

Klausurtermine WS 2022/23 (BA Maschinenbau)

Der Prüfungszeitraum erstreckt sich im WS über die letzten 7 Wochen der vorlesungsfreien Zeit. Die Terminplanung ist abhängig von der Raumvergabe.

Alle Angaben sind ohne Gewähr, da festgesetzte Termine unter Umständen noch verschoben werden müssen.

Bachelor Maschinenbau	Grundlagenklausuren WING					IHK-Prf. 21.03.		07.04. Karfreitag
Woche vom:	13.02.- 17.02.	20.02. - 24.02.	27.02. - 03.03.	06.03. - 10.03.	13.03. - 17.03.	20.03. - 24.03.	27.03. - 31.03.	03.04. - 07.04.
1. Semester - aktuelles Semester								
CAD							30.03.	
Chemie				09.03.				
Fabrikbetriebslehre		23.02.						
Höhere Mathematik 1					14.03.			
Informationstechnik: GL d. Progr.			02.03.					
Technische Mechanik 1						22.03.		
2. Semester - Wiederholungsklausuren								
Fertigungstechnik 1								04.04.
Höhere Mathematik 2						23.03.		
Konstruktionstechnik 1							28.03.	
Technische Mechanik 2					15.03.			
Werkstofftechnik 1			27.02.					
3. Semester - aktuelles Semester								
Elektrotechnik und Elektronik 1			03.03.					
Fertigungstechnik 2		22.02.						
Höhere Mathematik 3							31.03.	
Konstruktionstechnik 2				06.03.				
Technische Mechanik 3					16.03.			
Werkstofftechnik 2								05.04.
4. Semester Wiederholungsklausuren								
Elektrotechnik und Elektronik 2								06.04.
Fertigungstechnik 3						24.03.		
Konstruktionstechnik 3		24.02.						
Technische Schwingungslehre / Schwingungstechnik u. MD	14.02.							
Strömungsmechanik							29.03.	
Thermodynamik 1				07.03.				
5. Semester - aktuelles Semester								
Mess- und Regelungstechnik						20.03.		
Thermodynamik 2								03.04.
6. Semester - Wiederholungsklausuren								
Physik				10.03.				

Klausurtermine WS 2022/23 (MA Maschinenbau)

Der Prüfungszeitraum erstreckt sich im WS über die letzten 7 Wochen der vorlesungsfreien Zeit. Die Terminplanung ist abhängig von der Raumvergabe.
Alle Angaben sind ohne Gewähr, da festgesetzte Termine unter Umständen noch verschoben werden müssen.

Master Maschinenbau								
Woche vom:	13.02.- 17.02.	20.02. - 24.02.	27.02. - 03.03.	06.03. - 10.03.	13.03. - 17.03.	20.03. - 24.03.	27.03. - 31.03.	03.04. - 07.04.
FEM (Gr. und Anwendungen)							30.03.	
FEM (Grundlagen)			02.03.					
Mathe 4 (Numerik)						21.03.		
Mathe 4 (Stochastik)					17.03.			
Mod.+Sim Kont.Syst.(Wünsch)	15.02.							
Mod.+Sim. MoFa (Wenzel)	13.02.							