

Modulbezeichnung: Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre **12.5 ECTS**
(5V+4Ü+2T) (SEF)
 (Statics, Elastostatics and Strength of Materials (5L+4E+2T))

Modulverantwortliche/r: Kai Willner

Lehrende: Sebastian Pfaller, Paul Steinmann, Markus Kraus, Simone Hürner

Startsemester: WS 2011/2012

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 150 Std.

Eigenstudium: 100 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Statik (WS 2011/2012, Vorlesung, 2 SWS, Paul Steinmann)

Tutorium zur Statik (WS 2011/2012, optional, Tutorium, 2 SWS, Sebastian Pfaller et al.)

Übungen zur Statik (WS 2011/2012, Übung, 2 SWS, Sebastian Pfaller et al.)

Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2012, Vorlesung, 3 SWS, Paul Steinmann)

Tutorium zur Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2012, Tutorium, 2 SWS, Sebastian Pfaller et al.)

Übungen zur Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2012, Übung, 2 SWS, Sebastian Pfaller et al.)

Empfohlene Voraussetzungen:

keine

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

Organisatorisches:

Organisatorisches, Termine & Downloads auf StudOn

Bemerkungen:

Die erfolgreiche Belegung dieses Moduls erfüllt im Studiengang *Technomathematik* beide Grundmodule des Technischen Anwendungsfachs