

## Prüfungen

### Einführung in die Technische Mechanik I: Statik

<b>Prüfungstermin</b>	<b>Donnerstag, 26.08.2021, 16.00 Uhr</b>
<b>Prüfungsdauer</b>	75 min (TM I nur Statik für WIWI, Sport)
<b>Erlaubte Hilfsmittel</b>	<b>KEINE</b> 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).
<b>Anmeldeschluss</b>	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 offiziellen Informationen 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“.

<b>Hörsaaleinteilung</b>	wird am <b>Dienstag, 24.08.2021</b> im Ilias-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.
<b>Notenbekanntgabe</b>	erfolgt bis spätestens <b>Donnerstag, 07.10.2021</b> über das Selbstverwaltungssystem <a href="https://campus.studium.kit.edu">https://campus.studium.kit.edu</a> .
<b>Klausureinsicht</b>	Der Termin wird mit den Noten bekanntgegeben.
<b>Mündliche Wiederholungsprüfungen</b>	Finden zeitnah nach der Notenbekanntgabe statt. Der Termin wird mit den Noten bekanntgegeben.
<b>Ansprechpartner</b>	Simon Keller (Gebäude 10.23, 2. OG, Raum 205.1), <a href="mailto:simon.keller@kit.edu">simon.keller@kit.edu</a>