

Beteiligte Institute:

IFL, ITM, MOBIMA

Gesamtleitung:

Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe (ITM)

Kaiserstraße 12

76131 Karlsruhe

Ansprechpartner: M.Sc. Attila Genda

Telefon: +49 721 608-41899

Fax: +49 721 608-46070

E-Mail: attila.genda@kit.edu

Datum: 27.05.2024

Prüfung

Modellbildung und Simulation

- Prüfungstermin:** Freitag, 09.08.2024, 11:00 – 14:00 Uhr
- Teilnehmer:** Studierende des **Master**-Studiengangs Maschinenbau
- Anmeldeschluss:** **Samstag, 03.08.2024**
Die Anmeldung erfolgt ab 01.06.2024 online über das Studierendenportal des Karlsruher Instituts für Technologie: <https://campus.studium.kit.edu/>
Wenn Sie sich in Papierform anmelden möchten (z.B. Zusatzleistung, Mastervorzug), senden Sie das Anmeldeformular bis zum Anmeldeschluss an A. Genda (attila.genda@kit.edu).
- Eine Prüfungsvorleistung existiert nicht. Bei Nichterscheinen ohne Abmeldung gilt die Prüfung als nicht bestanden. Rücktritt von der Prüfung ist bis **03.08.2024** online und danach bis zum Beginn der Klausur durch persönliche Erklärung ohne Angabe von Gründen bei Herrn Genda möglich.
Achtung: Bitte speichern Sie eine Bestätigung ihrer Anmeldung (z.B. als Screenshot). Diese dient als Nachweis Ihrer Anmeldung bei möglichen technischen Problemen des Studierendenportals.
- Sprache:** Die Klausur ist bilingual erstellt und kann in Deutsch oder in Englisch bearbeitet werden.
- Hörsaaleinteilung:** erfolgt bis spätestens **08.08.2024, 12:00 Uhr** auf ILIAS:
https://ilias.studium.kit.edu/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=2190546
- Mitzubringen:** Schreibzeug (dokumentenecht, keine radierbaren Kugelschreiber), Studentenausweis, **unbeschriebene offizielle Formelsammlung**
- Notenbekanntgabe:** erfolgt bis spätestens **20.09.2024, 14.00 Uhr**
Die Noten werden direkt in das Studierendenportal eingetragen. Weitere Informationen werden im ILIAS-Kurs bekanntgegeben.
- Klausureinsicht:** Termin wird mit der Notenbekanntgabe angekündigt.
- Erlaubte Hilfsmittel:** **KEINE** außer einer offiziellen Formelsammlung, die auf ILIAS zur Verfügung gestellt wird. Keine Taschenrechner!
- Ansprechpartner:** M.Sc. Attila Genda (Geb. 10.23, Zimmer 101, attila.genda@kit.edu)