

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	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum
ab 8 Uhr	5-GDM /EK/PP	20551 12510	Additive Fertigung [*6]	Mündl. Prüfung	Stachg	403	4DM	20341	Autonome mobile Systeme	Mündl. Prüfung	T. Frisch-gesell	231	5-6ET	20701 12260	Thermische Energiesysteme	Mündl. Prüfung	Flower	231	5-6DM	20351 12390	Mechatronik	Mündl. Prüfung	Rudolph	425	4PP	21021 12455	Produktionsmittel und -logistik	Mündl. Prüfung+	Koch	Aula
9 Uhr	1a	20061 12135	Industrie-betriebslehre [*1]	Klausur	Becker / Kaiser	423+424	2b	20101 12150	Konstruktion A	Klausur	Koppen-hagen	403	3a	20161 12190	Technische Thermo-dynamik 1 (engl.)	Klausur	Schmidt	423	1a	20011 12110	Mathematik 1	Klausur	Teschke	Aula	2ab	20121 12160	Werkstoffkunde	Klausur	Fiedler	PC Räume BT 21
	2c	20021 12115	Mathematik 2	Klausur	Teschke	Aula+ 228	2c	20101 12150	Konstruktion A	Klausur	Holländer	Aula	5-6PP	21081 12475	Kunststoff-verarbeitung	Klausur	Ohlendorf	403	5-6ET	20671 12255	Anlagen-automatisierung	Klausur	Schlosser	228	2c	20121 12160	Werkstoffkunde	Klausur	Biallas	403
	5-6EK	20971 12415	Fluidtechnik	Klausur	Jerzembeck	522+523																								
13 Uhr	3a	20111 12155	Konstruktion B	Klausur	Holländer	Aula	5-6	20211 12205	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Koepfen	407+408	3b	20161 12190	Technische Thermodynamik 1	Klausur	H. Frisch-gesell	Aula	4EK	20311 12335	Methodische Produkt-entwicklung (engl.)	Klausur+	Pulm	408	4ET	20641	Thermische Systemmodellierung	Klausur	Lauer	407
							5-6	20211 12205	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Schlosser	Aula	5-6DM /EK	20391 12420	Leichtbau	Klausur	Kruse	423+424	5-6PP	21121	21121	Oberflächentechnik	Klausur	Biallas	231	5-6EK /DM	20841 12345	Technische Schwingungslehre	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	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum	
ab 8 Uhr													5-6ET	20731 12290	Solare Energie-bereitstellung	Mündl. Prüfung	H. Frisch-gesell	425													
9 Uhr	1a	20091 12145	Maschinenzeichnen und CAD	Klausur	Schorbach	Aula	2a	20041 12125	Technische Mechanik 2	Klausur	Dalhoff	423	3a	20181 12180	Grundlagen Elektrotechnik [*3]	Klausur	Rudolph	PC Raum BT7+BT 9	1a	20031 12120	Technische Mechanik 1	Klausur	Jerzembeck	Aula	2a	20071 12135	Kostenrechnung [*2]	Klausur	Schwarz	Aula	
	3a	20151 12175	Angewandte Informatik	Klausur	Nowak	523+524	2bc	20041 12125	Technische Mechanik 2	Klausur	Kruse	Aula								5-6PP	21181	Ausgewählte Themen in PT und PM	Klausur	Stock	403	2bc	20071 12135	Kostenrechnung [*2]	Klausur	Firzlaff	423+424
	5-6DM /PP	20471 12520	Industrielle Logistik	Klausur	Gärtner	407																									
13 Uhr	4ET	20611 12220	Technische Thermodynamik 2	Klausur	H. Frisch-gesell	403	5-6PP	21151 12525	Prozess-management	Klausur	Stock	Aula	4	20191 12180	Elektrische Antriebstechnik [*4]	Klausur	T. Müller / Rudolph	PC Raum BT7+BT 9	5-6DM /EK	20451 12385	Robotertechnik	Klausur	T. Frisch-gesell	407	4PP	21031 12460	Produktionsplanung und -steuerung	Klausur	Stallkamp	Aula	
	5-6EK	20851 12350	Konstruktion D	Klausur	Schäfer	425																			5-6ET	20721 12285	Windenergie-anlagen	Klausur	Dalhoff	403	

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	Gruppe	Nr.	Modul	Prüfungsform	Lehrende/r	Raum
ab 8 Uhr																														
9 Uhr	3a	20051 12130	Technische Mechanik 3	Klausur	Wiesemann	Aula	2abc	20141 12170	Fertigungstechnik	Klausur	C. Müller / Stöver / Teilkamp	Aula + 407+408	3a	20171 12200	Strömungslehre 1	Klausur	Lauer	Aula	1a	20081 12140	Experimentalphysik	Klausur	von Karneke	Aula	2ab	20021 12115	Mathematik 2	Klausur	Schulz	Aula
	5-6ET	20791 12305	Ausgewählte Themen d. Energietechnik [*7]	Klausur	Schorbach	407																								
13 Uhr	2a	20101 12150	Konstruktion A	Klausur	Kloss-Grote	Aula	4ET / 5-GDM	20631 12230	Wärme- und Stoffübertragung	Klausur	Schmidt	423							4ET	20621 12225	Strömungslehre 2 / Grundlagen CFD	Klausur	Lauer	403	4PP	21041 12465	Werkzeugmaschinen	Klausur	C. Müller	Aula
	5-6DM /EK/PP	20561 12505	Qualitätsmanagement u. Qualitätspr.	Klausur	De Campos Porath	403	4 PP	21011 12450	Unternehmens-planspiel u. Invest.	Klausur	Richters	Aula							4EK	20811 12320	Konstruktion C	Klausur	Schäfer	Aula	5-6EK	20921 12395	Finite Elemente i. d. Technischen Physik	Klausur	Struckmann	403
15 Uhr													5-6	20411 12265	Fügetechnik	Klausur	Sheikhi	PC Räume BT 21												

Stand: 17.06.2025

T. Grätsch / B. Koeppen

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.

