

1. Woche																															
Montag 27.01.2025						Dienstag 28.01.2025						Mittwoch 29.01.2025						Donnerstag 30.01.2025						Freitag 31.01.2025							
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							
ab 8 Uhr							BS	1650	Ausgewählte Themen d. Berechnung u. Simulation	Mündl. Prüfung	Baumgart	227	KP/PP	3910	Topologieoptimierung u. Designregeln f. d. additive Fertigung	Mündl. Prüfung+	Telgkamp	102	NE	2550	Konzeption und Betrieb von Windenergieanlagen	Mündl. Prüfung	Dalhoff	231	PP	3700	Innovationsmanagement	Mündl. Prüfung	Stock	231	
9 Uhr	BS/KP	160	Mathematik und Numerik	Klausur	Struckmann	522	NE	2350	Umweltmanagement, -wirtschaft und virtuelle Kraftwerke	Mündl. Prüfung	Flower/Schäfers/Rispens	231	PP	3300	Operationsmanagement	Test+	Gärtner	423								Allg.	80070	Qualität und Zuverlässigkeit	Klausur	Meyer-Eschenbach/De Campos Porath	403
	PP	140	Mathematische Methoden	Klausur	Stallkamp	423																									

2. Woche																															
Montag 03.02.2025						Dienstag 04.02.2025						Mittwoch 05.02.2025						Donnerstag 06.02.2025						Freitag 07.02.2025							
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	2900	Energieeffiziente Anlagensysteme	Mündl. Prüfung	Birth-Reichert	D 241 BT 11								NE	2800	Ausgew. Themen d. nachhalt. Energiebereitstell. u. Nutzung	Mündl. Prüfung	Herrmann	231
9 Uhr	Allg.	80060	Materialtechnologie	Klausur	Biallas/Ohlendorf	522													BS	1300	Modellierung mit FEM	Klausur	Grätsch	407	PP	3900	International Supply Chain Management	Klausur	Held	407	
13 Uhr							BS	1100	Computational Fluid Dynamics (CFD)	Klausur	Platek	407	KP/PP	1400	Tribologie / Tribodesign	Klausur	Kuhn	407													

3. Woche																															
Montag 10.02.2025						Dienstag 11.02.2025						Mittwoch 12.02.2025						Donnerstag 13.02.2025						Freitag 14.02.2025							
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	2460	Umgebungsbeding. von Wind- u. Meeresenergieanlagen	Mündl. Prüfung	Schorbach	233 BT 11	BS	1750	Berechnung v. Faserverbundwerkstoffen	Mündl. Prüfung	Kruse	231																			
9 Uhr							PP	4400	Kunststoffverarbeitende Verfahren	Klausur	Schäfer	227	Allg.	80040	Systemdynamik und Simulation	Klausur+	T. Frischgesell	227							PP	3100	Messtechnik in der Produktion	Klausur	De Campos Porath	403	

Hinweise

- 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.