

		1. Woche																												
		Montag 14.07.2025				Dienstag 15.07.2025				Mittwoch 16.07.2025				Donnerstag 17.07.2025				Freitag 18.07.2025												
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						
ab 8 Uhr	5-6DM /EK/PP	20551 /12510	Additive Fertigung [*6]	Mündl. Prüfung	Stachg		4DM	20341	Autonome mobile Systeme	Mündl. Prüfung	T. Frisch-gesell		5-6ET	20701 /12260	Thermische Energiesysteme	Mündl. Prüfung	Flower		5-6DM	20351 /12390	Mechatronik	Mündl. Prüfung	Rudolph		4PP	21021 /12455	Produktionsmittel und -logistik	Mündl. Prüfung	Koch	
9 Uhr	1a	20061 /12135	Industrie-betriebslehre [*1]	Klausur	Becker/ Kaiser		2b	20101 /12150	Konstruktion A	Klausur	Koppen-nagen		3a	20161 /12190	Technische Thermo-dynamik 1 (engl.)	Klausur	Schmidt		1a	20011 /12110	Mathematik 1	Klausur	Teschke		2ab	20121 /12160	Werkstoffkunde	Klausur	Fiedler	
	2c	20021 /12115	Mathematik 2	Klausur	Teschke		2c	20101 /12150	Konstruktion A	Klausur	Holländer		5-6PP	21081 /12475	Kunststoff-verarbeitung	Klausur	Ohlendorf		5-6ET	20671 /12255	Anlagen-automatisierung	Klausur	Schlosser		2c	20121 /12160	Werkstoffkunde	Klausur	Biallas	
	5-6EK	20971 /12415	Fluidtechnik	Klausur	Jerzembeck																									
13 Uhr	3a	20111 /12155	Konstruktion B	Klausur	Holländer		5-6	20211 /12205	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Koepfen		3b	20161 /12190	Technische Thermodynamik 1	Klausur	H. Frisch-gesell		4EK	20311 /12335	Methodische Produkt-entwicklung (engl.)	Klausur+	Pulm		4ET	20641	Thermische Systemmodellierung	Klausur	Lauer	
							5-6	20211 /12205	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Schlosser		5-6DM /EK	20391 /12420	Leichtbau	Klausur	Kruse		5-6PP	21121	Oberflächentechnik	Klausur	Biallas		5-6EK /DM	20841 /12345	Technische Schweineleslehre	Klausur	T. Frisch-gesell	

		2. Woche																												
		Montag 21.07.2025				Dienstag 22.07.2025				Mittwoch 23.07.2025				Donnerstag 24.07.2025				Freitag 25.07.2025												
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						
ab 8 Uhr													5-6ET	20731 /12290	Solare Energie-bereitstellung	Mündl. Prüfung	H. Frisch-gesell													
9 Uhr	1a	20091 /12145	Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Schorbach		2a	20041 /12125	Technische Mechanik 2	Klausur	Dalhoff		3a	20181 /12180	Grundlagen Elektrotechnik [*3]	Klausur	Rudolph		1a	20031 /12120	Technische Mechanik 1	Klausur	Jerzembeck		2a	20071 /12135	Kostenrechnung [*2]	Klausur	Schwarz	
	3a	20151 /12175	Angewandte Informatik	Klausur	Nowak		2bc	20041 /12125	Technische Mechanik 2	Klausur	Kruse								5-6PP	21181	Ausgewählte Themen in PT und PM	Klausur	Stock		2bc	20071 /12135	Kostenrechnung [*2]	Klausur	Firzjaff	
	5-6DM /PP	20471 /12520	Industrielle Logistik	Klausur	Gärtner																									
13 Uhr	4ET	20611 /12220	Technische Thermodynamik 2	Klausur	H. Frisch-gesell		5-6PP	21151 /12525	Prozess-management	Klausur	Stock		4	20191 /12180	Elektrische Antriebstechnik [*4]	Klausur	T. Müller / Rudolph		5-6DM /EK	20451 /12385	Robotertechnik	Klausur	T. Frisch-gesell		4PP	21031 /12460	Produktionsplanung und -steuerung	Klausur	Stallkamp	
	5-6EK	20851 /12350	Konstruktion D	Klausur	Schäfer															5-6ET	20721 /12285	Windenergie-anlagen	Klausur	Dalhoff						

		3. Woche																												
		Montag 28.07.2025				Dienstag 29.07.2025				Mittwoch 30.07.2025				Donnerstag 31.07.2025				Freitag 01.08.2025												
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						
ab 8 Uhr																														
9 Uhr	3a	20051 /12130	Technische Mechanik 3	Klausur	Wiesemann		2abc	20141 /12170	Fertigungstechnik	Klausur	C. Müller / Stöver / Telgkamp		3a	20171 /12200	Strömungslehre 1	Klausur	Lauer		1a	20081 /12140	Experimentalphysik	Klausur	von Kameke		2ab	20021 /12115	Mathematik 2	Klausur	Schulz	
	5-6ET	20791 /12305	Ausgewählte Themen d. Energietechnik [*7]	Klausur	Schorbach														5-6PP	21131 /12515	Wirtschaftsinfor-matik u. Simulation	Klausur	Stallkamp							
13 Uhr	2a	20101 /12150	Konstruktion A	Klausur	Kloss-Grote		4ET/ 5-6DM	20631 /12230	Wärme- und Stoffübertragung	Klausur	Schmidt		5-6	20411 /12265	Fügetechnik	Klausur	Sheikhi		4ET	20621 /12225	Strömungslehre 2/ Grundlagen CFD	Klausur	Lauer		4PP	21041 /12465	Werkzeugmaschinen	Klausur	C. Müller	
	5-6DM /EK/PP	20561 /12505	Qualitätsmanage-ment u. Qualitätspr.	Klausur	De Campos Porath		4 PP	21011 /12450	Unternehmens-planspiel u. Invest.	Klausur	Richters								4EK	20811 /12320	Konstruktion C	Klausur	Schäfer		5-6EK	20921 /12395	Finite Elemente i. d. Technischen Physik	Klausur	Struckmann	

Stand: 08.04.2025

T. Grätsch / B. Koepfen

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
 - *7 Ausgewählte Themen der Energie- und Anlagensysteme

Prüfungen für Wiederholer/innen

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