

## Klausuren Wintersemester 2023/24 des Fachgebiets Maschinenelemente

### Studiengang Maschinenbau

und Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau sowie Lehramt Maschinenbautechnik BK (Sek II) 2009

Veranstaltung	Klausurart	Dauer	Klausurdatum	Anmeldung	Uhrzeit	BOSS-Nr.	Ort
Antriebstechnik I	schriftliche Klausur	60 min	07.02.2025	27.12. - 24.01.2025	13:00 - 14:00 Uhr	8067091	HG I - HS 6
Antriebstechnik II	schriftliche Klausur	60 min	07.02.2025	27.12. - 24.01.2025	15:00 - 16:00 Uhr	8068091	HG I - HS 6
Technisches Zeichnen	schriftliche Klausur	90 min	05.03.2025	22.01. - 19.02.2025	08:30 - 10:00 Uhr	6187051	teilnehmerabhängig
Technisches Zeichnen	Single-Choice-Test und CAD	80 min	17.02. - 21.02.2025	06.01. - 03.02.2025	09:00 - 10:20 Uhr*	6189052	MB1 - R263 CIP-Pool
Maschinenelemente I	schriftliche Klausur	90 min	26.02.2025	15.01. - 12.02.2025	15:00 - 16:30 Uhr	6111091	SRG - HS 1
Maschinenelemente III	schriftliche Klausur	90 min	26.02.2025	15.01. - 12.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr	6113091	Audimax
Konstruktionsprojekt**	Abgabe und Präsentation	10 min	07.02.2025	27.12. - 24.01.2025	00:00 - 00:10	6021091	Mitarbeiterbüros
Maschinenelemente II**	Multiple-Choice-Test	20 min	12.02.2025	01.01. - 29.01.2025	09:00 - 09:20 Uhr*	6112091	MB1 - R263 CIP-Pool
	Abgabe, Präsentation	10 min	12.02.2025				Mitarbeiterbüros
Konstruktionssystematik und CAD	Multiple-Choice-Test	75 min	24.02.2025	13.01. - 10.02.2025	09:00 - 10:15 Uhr*	6007091	MB1 - R263 CIP-Pool
Konstruktionslehre I	mündliche Klausur	90 min	17.02.2025	06.01. - 03.02.2025	10:30 - 12:00 Uhr	8101091	Chemie - HS 1
Konstruktionslehre II	schriftliche Klausur	60 min	17.02.2025	06.01. - 03.02.2025	08:00 - 09:00 Uhr	8047091	Chemie - HS 1, HS 2
Einführung in das Patent- und Markenrecht	schriftliche Klausur	90 min	24.03.2025	10.02. - 10.03.2025	08:00 - 09:30 Uhr		SRG - HS 1

### Studiengänge Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen

sowie Informatik mit Nebenfach Maschinenbau, Kerninformatik und angewandte Informatik mit dem Anwendungsfach Logistik sowie Studierende im Lehramt Technik HRGSGe und SP (Sek I)

Veranstaltung	Klausurart	Dauer	Datum	Anmeldung	Uhrzeit	BOSS-Nr.	Ort
Technisches Zeichnen	schriftliche Klausur	90 min	05.03.2025	22.01. - 03.02.2025	08:30 - 10:00 Uhr	6089051	teilnehmerabhängig
Technisches Zeichnen	Single-Choice-Test	20 min	17.02. - 21.02.2025	06.01. - 03.02.2025	09:00 - 09:20 Uhr*	6087052	MB1 - R263 CIP-Pool
Maschinenelemente	Multiple-Choice-Test	45 min	27.02. - 28.02.2025	16.01. - 13.02.2025	09:00 - 09:45 Uhr	6088091	MB1 - R263 CIP-Pool

Nicht aufgeführte Klausurtermine des Fachgebiets können im Sekretariat angefragt werden.

#### Hinweise:

- Die Prüfungsnummern im BOSS-System sind unterschiedlich je nach Studienfach. Studienfächer Physik, Mathematik, Sprachwiss., ..., können weitere Nummern haben, die hier nicht benannt sind. Gleiche Nummern können bei unterschiedlichen Prüfungen auftreten.
- Bitte melden Sie sich zu den jeweiligen Prüfungen rechtzeitig über die zuständige Prüfungsverwaltung an!
- Bei Klausurterminen, die sich über mehrere Tage erstrecken, wird erwartet, dass Sie potentiell an jedem angegebenen Termin teilnehmen können.
- Nach Ablauf der Anmeldefrist wird keine weitere Anmeldung angenommen
- Mitzubringen sind:
  - gültiger Studierendenausweis
  - Bleistift, Filzstift, Kugelschreiber o. ä., Taschenrechner, Radiergummi, Zirkel, Geo-Dreieck

\* Die angegebenen Uhrzeiten können abweichen. Bitte beachten Sie die Aushänge eine Woche vor dem Klausurtermin auf der Homepage des Fachgebiets Maschinenelemente.

\*\* Vorläufiger Termin. Den genauen Termin zur Abgabe erhalten Sie über den Moodle-Kurs