

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	5-6DM /EK/PP	20551	Additive Fertigung	Mündl. Prüfung	Stachg								5-6PP	20501	Vernetzte Produkt. u. Produktionsautom.	Mündl. Prüfung+	Koch/C. Müller												
9 Uhr	1a	20061	Industrie-betriebslehre	Klausur	Becker/Kaiser		2a	20021	Mathematik 2	Klausur	Teschke		3a	20111	Konstruktion B	Klausur	Kloss-Grote		1b	20011	Mathematik 1	Klausur	Grätsch		2a	20121	Werkstoffkunde	Klausur	Biallas
	1b	20061	Industrie-betriebslehre	Klausur	Firzlaff								3b	20111	Konstruktion B	Klausur	Koppenhagen		1c	20011	Mathematik 1	Klausur	Teschke		5-6	20411	Fügetechnik	Klausur	Sheikhi
	1c	20061	Industrie-betriebslehre	Klausur	Voß								3c	20111	Konstruktion B	Klausur	Holländer		4ET	20621	Strömungslehre 2/ Grundlagen CFD	Klausur	Lauer						
13 Uhr	3a	20171	Strömungslehre 1	Klausur	Lauer		5-6	20211	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	T. Frisch-gesell		5-6ET	20761	Heizungs- und Klimatechnik	Klausur	Freund		1a	20011	Mathematik 1	Klausur	Wilke		4DM	20311	Methodische Produktentwicklung	Klausur+	Pulm
	3b	20171	Strömungslehre 1	Klausur	Platek		5-6	20211	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Schlosser								5-6DM /PP	20491	Managementmeth. i. d. digital. Produktion	Klausur+	Isenberg		4EK	20311	Methodische Produktentwicklung	Klausur	Meyer-Eschenbach
	3c	20171	Strömungslehre 1	Klausur	Teschke																								

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					
ab 8 Uhr	5-6PP	21051	Projektmanagement	Mündl. Prüfung	Koeppen		5-6ET	20691	Kolbenmaschinen	Mündl. Prüfung	Platek		5-6DM	20351	Mechatronik	Mündl. Prüfung	Rudolph								5-6ET	20651	Anlagenbau	Mündl. Prüfung	Birch-Reichert
9 Uhr	1a	20091	Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Holländer		4	20191	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	T. Müller/Rudolph		5-6EK	20901	Numerische Mathematik	Klausur	Struckmann		1b	20031	Technische Mechanik 1	Klausur	Wiesemann		2a	20071	Kostenrechnung	Klausur	Schwarz
	1b	20091	Maschinenzeichnen und CAD	Konstruktionsarbeit+	Pulm														1c	20031	Technische Mechanik 1	Klausur	Kruse		5-6DM /EK	20451	Robotertechnik	Klausur	T. Frisch-gesell
	5-6ET	20681	Strömungsmaschinen	Klausur	Lauer														4ET	20611	Technische Thermodynamik 2	Klausur	Schmidt						
13 Uhr	3a	20151	Angewandte Informatik	Klausur	Hallerberg		2a	20041	Technische Mechanik 2	Klausur	Jerzembeck		3a	20051	Technische Mechanik 3	Klausur	Jerzembeck		1a	20031	Technische Mechanik 1	Klausur	Jerzembeck		4PP	21031	Produktionsplanung und -steuerung	Klausur	Stallkamp
	3bc	20151	Angewandte Informatik	Klausur	Wilke		5-6PP	21171	Ergonomie und Zeitmanagement	Klausur	Stock		3bc	20051	Technische Mechanik 3	Klausur	Kruse		4EK	20811	Konstruktion C	Klausur	Holländer		4ET	20641	Thermische Systemmodellierung	Klausur	Lauer

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					
ab 8 Uhr	5-6DM /ET	20381	Elektrische Energieanlagen	Mündl. Prüfung	Koeppen		5-6PP	21061	Unternehmensführung u. Personal.	Mündl. Prüfung	Richters																		
9 Uhr	3a	20161	Technische Thermodynamik 1	Klausur	Schmidt		2a	20141	Fertigungstechnik	Klausur	Stöver		1a	20081	Experimentalphysik	Klausur	von Kameke		3abc	20181	Grundlagen Elektrotechnik	Klausur	T. Müller/Rudolph		2a	20101	Konstruktion A	Klausur	Schorbach
							5-6DM	20431	Automatisierungstechnik	Klausur	Schlosser		1b	20081	Experimentalphysik	Klausur	Schulz								5-6EK	20961	Konstruktionswerkstoffe	Klausur	Fiedler/Sheikhi
													1c	20081	Experimentalphysik	Klausur	Wolff												
13 Uhr	3bc	20161	Technische Thermodynamik 1	Klausur	H. Frisch-gesell		4PP	21041	Werkzeugmaschinen	Klausur	C. Müller		4ET/5-6DM	20631	Wärme- und Stoffübertragung	Klausur	Platek		5-6ET	20771	Thermodynamik der Gemische	Klausur	Schmidt		4PP	21011	Unternehmensplan-spiel u. Investrechn.	Klausur	Richters

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.

Prüfungen für Wiederholer/innen

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