

Klausurtermine SoSe 2024 (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	GL Klausuren Wing										3.10. Feiertag	
	KW 30	KW 31	KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41
Woche vom:	22.07. - 26.07.	29.07. - 02.08.	05.08. - 09.08.	12.08. - 16.08.	19.08. - 23.08.	26.08. - 30.08.	02.09. - 06.09.	09.09. - 13.09.	16.09. - 20.09.	23.09. - 27.09.	30.09. - 04.10.	07.10. - 11.10.
1. Semester -Wiederholungsklausuren												
CAD							04.09.					
Einführung i.d. Maschinenbau							SL: Kurzprotokolle u. schriftliche Reflexion					
Höhere Mathematik 1						28.08.						
Informationstechnik: GL d. Progr.			08.08.									
Nachhaltigkeit, Ressourcennutzung u. Produktlebenszyklen					20.08.							
Werkstofftechnik 1				14.08.								
2. Semester - aktuelles Semester												
Einführung in BWL & FBL				12.08.								
Fertigungstechnik 1							03.09.					
Höhere Mathematik 2								11.09.				
Konstruktionstechnik 1									18.09.			
Technische Mechanik 1					23.08.							
Werkstofftechnik Praktikum										Block 2		
Werkstofftechnik 2											02.10.	
3. Semester - Wiederholungsklausuren												
Elektrotechnik und Elektronik										24.09.		
Fertigungstechnik 2									19.09.			
Höhere Mathematik 3								13.09.				
Konstruktionstechnik 2					22.08.							
Technische Mechanik 2						29.08.						
4. Semester - aktuelles Semester												
Mess- & Regelungstechnik											30.09.	
Modellierung u. Simulation (Analyse kontinuierlicher Systeme)				16.08.								
Strömungsmechanik								12.09.				
Technische Thermodynamik (1)					19.08.							
5. Semester - Wiederholungsklausuren												
Einführung in Data-Science u. Machine Learning												

für PO-Wechsler werden z. Zt. zwei anrechenbare Alternativ-Module aus dem FB 16 angeboten

Klausurtermine SoSe 2024 (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	GL Klausuren Wing										3.10. Feiertag	
	KW 30	KW 31	KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41
Woche vom:	22.07. - 26.07.	29.07. - 02.08.	05.08. - 09.08.	12.08. - 16.08.	19.08. - 23.08.	26.08. - 30.08.	02.09. - 06.09.	09.09. - 13.09.	16.09. - 20.09.	23.09. - 27.09.	30.09. - 04.10.	07.10. - 11.10.
Mathe 4 (Numerik)					20.08.							
Mathe 4 (Stochastik)					21.08.							
Signale-Daten-Digitalisierung												
Simulationsmethoden (Fabrikplanung) - Prof. Wenzel				15.08.								
Simulationsmethoden (FEM) - Dr. Langenfeld						27.08.						
Simulationsmethoden (FEM)- Prof. Rienäcker								11.09.				
Simulationsmethoden (Numerische Mechanik I) - FB 14 Prof. Kuhl								12.09.				