

Raumplanung Bachelorstudiengänge des Departments Maschinenbau und Produktion

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	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum
ab 8 Uhr	5-6DM/ET/PP	20551/12510	Additive Fertigung [*6]	Mündl. Prüfung	Stachg	223	4PP	21021/12455	Produktionsmittel und -logistik	Mündl. Prüfung+	Koch	223	5-6PP	20501	Vernetzte Produkt. u. Produktionsautom.	Mündl. Prüfung+	Koch/C. Müller	223	5-6ET	20651/12245	Anlagenbau	Mündl. Prüfung	Birch-Reichert	D 233 BT 11	5-6PP	21101/12490	Umformtechnik	Mündl. Prüfung+	Stöver	223
9 Uhr	1a	20061/12135	Industrie-betriebslehre [*1]	Klausur	Perel	403+407	2a	20021/12115	Mathematik 2	Klausur	Teschke	Aula	3ac	20171/12200	Strömungslehre 1	Klausur	Lauer	Aula	1a	20011/12110	Mathematik 1	Klausur	Schulz	408	2a	20121/12160	Werkstoffkunde	Klausur	Ohlendorf	Aula
	1bc	20061/12135	Industrie-betriebslehre [*1]	Klausur	Stock	Aula +228	5-6DM	20431/12410	Automatisierungs-technik	Klausur	Schlosser	407	3b	20171/12200	Strömungslehre 1	Klausur	Platek	403+407	1b	20011/12110	Mathematik 1	Klausur	Grätsch	Aula	5-6EK	20951/12405	Kunststoffgerechte Konstruktion	Klausur	Schäfer	228
																				1c	20011/12110	Mathematik 1	Klausur	Teschke	423+424					
13 Uhr	3a	20111/12155	Konstruktion B	Klausur	Kloss-Grote	Aula	5-6	20411/12265	Fügetechnik	Klausur	Sheikhi	110	5-6	20211/12205	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Koepfen	Aula	4DM	20311/12335	Methodische Produktentwicklung	Klausur	Meyer-Eschenbach	403	4ET	20641	Thermische Systemmodellierung	Klausur	Lauer	407
	3bc	20111/12155	Konstruktion B	Klausur	Koppenhagen	407+408							5-6	20211/12205	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	T. Frisch-gesell		5-6PP	21171/12545	Ergonomie und Zeitmanagement	Klausur	Stock	Aula	5-6DM/PP	20471/12520	Industrielle Logistik	Klausur	Gärtner	Aula

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	5-6DM/ET	20371	Batterietechnik	Mündl. Prüfung	Schmidt/Struckmann	223	5-6EK	20881/12360	Methodische Produktentwicklung 2	Mündl. Prüfung	Meyer-Eschenbach	223	5-6ET	20691/12275	Kolbenmaschinen	Mündl. Prüfung	Platek	Aula	5-6DM	20351/12390	Mechatronik	Mündl. Prüfung	Rudolph	223							
9 Uhr	1ab	20091/12145	Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Schorbach	Aula+423	2a	20041/12125	Technische Mechanik 2	Klausur	Jerzembek	Aula	3abc	20181/12180	Grundlagen Elektrotechnik [*3]	Klausur	T. Müller/Rudolph	201,304,305,328,3,40,341,401,402	1a	20031/12120	Technische Mechanik 1	Klausur	Jerzembek	423+424	2a	20071/12135	Kostenrechnung [*2]	Klausur	Schwarz	Aula	
	1c	20091/12145	Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Holländer	427+428	5-6EK	20901/12425	Numerische Mathematik	Klausur	Struckmann	227							1bc	20031/12120	Technische Mechanik 1	Klausur	Kruse	Aula+403	5-6ET	20761/12270	Heizungs- und Klimatechnik	Klausur	Freund	227	
13 Uhr	3a	20051/12130	Technische Mechanik 3	Klausur	Jerzembek	Aula	5-6DM	20461	Bilddarstellung	Klausur	Wilke	403	4	20191/12180	Elektrische Antriebstechnik [*4]	Klausur	T. Müller/Rudolph	201,304,305,328,3,40,341,401,402	5-6ET	20681/12280	Strömungsmaschinen	Klausur	Lauer	Aula	4PP	21031/12460	Produktionsplanung und -steuerung	Klausur	Stallkamp	403	
	3bc	20051/12130	Technische Mechanik 3	Klausur	Kruse	403+407	5-6PP	21051/12530	Projektmanagement	Klausur	Koepfen	Aula							5-6DM/PP	20491/12535	Managementmeth. i. d. digital. Produktion	Klausur+	Isenberg	403	4ET	20611/12220	Technische Thermodynamik 2	Klausur	Schmidt	Aula	

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	5-6DM/ET	20381/12300	Elektrische Energieanlagen	Mündl. Prüfung	Koepfen	223	4ET	20621/12225	Strömungslehre 2/ Grundlagen CFD	Mündl. Prüfung	Platek	407	5-6PP	21061/12550	Unternehmensführung u. Personal.	Mündl. Prüfung	Richters	223												
9 Uhr	3a	20161/12190	Technische Thermodynamik 1	Klausur	Schmidt	Aula	2a	20141/12170	Fertigungstechnik	Klausur	De Campos Porath	Aula +403	1ac	20081/12140	Experimentalphysik	Klausur	Wolff	Aula+407	5-6DM/ET	20451/12385	Robotertechnik	Klausur	T. Frisch-gesell	403	2a	20101/12150	Konstruktion A	Klausur	Holländer	423+424
	5-6EK	20981/12370	Werkstoffprüfung	Klausur	Biallas/Ohlendorf	BT 13 118							1b	20081/12140	Experimentalphysik	Klausur	von Kameke	423+424												
13 Uhr	3bc	20161/12190	Technische Thermodynamik 1	Klausur	H. Frisch-gesell	Aula	4PP	21011/12450	Unternehmensplan-spiel u. Investrechn.	Klausur	Richters	Aula	4EK	20811/12320	Konstruktion C	Klausur	Holländer	403	3a	20151/12175	Angewandte Informatik	Klausur	Hallerberg	423+424	4PP	21041/12465	Werkzeugmaschinen	Klausur	C. Müller	407
							5-6EK/ET	20831/12340/12235	Finite-Elemente-Methode	Klausur	Weschke	423	4ET/5-6DM	20631/12230	Wärme- und Stoffübertragung	Klausur	H. Frisch-gesell	408	3b	20151/12175	Angewandte Informatik	Klausur	Wilke	407	5-6ET	20771	Thermodynamik der Gemische	Klausur	Schmidt	408
													3c	20151/12175	Angewandte Informatik	Klausur	Nowak	408												

Hinweise

Farbschema für Semester

1
2
3
4
5-6

Abkürzungen der Studienrichtungen

DM	Digital Engineering and Mobility
EK	Entwicklung und Konstruktion
ET	Energetechnik
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 Elektrotechnik
- \*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.