

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, <u>unbeschriebene offizielle Formelsammlung</u>
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)