

Festigkeitslehre (SoSe 2021)

Stand: 7. April 2021

Allgemeines

Das Semester wird **online** stattfinden. Alle Inhalte der Lehrveranstaltung **Festigkeitslehre** finden Sie im [Ilias-Kurs](#).

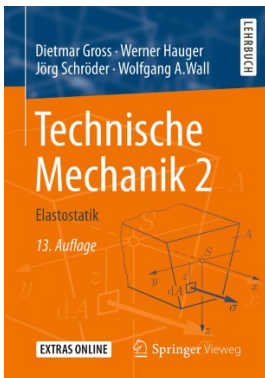
- Die **Vorlesungen** und **Übungen** werden als Videos aufgezeichnet. Die Videos finden Sie im [Ilias](#)-Portal. Jede Woche werden die Inhalte der Vorlesung am Montag um 08:00 und die Inhalte der Übung am Donnerstag um 08:00 veröffentlicht. Die Übung findet ab der ersten Vorlesungswoche statt.
- [Tutorien](#) starten in der zweiten Vorlesungswoche. Die Tutoriumstermine finden wöchentlich statt. Das Team für die Tutorien finden sie [hier](#).
- **Fragen** zu den Inhalten der Vorlesungen und Übungen können über das **Forum** in [Ilias](#) gestellt werden. Diese werden dann dort oder im nächsten Video zur Veranstaltung beantwortet.
- Die [Sprechstunden](#) der Übungsleiter können über [Microsoft Teams](#) zu den angegebenen Zeiten wahrgenommen werden.
- Alle Informationen werden laufend angepasst.

Dozent: **Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Betsch**
Tel.: 0721 608-42072
Sprechstunde nach Vereinbarung
E-Mail: Peter.Betsch@kit.edu

Übungsleiter: **M.Sc. Tobias Laschütza**
Tel.: 0721 608-43716
Sprechstunde: Mittwoch 14:00 - 15:00
E-Mail: Tobias.Laschuetza@kit.edu

M.Sc. Paul Wasmer
Tel.: 0721 608-43253
Sprechstunde: Donnerstag 14:00 - 15:00
E-Mail: Paul.Wasmer@kit.edu

Empfohlene Literatur



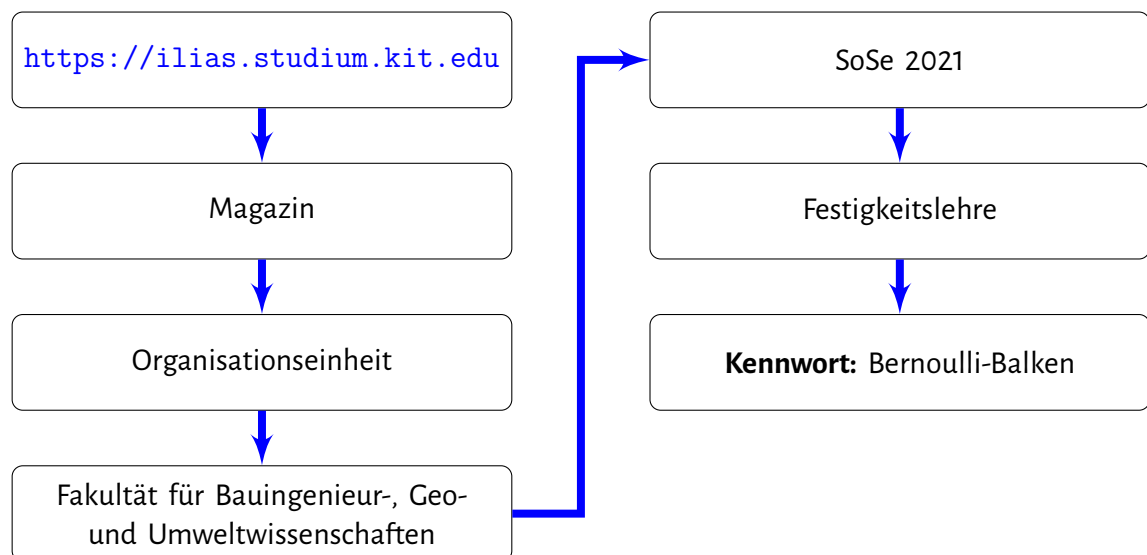
Begleitend zur Lehrveranstaltung wird folgendes Lehrbuch empfohlen:

Hauger W., Schröder J., Wall W. A. *Technische Mechanik 2: Elastostatik*. (Springer, 2017).
doi: [10.1007/978-3-662-53679-7](https://doi.org/10.1007/978-3-662-53679-7)

Das Buch kann im KIT-Netzwerk (z.B. [Verbindung über VPN](#)) gratis als E-book [heruntergeladen](#) werden.

Ilias

Die Videos zur Vorlesungen und Übungen, Vorlesungsunterlagen, Übungsblätter, Infos zu den Tutorien, finden Sie über die Lernplattform [Ilias](#)



Microsoft Teams

Tutorien und Sprechstunden werden wie im vergangen Semester über [Microsoft Teams](#) abgehalten.

Tutorien

- Die Onlinen-Tutorien finden wie im letzten Semester über [Microsoft Teams](#) statt.
- Der Link zu dem Team der Tutorien finden Sie [hier](#)

Sprechstunden

Sollten Sie Fragen haben, die Sie im Tutorium nicht klären können, können Sie zu den angegebenen Zeiten über [Microsoft Teams](#) die Übungsleiter kontaktieren.

Sprechstunden bei Prof. Betsch müssen per Email vereinbart werden.

Alle aktuellen Informationen finden Sie auch auf unserer [homepage](#).