

Klausurtermine WiSe 2024/25 Computational Engineering Science

Datum	Wochentag	1. Semester	3. Semester	5. Semester	Nachsreiber
01.02.2025	Samstag				
02.02.2025	Sonntag				
03.02.2025	Montag				
04.02.2025	Dienstag				Mechanik verformbarer Körper
05.02.2025	Mittwoch				Thermodynamik I
06.02.2025	Donnerstag	Messtechnik und Datenanalyse			
07.02.2025	Freitag		Softwaretechnik		
08.02.2025	Samstag				
09.02.2025	Sonntag				
10.02.2025	Montag				
11.02.2025	Dienstag			Data Analysis und Visualization	
12.02.2025	Mittwoch				
13.02.2025	Donnerstag				
14.02.2025	Freitag				
15.02.2025	Samstag				
16.02.2025	Sonntag				
17.02.2025	Montag		High-Performance Computing		
18.02.2025	Dienstag				
19.02.2025	Mittwoch				Mechanik I/II Mathe IV
20.02.2025	Donnerstag				
21.02.2025	Freitag	Einführung in die Programmierung			
22.02.2025	Samstag				
23.02.2025	Sonntag				
24.02.2025	Montag				
25.02.2025	Dienstag				
26.02.2025	Mittwoch	Mathe I	TMS		
27.02.2025	Donnerstag				
28.02.2025	Freitag				
01.03.2025	Samstag			Regelungstechnik	
02.03.2025	Sonntag				
03.03.2025	Montag				
04.03.2025	Dienstag	Material- und Stoffkunde	Softwaretechnik		
05.03.2025	Mittwoch			partielle Differentialgleichungen	
06.03.2025	Donnerstag				
07.03.2025	Freitag				
08.03.2025	Samstag				
09.03.2025	Sonntag				
10.03.2025	Montag			Data Analysis und Visualization	
11.03.2025	Dienstag				
12.03.2025	Mittwoch		Mathe III		
13.03.2025	Donnerstag				Mathe II Strömi I
14.03.2025	Freitag				
15.03.2025	Samstag				
16.03.2025	Sonntag				
17.03.2025	Montag				
18.03.2025	Dienstag				
19.03.2025	Mittwoch		High-Performance Computing		Numerische Strömungssimulation
20.03.2025	Donnerstag				
21.03.2025	Freitag				
22.03.2025	Samstag				
23.03.2025	Sonntag				
24.03.2025	Montag				
25.03.2025	Dienstag	Einführung in die Programmierung			
26.03.2025	Mittwoch				
27.03.2025	Donnerstag				
28.03.2025	Freitag				
29.03.2025	Samstag				
30.03.2025	Sonntag				
31.03.2025	Montag				
01.04.2025	Dienstag				
02.04.2025	Mittwoch				Modellgestützte Schätzmethoden
03.04.2025	Donnerstag				
04.04.2025	Freitag				
05.04.2025	Samstag				
06.04.2025	Sonntag				

Alle Angaben ohne Gewähr!

Legende:

TMS: Thermodynamik für Modellierung und Simulation

Mathe: mathematische Grundlagen

Strömi: Strömungsmechanik