

Klausuren Sommersemester 2023 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	21.07.2023	09.06. - 14.07.2023	12:00 - 13:00 Uhr	8067091	EF50 - HS2
Antriebstechnik II	schriftliche Klausur	60 min	21.07.2023	09.06. - 14.07.2023	14:00 - 15:00 Uhr	8068091	EF50 - HS2
Technisches Zeichnen	schriftliche Klausur	90 min	26.07.2023	14.06. - 19.07.2023	08:30 - 10:00 Uhr	6189051	HG2 - HS3, HS5; SRG1 - H.001
Technisches Zeichnen	Single-Choice-Test und CAD	80 min	02.08. - 03.08.2023	21.06. - 26.07.2023	09:00 - 10:20 Uhr*	6189052	MB1 - R263 CIP-Pool
Maschinenelemente I	schriftliche Klausur	90 min	07.08.2023	26.06. - 31.07.2023	08:30 - 10:00 Uhr	6111091	HG2 - HS1, HS3, HS5, HS7
Maschinenelemente III	schriftliche Klausur	90 min	07.08.2023	26.06. - 31.07.2023	11:00 - 12:30 Uhr	6113091	HG2 - HS1, HS3
Konstruktionsprojekt**	Abgabe und Präsentation	10 min	19.07.2023	07.06. - 12.07.2023		6021091	Mitarbeiterbüros
Maschinenelemente II**	Multiple-Choice-Test	20 min	26.07.2023	14.06. - 19.07.2023	10:00 - 10:20 Uhr*	6112091	MB1 - R263 CIP-Pool Mitarbeiterbüros
	Abgabe, Präsentation	10 min	siehe Aufgabe				
Konstruktionssystematik und CAD	Multiple-Choice-Test	75 min	28.08.2023	17.07. - 21.08.2023	10:00 - 11:15 Uhr*	6007091	MB1 - R263 CIP-Pool
Konstruktionslehre I / ART I	mündliche Klausur	90 min	28.08.2023	17.07. - 21.08.2023	08:00 - 09:30 Uhr	8101091	HG2 - HS3
Konstruktionslehre II	schriftliche Klausur	60 min	28.08.2023	17.07. - 21.08.2023	10:30 - 11:30 Uhr	8047091	HG2 - HS3
Einführung in das Patent- und Markenrecht	schriftliche Klausur	90 min	Nur im Wintersemester	-			

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	26.07.2023	14.06. - 19.07.2023	08:30 - 10:00 Uhr	6087051	Audimax; EF50 - HS1, HS2, HS3; ME28; ME29
Technisches Zeichnen	Single-Choice-Test	20 min	27.07.2023	15.06. - 20.07.2023	09:00 - 09:20 Uhr*	6087052	MB1 - R263 CIP-Pool
Maschinenelemente für LogWing	Multiple-Choice-Test	45 min	17.07. - 21.07.2023	05.06. - 10.07.2023	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!
- Klausurtermine, die sich über mehrere Tage erstrecken, werden im Falle einer digitalen Ausführung am Heimrechner am letzten der angegebenen Tage stattfinden
- 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.

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