Klausurtermine SS 2023 (Maschinenbau)

	KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39
Woche vom:	07.0811.08.	14.0818.08.	21.0825.08.	28.0801.09.	04.0908.09.	11.0915.09.	18.0922.09.	25.0929.09.
Bachelor Maschinenbau								
1. Semester - Wiederholungsklausuren								
CAD		16.08.						
Chemie						15.09.		
Fabrikbetriebslehre							20.09.	
Höhere Mathematik 1				28.08.				
Informationstechnik: GL d. Progr.	08.08.							
Technische Mechanik 1			25.08.					
2. Semester - aktuelles Semester								
Fertigungstechnik 1								29.09.
Höhere Mathematik 2						11.09.		
Konstruktionstechnik 1							18.09.	
Technische Mechanik 2				29.08.				
Werkstofftechnik 1		14.08.						
3. Semester - Wiederholungsklausuren								
Elektrotechnik und Elektronik 1		15.08.						
Fertigungstechnik 2							22.09.	
Höhere Mathematik 3						13.09.		
Konstruktionstechnik 2			24.08.					
Technische Mechanik 3					07.09.			
Werkstofftechnik 2								27.09.
4. Semester - aktuelles Semester								
Elektrotechnik und Elektronik 2								28.09.
Fertigungstechnik 3						14.09.		
Konstruktionstechnik 3				01.09.				
Technische Schwingungs-								
lehre/Schwingungstechnik u. MD	07.08.							
Strömungsmechanik					08.09.			
Thermodynamik 1		18.08.						
5. Semester - Wiederholungsklausuren		10.00.						
Mess- und Regelungstechnik	1				T	T T	l	26.09.
Thermodynamik 2					05.09.			20.09.
,					05.08.			
6. Semester - aktuelles Semester Physik	1		23.08.		1	<u> </u>	I	I
rnysik			∠ა.∪ŏ.					

Master Maschinenbau										
FEM (Gr. und Anwendungen)					11.09.					
FEM (Grundlagen)						19.09.				
Mathe 4 (Numerik)	17.08.									
Mathe 4 (Stochastik)	18.08.									
Mod.+Sim / Analyse kontinuierlicher										
Systeme (Wünsch)			31.08.							
Mod.+Sim / Modellgestützte										
Fabrikplanung (Wenzel)			30.08.							