

#### Institut für Technische Mechanik

Abteilung Dynamik/Mechatronik

Kaiserstraße 10 76131 Karlsruhe

Bearbeiter/in: Jimmy Aramendiz

Telefon: 0721 608-42660
E-Mail: simon.keller@kit.edu
Web: www.itm.kit.edu

Datum: 05.07.2021

## Prüfungen

# Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre

Prüfungstermin Donnerstag, 26.08.2021, 16.00 Uhr

Prüfungsdauer 120 min (TM I Statik und Festigkeitslehre für Lehramt NWT, ETIT)

Erlaubte Hilfsmittel KEINE

Es wird Ihnen zusammen mit den Prüfungsunterlagen auch eine Formelsammlung zur Verfügung gestellt. Sie finden diese vorab in ILIAS (bitte

nicht selbst zur Prüfung mitbringen).

Anmeldeschluss Sonntag, 22.08.2021

### **Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt ab Montag, 05.07.2021 ausschließlich online über das Selbstverwaltungssystem unter https://campus.studium.kit.edu . Das genaue Vorgehen wird in der zugehörigen Hilfe beschrieben. Erfolgt die Anmeldung durch einen Prüfungszettel, so ist dieser im ITM-Sekretariat abzugeben.

### Rücktritt

Von der Prüfung kann ohne Angabe von Gründen online bis zum Sonntag, 22.08.2021 oder persönlich bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben direkt bei der Prüfungsaufsicht zurückgetreten werden. Zudem ist eine Abmeldung per Mail von Ihrem u-Account bis zum Beginn der Klausur möglich.

### Wichtige Hinweise:

- Bitte beachten Sie die <u>offiziellen Informationen</u> des KIT zur Durchführung von schriftlichen Klausuren während der Corona-Pandemie.
- Drucken Sie als Nachweis bei evtl. technischen Problemen im System ein Bildschirmfoto Ihrer An- bzw. Abmeldung aus. Nichterscheinen ohne Abmeldung gilt laut Prüfungsordnung als "nicht bestanden".

Hörsaaleinteilung wird am Dienstag, 24.08.2021 im Ilias-Kurs der Vorlesung bekanntgege-

ben.

Notenbekanntgabe erfolgt bis spätestens Donnerstag, 07.10.2021 über das Selbstverwal-

tungssystem https://campus.studium.kit.edu .

Klausureinsicht Der Termin wird mit den Noten bekanntgegeben.

Mündliche Wieder-<br/>holungsprüfungenFinden zeitnah nach der Notenbekanntgabe statt.Der Termin wird mit den Noten bekanntgegeben.

**Ansprechpartner** Simon Keller (Gebäude 10.23, 2. OG, Raum 205.1),

simon.keller@kit.edu