

Prüfungsplan

Bachelorstudiengänge des Departments Maschinenbau und Produktion

Sommersemester 2024

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	5-6DM /EK/PP		Additive Fertigung	Mündl. Prüfung	Telkamp		4PP	Produktionsmittel und -logistik	Mündl. Prüfung*	Koch		5-6ET	Ausgewählte Themen der Energietechnik	Mündl. Prüfung	Schorbach		4DM	Autonome mobile Systeme	Mündl. Prüfung	T. Frisch-gesell		5-6DM	Roboterbasierte Fertigung	Mündl. Prüfung	Koch/Sheikhi
9 Uhr	1a		Industrie-betriebslehre	Klausur	Perl		2a	Mathematik 2	Klausur	Teschke		3a	Strömungslehre 1	Klausur	Lauer		1a	Mathematik 1	Klausur	Teschke		2ab	Werkstoffkunde	Klausur	Fiedler	
	1b		Industrie-betriebslehre	Klausur	Becker/Kaiser		2b	Mathematik 2	Klausur	Schulz							1b	Mathematik 1	Klausur	Wilke		2c	Werkstoffkunde	Klausur	Biallas	
	5-6EK		Fluidtechnik	Klausur	Jerzembek		2c	Mathematik 2	Klausur	Hallerberg							5-6ET	Anlagen-automatisierung	Klausur	Schlosser						
13 Uhr	3a		Technische Mechanik 3	Klausur	Jerzembek		5-6	Fügetechnik	Klausur	Sheikhi		5-6DM /EK	Leichtbau	Klausur	Kruse		4EK	Methodische Produkt-entwicklung (engl.)	Klausur*	Schellberg		4ET	Thermische Systemmodellierung	Klausur	Lauer	
												5-6PP	Kunststoff-verarbeitung	Klausur	Ohlendorf		5-6PP	Oberflächentechnik	Klausur	Biallas		5-6EK /DM	Technische Schwingungslehre	Klausur	T. Frisch-gesell	

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	3a		Angewandte Informatik	Mündl. Prüfung	Nowak		5-6DM	Mechatronik	Mündl. Prüfung	Rudolph		5-6ET	Solare Energie-bereitstellung	Mündl. Prüfung	H. Frisch-gesell											
9 Uhr	1a		Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Schorbach		2a	Technische Mechanik 2	Klausur	Grätsch		3a	Grundlagen Elektrotechnik	Klausur	T. Müller		1a	Technische Mechanik 1	Klausur	Jerzembek		2a	Kostenrechnung	Klausur	Richters/Schwarz		
	1b		Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Holländer		2bc	Technische Mechanik 2	Klausur	Kruse							5-6PP	Controlling und Digital Business	Klausur	Richters		2bc	Kostenrechnung	Klausur	Firzlaff		
13 Uhr	4DM		Methodische Produktentwicklung	Klausur	Meyer-Eschenbach		5-6EK	Konstruktionswerkstoffe	Klausur	Fiedler/Sheikhi		4	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	T. Müller		5-6DM /EK	Robotertechnik	Klausur	T. Frisch-gesell		4PP	Produktionsplanung und -steuerung	Klausur	Gärtner		
	4ET		Technische Thermodynamik 2	Klausur	H. Frisch-gesell		5-6PP	Prozessmanagement	Klausur	Stock		4	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Rudolph		5-6ET	Windenergieanlagen	Klausur	Dalhoff		5-6EK	Konstruktion D	Klausur	Schäfer		

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	5-6ET		Thermische Energiesysteme	Mündl. Prüfung	Flower																				
9 Uhr	3a		Technische Thermodynamik 1 (engl.)	Klausur	Schmidt		2a	Fertigungstechnik	Klausur	De Campos Porath		3a	Konstruktion B	Klausur	Holländer		1a	Experimentalphysik	Klausur	von Kameke		2ab	Konstruktion A	Klausur	Kloss-Grote	
							2b	Fertigungstechnik	Klausur	C. Müller							1b	Experimentalphysik	Klausur	Schulz		2c	Konstruktion A	Klausur	Holländer	
							2c	Fertigungstechnik	Klausur	Stöver							5-6PP	Wirtschaftsinformatik u. Simulation	Klausur	Stallkamp		5-6EK	Finite Elemente i. d. Technischen Physik	Klausur	Struckmann	
13 Uhr	3b		Technische Thermodynamik 1	Klausur	H. Frisch-gesell		4ET/5-6DM	Wärme- und Stoffübertragung	Klausur	Schmidt		5-6	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Koepfen		4ET	Strömungslehre 2/ Grundlagen CFD	Klausur	Lauer		4PP	Werkzeugmaschinen	Klausur	C. Müller	
	5-6DM /EK/PP		Qualitätsmanagement u. Qualitätspr.	Klausur	De Campos Porath		4 PP	Unternehmensplanspiel u. Invest.	Klausur	Richters		5-6	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Schlosser		4EK	Konstruktion C	Klausur	Meyer-Eschenbach		5-6ET	Apparatebau	Klausur	Birch-Reichert	

Hinweise

Farbschema für Semester

1
2
3
4
5-6

Abkürzungen der Studienrichtungen

- DM Digital Engineering and Mobility
- EK Entwicklung und Konstruktion
- ET Energietechnik
- 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.

Studierende der PO 2012

Alle Modulnamen entsprechen denen der PO 2019. Studierende der PO 2012 beachten bitte die in der Übergangsrichtlinie definierten Äquivalenzen.

Stand: 18.03.2024
T. Grätsch / B. Koepfen