

Prüfungsplan

Bachelorstudiengänge des Departments Maschinenbau und Produktion

Sommersemester 2025

| | | 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 | 5-6DM /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-hagen | | 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 | Jerzembek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Jerzembek | | 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 | Firzlaff | | |
| | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 Uhr | 2a | 20101 12150 | Konstruktion A | Klausur | Kloss-Grote | | 4ET/ 5-6DM | 20631 12230 | Wärme- und Stoffübertragung | Klausur | Schmidt | | | | | | | | 4ET | 20621 12225 | Strömungslehre 2/ Grundlagen CFD | Klausur | Lauer | | 4PP | 21041 12465 | Werkzeugmaschinen | Klausur | C. Müller | | |
| | 5-6DM /EK/PP | 20561 12505 | Qualitätsmanagement u. Qualitätsspr. | 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 | | |
| 15 Uhr | | | | | | | | | | | | | 5-6 | 20411 12265 | Fügetechnik | Klausur | Sheikhi | | | | | | | | | | | | | | |

Stand: 17.06.2025
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:

- *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.