

1. Woche	1. Woche																																		
	Montag 14.07.2025						Dienstag 15.07.2025						Mittwoch 16.07.2025						Donnerstag 17.07.2025						Freitag 18.07.2025										
	Uhrzeit	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum				
ab 8 Uhr							BS	1200	Nichtlineare FEM	Mündl. Prüfung	Telgkamp									PP	3650	Digitalisierung in der Produktion	Mündl. Prüfung+	Koch/C. Müller											
9 Uhr	BS/KP	160	Mathematik und Numerik	Klausur	Nowak								Allg.	80010	Unternehmensführung u. Technologiemanagement	Klausur	Held/Richters								KP	3860	Nachhaltigkeitsgerechte Konstruktion tribolog. Systeme	Klausur	Holländer						
	NE	150	Mathematische Verfahren (engl.)	Klausur	Sharafi																														
	PP	140	Mathematische Methoden	Klausur	Stallkamp																														

2. Woche	2. Woche																														
	Montag 21.07.2025						Dienstag 22.07.2025						Mittwoch 23.07.2025						Donnerstag 24.07.2025						Freitag 25.07.2025						
	Uhrzeit	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum
ab 8 Uhr							NE	2800	Ausgewählte Themen der nachhaltigen Energiebereitstellung	Mündl. Prüfung	Birch-Reichert								NE	2650	Elektrotechnik in nachhaltigen Energiesystemen	Mündl. Prüfung	Koeppen		BS	1550	Computational Acoustics (engl.)	Mündl. Prüfung+	Gowarzewski		
9 Uhr	BS	1250	FEM für Dynamik	Klausur	Grätsch								Allg.	80090	Statistische Datenauswertung u. Versuchsplanung (engl.)	Klausur	Struckmann														
13 Uhr																			PP	3250	Ausgewählte Themen a. d. Produkt- u. Produktionsmanagement	Klausur	Stock								

3. Woche	3. Woche																													
	Montag 28.07.2025						Dienstag 29.07.2025						Mittwoch 30.07.2025						Donnerstag 31.07.2025						Freitag 01.08.2025					
	Uhrzeit	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r
ab 8 Uhr	NE	2850	Berechnung u. Konstruktion v. Wind- u. Wellenenergieanlag.	Mündl. Prüfung	Dalhoff														NE	2450	Energieeffiziente Verbrennungsmotoren	Mündl. Prüfung	Platek							
9 Uhr	PP	3550	Simulation komplexer Produktion	Klausur	Stallkamp								Allg.	80020	Projektmanagement und Kommunikation	Test+	Gärtner													
13 Uhr							KP/PP	1400	Tribologie / Tribodesign	Klausur	Kuhn																			

Stand: 20.05.2025
T. Grätsch / B. Koeppen

- Farbschema und Abkürzungen der Studiengänge**
- Allg. Studiengangübergreifend
 - BS Berechnung und Simulation
 - KP Konstruktionstechnik und Produktentwicklung
 - NE Nachhaltige Energiesysteme
 - PP Produktionstechnik und -management

Prüfungsform

Bei mündlichen Prüfungen wird nur der erste mögliche Prüfungstermin angegeben. Dieser ist relevant für den Abmeldezeitpunkt für alle Prüfungen.
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.