

Prüfungsplan

Bachelorstudiengänge des Departments Maschinenbau und Produktion

Wintersemester 2024/25

		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	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum
ab 8 Uhr	5-GDM/ET/PP	20551/12510	Additive Fertigung [*6]	Mündl. Prüfung	Stachg		4PP	21021/12455	Produktionsmittel und -logistik	Mündl. Prüfung+	Koch		5-6PP	20501	Vernetzte Produkt. u. Produktionsautom.	Mündl. Prüfung+	Koch/C. Müller		5-6ET	20651/12245	Anlagenbau	Mündl. Prüfung	Birh-Reichert		5-6PP	21101/12490	Umformtechnik	Mündl. Prüfung+	Stöver	
9 Uhr	1a	20061/12135	Industriebetriebslehre [*1]	Klausur	Perel		2a	20021/12115	Mathematik 2	Klausur	Teschke		3ac	20171/12200	Strömungslehre 1	Klausur	Lauer		1a	20011/12110	Mathematik 1	Klausur	Schulz		2a	20121/12160	Werkstoffkunde	Klausur	Ohlendorf	
	1bc	20061/12135	Industriebetriebslehre [*1]	Klausur	Stock		5-6DM	20431/12410	Automatisierungstechnik	Klausur	Schlösser		3b	20171/12200	Strömungslehre 1	Klausur	Piatek		1b	20011/12110	Mathematik 1	Klausur	Grätsch		5-6EK	20951/12405	Kunststoffgerechte Konstruktion	Klausur	Schäfer	
																				1c	20011/12110	Mathematik 1	Klausur	Teschke						
13 Uhr	3a	20111/12155	Konstruktion B	Klausur	Kloss-Grote		5-6	20411/12265	Fügetechnik	Klausur	Sheikhi		5-6	20211/12205	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Koepfen		4DM	20311/12335	Methodische Produktentwicklung	Klausur	Meyer-Eschenbach		4ET	20641	Thermische Systemmodellierung	Klausur	Lauer	
	3bc	20111/12155	Konstruktion B	Klausur	Koppenhagen								5-6	20211/12205	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	T. Frisch-gesell		5-6PP	21171/12545	Ergonomie und Zeitmanagement	Klausur	Stock							

		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	5-GDM/ET	20371	Batterietechnik	Mündl. Prüfung	Schmidt/Struckmann		5-6EK	20881/12360	Methodische Produktentwicklung 2	Mündl. Prüfung	Meyer-Eschenbach		5-6ET	20691/12275	Kolbenmaschinen	Mündl. Prüfung	Piatek		5-6DM	20351/12390	Mechatronik	Mündl. Prüfung	Rudolph							
9 Uhr	1ab	20091/12145	Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Schorbach		2a	20041/12125	Technische Mechanik 2	Klausur	Jerzembeck		3abc	20181/12180	Grundlagen Elektrotechnik [*3]	Klausur	T. Müller/Rudolph		1a	20031/12120	Technische Mechanik 1	Klausur	Jerzembeck		2a	20071/12135	Kostenrechnung [*2]	Klausur	Schwarz	
	1c	20091/12145	Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Holländer		5-6EK	20901/12425	Numerische Mathematik	Klausur	Struckmann								1bc	20031/12120	Technische Mechanik 1	Klausur	Kruse		5-6ET	20761/12270	Heizungs- und Klimatechnik	Klausur	Freund	
13 Uhr	3a	20051/12130	Technische Mechanik 3	Klausur	Jerzembeck		5-6DM	20461	Bildverarbeitung	Klausur	Wilke		4	20191/12180	Elektrische Antriebstechnik [*4]	Klausur	T. Müller/Rudolph		5-6ET	20681/12280	Strömungsmaschinen	Klausur	Lauer		4PP	21031/12460	Produktionsplanung und -steuerung	Klausur	Stalkamp	
	3bc	20051/12130	Technische Mechanik 3	Klausur	Kruse		5-6PP	21051/12590	Projektmanagement	Klausur	Koepfen								5-6DM/PP	20491/12535	Managementmeth. i. d. digital. Produktion	Klausur+	Isenberg		4ET	20611/12220	Technische Thermodynamik 2	Klausur	Schmidt	

		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	5-GDM/ET	20381/12300	Elektrische Energieanlagen	Mündl. Prüfung	Koepfen		4ET	20621/12225	Strömungslehre 2/Grundlagen CFD	Mündl. Prüfung	Piatek		5-6PP	21061/12550	Unternehmensführung u. Personal.	Mündl. Prüfung	Richters													
9 Uhr	3a	20161/12190	Technische Thermodynamik 1	Klausur	Schmidt		2a	20141/12170	Fertigungstechnik	Klausur	De Campos Porath		1ac	20081/12140	Experimentalphysik	Klausur	Wolff		5-GDM/ET	20451/12385	Robotertechnik	Klausur	T. Frisch-gesell		2a	20101/12150	Konstruktion A	Klausur	Holländer	
	5-6EK	20981/12370	Werkstoffprüfung	Klausur	Biallas/Ohlendorf								1b	20081/12140	Experimentalphysik	Klausur	von Kameke													
13 Uhr	3bc	20161/12190	Technische Thermodynamik 1	Klausur	H. Frisch-gesell		4PP	21011/12450	Unternehmensplan-spiel u. Investrechn.	Klausur	Richters		4EK	20811/12320	Konstruktion C	Klausur	Holländer		3a	20151/12175	Angewandte Informatik	Klausur	Hallerberg		4PP	21041/12465	Werkzeugmaschinen	Klausur	C. Müller	
							5-6EK/ET	20831/12340/12235	Finite-Elemente-Methode	Klausur	Weschke		4ET/5-6DM	20631/12230	Wärme- und Stoffübertragung	Klausur	H. Frisch-gesell		3b	20151/12175	Angewandte Informatik	Klausur	Wilke		5-6ET	20771	Thermodynamik der Gemische	Klausur	Schmidt	
																			3c	20151/12175	Angewandte Informatik	Klausur	Nowak							

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 einem Plus (+) gekennzeichnete Prüfungen haben zusätzlich einen semesterbegleitenden Anteil, beachten Sie hierzu die gesonderte Modulliste.

Studierende der PO 2012

Die meisten Modulnamen entsprechen denen der PO 2019. Für Abweichungen zur PO 2012 beachten Sie bitte die in der Übergangsrichtlinie definierten Äquivalenzen.

Signifikante Änderungen sind im Prüfungsplan gekennzeichnet:

Abweichender Name in der PO 2012

- *1 Industriebetriebslehre und Kostenrechnung, Teil Industriebetriebslehre
- *2 Industriebetriebslehre und Kostenrechnung, Teil Kostenrechnung
- *3 Elektrotechnik und elektrische Antriebstechnik, Teil Elektrotechnik
- *4 Elektrotechnik und elektrische Antriebstechnik, Teil Elektrische Antriebstechnik
- *5 Technische Mechanik mit Computer
- *6 Rapid Prototyping

Prüfungen für Wiederholer/innen

Wiederholungsprüfungen von Modulen aus dem Vorsemester werden von den Prüfenden geplant und finden in der Regel nicht im Prüfungszeitraum statt.