

1. Woche	Montag 08.07.2024						Dienstag 09.07.2024					Mittwoch 10.07.2024					Donnerstag 11.07.2024					Freitag 12.07.2024				
	Uhrzeit	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum
	ab 8 Uhr							NE	Ausgewählte Themen der nachhaltigen Energiebereitstellung	Mündl. Prüfung	Birh-Reichert							PP	Digitalisierung in der Produktion	Mündl. Prüfung*	Koch/C. Müller					
9 Uhr	BS/KP	Mathematik und Numerik	Klausur	Nowak								Allg.	Unternehmensführung u. Technologiemanagement	Klausur	Held/Richters		BS	FEM für Dynamik	Klausur	Grätsch		KP/PP	Tribologie / Tribodesign	Klausur	Kuhn	
	NE	Mathematische Verfahren	Klausur	Hallerberg																						
	PP	Mathematische Methoden	Klausur	Stallkamp																						

2. Woche	Montag 15.07.2024						Dienstag 16.07.2024					Mittwoch 17.07.2024					Donnerstag 18.07.2024					Freitag 19.07.2024				
	Uhrzeit	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum
	ab 8 Uhr	BS	Nichtlineare FEM	Mündl. Prüfung	Telgkamp			NE	Elektrotechnik in nachhaltigen Energiesystemen	Mündl. Prüfung	Koepfen							NE	Electrochemical Energyconversion Fuel cell systems	Mündl. Prüfung	Schmidt		BS	Computational Acoustics (engl.)	Mündl. Prüfung*	Gowarzewski
9 Uhr	Allg.	Control Systems and Sensor Systems (engl.)	Klausur*	Wolff								Allg.	Statistische Datenauswertung und Versuchsplanung	Klausur	Struckmann							PP	Ausgewählte Themen a. d. Produkt- u. Produktionsmanagement	Klausur	Stock	
13 Uhr																	KP	Nachhaltigkeitsgerechte Konstruktion tribolog. Systeme	Klausur	Holländer						

3. Woche	Montag 22.07.2024						Dienstag 23.07.2024					Mittwoch 24.07.2024					Donnerstag 25.07.2024					Freitag 26.07.2024				
	Uhrzeit	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	Gruppe	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum
	ab 8 Uhr	NE	Berechnung u. Konstruktion v. Wind- u. Wellenenergieanlagen	Mündl. Prüfung	Dalhoff													NE	Energieeffiziente Verbrennungsmotoren	Mündl. Prüfung	Piatek					
9 Uhr	PP	Simulation komplexer Produktion	Klausur	Stallkamp								Allg.	Projektmanagement und Kommunikation	Test*	Gärtner							KP	Methoden der integrierten Produktentwicklung	Klausur	Meyer-Eschenbach	

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 Sternchen (\*) 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.