

15 ECTS

Modulbezeichnung: Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre

 $(5V+4\ddot{U}+4T)$ (SEF+)

(Statics, Elastostatics and Strength of Materials (5L+4E+4T))

Modulverantwortliche/r: Paul Steinmann

Lehrende: Paul Steinmann, Sebastian Pfaller

Startsemester: WS 2014/2015 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 2014/2015, Vorlesung, 2 SWS, Kai Willner)

Übungen zur Statik (WS 2014/2015, Übung, 2 SWS, Sebastian Pfaller)

Tutorium zur Statik (WS 2014/2015, Tutorium, 2 SWS, Sebastian Pfaller)

Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2015, Vorlesung, 3 SWS, Paul Steinmann)

Übungen zur Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2015, Übung, 2 SWS, Sebastian Pfaller et al.)

Tutorium zur Elastostatik und Festigkeitslehre (SS 2015, Tutorium, 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

Studien-/Prüfungsleistungen:

UnivIS: 05.06.2024 17:24



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%

Erstablegung: SS 2015, 1. Wdh.: WS 2015/2016 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Paul Steinmann

Organisatorisches:

Organisatorisches, Termine & Downloads auf StudOn

UnivIS: 05.06.2024 17:24