

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

Modulverantwortliche/r: Paul Steinmann

Lehrende: Paul Steinmann, Simone Hürner

Startsemester: WS 2016/2017	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 2016/2017, Vorlesung, 2 SWS, Paul Steinmann)

Übungen zur Statik (WS 2016/2017, Übung, 2 SWS, Simone Hürner)

Tutorium zur Statik (WS 2016/2017, Tutorium, 2 SWS, Simone Hürner)

Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2017, Vorlesung, 3 SWS, Paul Steinmann)

Übungen zur Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2017, Übung, 2 SWS, Simone Hürner)

Tutorium zur Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2017, Tutorium, 2 SWS, Simone Hürner 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

### Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

#### [1] Technomathematik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2007 | NatFak | Technomathematik (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Grundmodul Technisches Wahlfach 1 + 2)

#### [2] Technomathematik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009 | NatFak | Technomathematik (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Fachmodule Technik | Module im 2. Studienjahr)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre (Prüfungsnummer: 576814)

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

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 180

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Paul Steinmann

---

**Organisatorisches:**

Organisatorisches, Termine & Downloads auf StudOn