

| Klausuren_MB_Master_Prüfungszeitraum2_WS25/26_V1 (erstellt: 30.01.2026, geändert am: 04.02.2026) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------|-----|--------------------------------|--------------------|-------------|------------------------|----------------|------|---------|-------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Prüfungsnr. PO 2015 | PNR | Prüfungsnr. PO 2023 | PNR | Fach | Dozent | ab Semester | Semester der Vorlesung | Prüfungsdatum | Raum | Uhrzeit | Prüfungsart (Dauer/Min) | Anmeldung ab | Anmeldung bis | Anmeldung SL bis |
| 27523 | 639 | | | Projektarbeit CAX | alle Professoren | 3 | WS | NV | | | PA | | | |
| 15494 | 479 | | | Verkehrssysteme | Prof. Dräger | WP | WS | NV | | | SA | | | |
| 33237 | 688 | | | Wissenschaftliche Methodik | Prof. Heinrich | 1 | WS | Mi. 18.03.2026 | A206 | 10:00 | MP | 16.02.2026 | 11.03.2026 | |
| 15480 | 465 | | | Thermodynamik | Prof. Heinrich | 1 | WS | Di. 17.03.2026 | A206 | 10:00 | K (90) | 16.02.2026 | 10.03.2026 | |
| 15481 | 466 | | | Verbrennungsmotoren I | Prof. Heinrich | 1 | WS | Mi. 25.03.2026 | A206 | 14:00 | K (90) | 16.02.2026 | 18.03.2026 | |
| 27521 | 637 | | | Werkzeugmaschinen I | Prof. Hofmann v.K. | 1 | WS | Mi. 18.03.2026 | A206 | 14:00 | K (90) | 16.02.2026 | 11.03.2026 | |
| 15469 | 454 | | | Unternehmensökonomie | Prof. Kirsten | 1 | WS | Mi. 25.03.2026 | A206 | 14:00 | K (90) | 16.02.2026 | 18.03.2026 | |
| 15460 | 445 | | | Vehicle Safety | Prof. König P. | 3 | WS | Di. 24.03.2026 | A206 | 14:00 | K (90) | 16.02.2026 | 17.03.2026 | |
| 15459 | 444 | | | Vehicle Safety | Prof. König P. | 3 | WS | NV | | | | | | |
| 15492 | 477 | | | Turbo Machinery | Prof. König S. | WP | WS | Do. 26.03.2026 | Aula | 14:00 | MP | 16.02.2026 | 19.03.2026 | |
| 15464 | 449 | | | International Management | Prof. Richter | 3 | WS | Mo. 16.03.2026 | Aula | 14:00 | K (90) | 16.02.2026 | 09.03.2026 | |
| 15479 | 464 | | | Technisches Messen | Prof. Schuth | 1 | WS | Mo. 23.03.2026 | A206 | 14:00 | K (90) | 16.02.2026 | 16.03.2026 | |
| 15457 | 442 | | | CAE II/Projektmanagement | Prof. Schuth | WP | WS | NV | | | PA | | | |
| 15468 | 453 | | | Mathematik | Prof. Seifried | 1 | WS | Mo. 16.03.2026 | A206 | 10:00 | K (90) | 16.02.2026 | 09.03.2026 | |
| ? | ? | | | Innovationsmanagement | Dr. Wagner | WP | WS | NV | | | Prä+MP | | | |
| 15461 | 446 | | | Fertigungstechnik | Prof. Wittmann | 3 | WS | Do. 19.03.2026 | A206 | 14:00 | K (90) | 16.02.2026 | 12.03.2026 | |
| 15462 | 447 | | | Fertigungstechnik | Prof. Wittmann | 3 | WS | NV | | | Labor | | | |
| 15466 | 451 | | | Materialwirtschaft + Logistics | Prof. Wittmann | 3 | WS | Di. 17.03.2026 | A206 | 14:00 | K (90) | 16.02.2026 | 10.03.2026 | |
| 15467 | 452 | | | Materialwirtschaft + Logistics | Prof. Wittmann | 3 | WS | | | | | | | entfällt |
| 15473 | 458 | | | Seminar WI | Prof. Wittmann | 3 | WS | NV | | | HA | | | |
| 15474 | 459 | | | Seminar WI | Prof. Wittmann | 3 | WS | | | | | | | entfällt |
| 27520 | 636 | | | Schwingungstechnik | Prof. Wohlers | 1 | WS | Fr. 20.03.2026 | A206 | 08:00 | K (90) | 16.02.2026 | 13.03.2026 | |

Hinweis: Die Prüfungsart und die zugelassenen Hilfsmittel entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.

Ein Rücktritt ist bis 4 Tage vor dem Prüfungstermin möglich.

Bei Nichtteilnahme an der Prüfung wegen Krankheit ist ein ärztliches Attest zum Nachweis der Prüfungsunfähigkeit erforderlich.

Abkürzungen:

Prä = Präsentation

NV = nach Vereinbarung

= Änderung gegenüber letzter Prüfungsplanversion

HA = Hausarbeit

WP = Wahlpflichtfach

MP = mündl. Prüfung

SL = Studienleistung

PA = Projektarbeit

K = Klausur

SA = Seminararbeit