

1. Woche																													
Montag 26.01.2026						Dienstag 27.01.2026						Mittwoch 28.01.2026						Donnerstag 29.01.2026						Freitag 30.01.2026					
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							PP	4400	Kunststoffverarbeitende Verfahren	Mündl. Prüfung	Ohiendorf		KP/PP	3910	Topologieoptimierung u. Designregeln f. d. additive Fertigung	Mündl. Prüfung+	Telgkamp		NE	2550	Konzeption und Betrieb von Windenergieanlagen	Mündl. Prüfung	Dalhoff						
9 Uhr	BS/KP	160	Mathematik und Numerik	Klausur	Struckmann		NE	2350	Umweltmanagement, -wirtschaft und virtuelle Kraftwerke	Klausur	Flower/Schäfers/Rispens													Allg.	80070	Qualität und Zuverlässigkeit	Klausur	Meyer-Eschenbach/De Campos Porath	
	PP	140	Mathematische Methoden	Klausur	Stallkamp																								

2. Woche																														
Montag 02.02.2026						Dienstag 03.02.2026						Mittwoch 04.02.2026						Donnerstag 05.02.2026						Freitag 06.02.2026						
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	1750	Berechnung v. Faserverbundwerkstoffen	Mündl. Prüfung	Kruse		NE	2250	Energieeffiziente Gebäude	Mündl. Prüfung	H. Frischgesell		PP	2600	Global Customer Processes	Mündl. Prüfung	Stock		NE	2800	Ausgew. Themen d. nachhalt. Energiebereitstellung u. Nutzung	Mündl. Prüfung	Herrmann	
9 Uhr	Allg.	80040	Systemdynamik und Simulation	Klausur+	T. Frischgesell		PP	3100	Messtechnik in der Produktion	Klausur	De Campos Porath								BS	1300	Modellierung mit FEM	Klausur	Grätsch		PP	3900	International Supply Chain Management	Klausur	Held	
13 Uhr													KP/PP	1400	Tribologie / Tribodesign	Klausur	Kuhn													

3. Woche																														
Montag 09.02.2026						Dienstag 10.02.2026						Mittwoch 11.02.2026						Donnerstag 12.02.2026						Freitag 13.02.2026						
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	Klausur	Schorbach		PP	3700	Innovationsmanagement	Mündl. Prüfung	Stock																			
9 Uhr							BS	1100	Computational Fluid Dynamics (CFD)	Klausur	Platek		Allg.	80060	Materialtechnologie	Klausur	Biallas/Ohiendorf		PP	3300	Operationsmanagement	Test+	Gärtner							

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.