Wintersemester 2024/25

															1. Woch	e														\neg		
	Montag Dienstag											Mittwoch								Donners		Freitag										
			27.01.2	:025			28.01.2025						29.01.2025							30.01.2025						31.01.2025						
Uhrze	eit Grupp	e Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Grupp	e Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	e Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	e Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum		
ah							BS	1650		Mündl. Prüfung	Baumgart		KP/PP			Mündl. Prüfung+	Telgkamp		NE	2550		Mündl. Prüfung	Dalhoff		PP	3700	Innovations- management	Mündl. Prüfung	Stock			
8 Uhr							NE	2350			Flower/ Schäfers/ Rispens																					
9 Uhr	BS/KP	160	Mathematik und Numerik	Klausur	Struckmann								PP	3300	Operations- management	Test+	Gärtner								Allg.	8007	Qualität und Zuverlässigkeit	Klausur	Meyer- Eschenbach/ De Campos Porath			
5 0111	PP	140	Mathematische Methoden	Klausur	Stallkamp																											

	2. Woche																															
		Montag Dienstag										Mittwoch								Donnerstag						Freitag						
_	03.02.2025 04.02.2025												05.02.2				<u> </u>		06.02.20				07.02.2025									
Uhra	eit Grup	ppe N	lr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	e Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	
ab 8 Uh	r													NE	2900		Mündl. Prüfung	Birth-Reichert								NE	2800	Ausgew. Themen d. nachhalt. Energie- bereitstell. u. Nutzung	Mündl. Prüfung	Lorenzen		
9 Uł	r Allg.	800	060 M	Materialtechnologie	Klausur	Biallas/ Ohlendorf														BS	1300	Modellierung mit FEM	Klausur	Grätsch		PP	3900	International Supply Chain Management	Klausur	Held		
13 U	hr							BS		Computational Fluid Dynamics (CFD)	Klausur	Piatek		KP/PP	1400	Tribologie / Tribodesign	Klausur	Kuhn														

	3. Woche																																
		Montag Dienstag											Mittwoch							Donnerstag							Freitag						
	10.02.2025								11.02.20	12.02.2025							13.02.2025							14.02.2025									
Uhra	eit Grup	pe Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	e Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungs- form	Lehrende/r	Raum			
ab 8 Uh	NE r	2460	Umgebungsbeding. von Wind- u. Meeres- energieanlagen	Mündl. Prüfung	Schorbach		BS	1750	Berechnung v. Faser- verbundwerkstoffen	Mündl. Prüfung	Kruse																						
9 Uł	r						PP	4400	Kunststoffverarbei- tende Verfahren	Klausur	Schäfer		Allg.	80040	Systemdynamik und Simulation	Klausur+	T. Frisch- gesell								PP	3100	Messtechnik in der Produktion	Klausur	De Campos Porath				
																												1					

Hinweise

Farbschema und

Abkürzungen der Studiengänge

Allg. Studiengangsübergreifend

BS Berechnung und Simulation
KP Konstruktionstechnik und Produktentwicklung
NE Nachhaltige Energiesysteme
PP Produktionstechnik und -management

Prüfungsform

Bei <u>mündlichen Prüfungen</u> wird nur der erste mögliche Prüfungstermin angegeben. Dieser ist relevant für den Abmeldezeitpunkt für alle Prüflinge. Je nach Zahl der Teilnehmenden kann Ihr individueller Prüfungszeitpunkt an späteren Tagen oder Uhrzeiten sein. Diesen erfahren Sie von den Prüfenden.

Mit einem Plus (+) gekennzeichnete Prüfungen haben zusätzlich einen semesterbegleitenden Anteil, beachten Sie hierzu die gesonderte Modulliste.

Prüfungen für Wiederholer/innen

Wiederholungsprüfungen von Modulen aus dem Vorsemester werden von den Prüfenden geplant und finden in der Regel nicht im Prüfungszeitraum statt. Stand: 09.10.2024 T. Grätsch / B. Koeppen