

1. Woche		Montag 14.07.2025						Dienstag 15.07.2025						Mittwoch 16.07.2025						Donnerstag 17.07.2025						Freitag 18.07.2025										
		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		Montag 21.07.2025						Dienstag 22.07.2025						Mittwoch 23.07.2025						Donnerstag 24.07.2025						Freitag 25.07.2025					
		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	Koepfen		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		Montag 28.07.2025						Dienstag 29.07.2025						Mittwoch 30.07.2025						Donnerstag 31.07.2025						Freitag 01.08.2025					
		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	2850	Berechnung u. Konstruktion v. Wind- u. Wellenenergieanlagen	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: 24.03.2025
T. Grätsch / B. Koepfen

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 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.