

---

**Modulbezeichnung:** **Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre (SEF+)** **15 ECTS**  
 (Statics, Elastostatics and Strength of Materials)

Modulverantwortliche/r: Paul Steinmann  
 Lehrende: Maximilian Ries, Paul Steinmann

---

Startsemester: WS 2019/2020	Dauer: 2 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 195 Std.	Eigenstudium: 255 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Für Studierende der Technomathematik werden die Module "Grundmodul Technisches Wahlfach 1" und "Grundmodul Technisches Wahlfach 2" erfüllt.

- Statik (WS 2019/2020, Vorlesung, 2 SWS, Sebastian Pfaller)
  - Übungen zur Statik (WS 2019/2020, Übung, 2 SWS, Maximilian Ries)
  - Tutorium zur Statik (WS 2019/2020, Tutorium, 2 SWS, Maximilian Ries)
  - Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2020, Vorlesung, 3 SWS, Paul Steinmann)
  - Übungen zur Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2020, Übung, 2 SWS, Maximilian Ries et al.)
  - Tutorium zur Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2020, Tutorium, 2 SWS, Maximilian Ries et al.)
- 

**Inhalt:**

**Statik (Wintersemester)**

- Kraft- und Momentenbegriff; Axiome der Statik
- ebene und räumliche Statik
- Flächenmomente 1. und 2. Ordnung
- Tribologie
- Arbeit/Potential

**Elastostatik und Festigkeitslehre (Sommersemester)**

- Spannung, Formänderung, Stoffgesetz
- Zug/Druck-, Biege-, Torsions- und Querschubbeanspruchung schlanker Balken
- Energiemethoden der Elastostatik
- Elastische Stabilität
- Elastizitätstheorie und Festigkeitsnachweis

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- sind vertraut mit den grundlegenden Begriffen und Axiomen der Statik und
- können Lager-, Gelenk- und Zwischenreaktionen ebener und räumlicher Tragwerke bestimmen;
- erhalten mit den Grundlagen der linearen Thermo-Elastizität (verallgemeinertes Hooke'sches Stoffgesetz) die Befähigung, die Beanspruchung und Deformation in Tragwerken zu ermitteln;
- beherrschen die Berechnung der Flächenmomente 1. und 2. Ordnung und
- sind befähigt, die Deformationen und Beanspruchungen räumlicher Tragwerke mittels Energiemethoden der Elastostatik (Castigliano/Menabrea) zu bestimmen;
- können über Festigkeitshypothesen den Festigkeitsnachweis unter Einbeziehung von Stabilitätskriterien erbringen.

**Literatur:**

- Gross, Hauger, Schnell, Wall: Technische Mechanik 1, Berlin:Springer, 2006
  - Gross, Hauger, Schnell, Wall: Technische Mechanik 2, Berlin:Springer, 2007
- 

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

(Prüfungsnummer: 576814)

(englische Bezeichnung: Statics, Elastostatics and Strength of Materials)

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 180

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 0%

Erstablesung: SS 2020, 1. Wdh.: WS 2020/2021 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Paul Steinmann

**Organisatorisches:**

Organisatorisches, Termine & Downloads auf StudOn