
Technische Thermodynamik 2									11.04.

Klausurtermine WS 2023/24 (MA Maschinenbau) - Prüfungsordnung 2023 (neu)

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 Maschinenbau										
							29.03. Karfreitag	01.04. Ostermontag		
Woche vom:	12.0216.02.	19.0223.02.	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.	
Mathe 4 (Numerik)						21.03.				
Mathe 4 (Stochastik)					14.03.					
Signale-Daten-Digitalisierung	wird vom/n Dozenten:in festgelegt									
Simulationsmethoden										
(Fabrikplanung)		wird vom/n Dozenten:in festgelegt								