
Modulbezeichnung: **Statik und Festigkeitslehre (3V+2Ü+2T) (S&F)** **7.5 ECTS**
 (Statics and Strength of Materials (3L+2E+2T))

Modulverantwortliche/r: Sigrid Leyendecker
 Lehrende: Sigrid Leyendecker

Startsemester: SS 2013	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 90 Std.	Eigenstudium: 60 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Statik und Festigkeitslehre (SS 2013, Vorlesung, 3 SWS, Sigrid Leyendecker)
 Tutorium zur Statik und Festigkeitslehre (SS 2013, Tutorium, 2 SWS, Thomas Leitz et al.)
 Übungen zur Statik und Festigkeitslehre (SS 2013, Übung, 2 SWS, Thomas Leitz et al.)

Inhalt:

- Kraft- und Momentenbegriff, Axiome der Statik
- ebene und räumliche Statik
- Flächenmomente 1. und 2. Ordnung
- Tribologie
- Arbeit
- Spannung, Formänderung, Stoffgesetz
- überbestimmte Stabwerke, Balkenbiegung
- Torsion
- Energiemethoden der Elastostatik
- Stabilität
- Elastizitätstheorie und Festigkeitsnachweis

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- sind vertraut mit den grundlegenden Begriffen und Axiomen der Statik
- 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
- 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] **177#55#H: 3. Semester**

(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)

[2] **Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science): 2. Semester**

(Po-Vers. 2010 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)

[3] **Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science): 2. Semester**

(Po-Vers. 2011 | Studienrichtung Metalltechnik | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)

[4] **Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Bachelor of Science): 1. Semester**

(Po-Vers. 2011 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)

[5] **Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science): 3. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)

- [6] **Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science): 3. Semester**
(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [7] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Technische Wahlmodule | Statik und Festigkeitslehre)
- [8] **Energietechnik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [9] **Energietechnik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2011 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [10] **Informatik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2007 | Nebenfächer | Nebenfach Maschinenbau | Technische Mechanik | Statik und Festigkeitslehre)
- [11] **Informatik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009s | Nebenfach | Nebenfach Maschinenbau | Technische Mechanik | Statik und Festigkeitslehre)
- [12] **Informatik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009w | Nebenfach | Nebenfach Maschinenbau | Technische Mechanik | Statik und Festigkeitslehre)
- [13] **Informatik (Master of Science)**
(Po-Vers. 2010 | Nebenfach | Nebenfach Maschinenbau | Technische Mechanik | Statik und Festigkeitslehre)
- [14] **International Production Engineering and Management (Bachelor of Science): 1. Semester**
(Po-Vers. 2010 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [15] **International Production Engineering and Management (Bachelor of Science): 1. Semester**
(Po-Vers. 2011 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [16] **Life Science Engineering (Bachelor of Science): 3. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [17] **Life Science Engineering (Bachelor of Science): 3. Semester**
(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [18] **Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor of Science): 3. Semester**
(Po-Vers. 2008 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [19] **Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor of Science): 3. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [20] **Mechatronik (Bachelor of Science): 2. Semester**
(Po-Vers. 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [21] **Mechatronik (Bachelor of Science): 2. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [22] **Medizintechnik (Bachelor of Science): 3. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Modulgruppen B5 und B8.1 - Kompetenzfeld Bildgebende Verfahren | Modulgruppe B8.1 - Vertiefungsmodule ET/INF | Statik und Festigkeitslehre)
- [23] **Medizintechnik (Bachelor of Science): 3. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Modulgruppen B6 und B8.2 - Kompetenzfeld Gerätetechnik | Modulgruppe B6 - Kernmodule | Statik und Festigkeitslehre)
- [24] **Medizintechnik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2013 | weitere Pflichtmodule | B4 Physikalische und Technische Grundlagen | Statik und Festigkeitslehre)
- [25] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 1. Semester**
(Po-Vers. 2007 | PO-Version 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [26] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 1. Semester**
(Po-Vers. 2008 | Studienrichtung Maschinenbau | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Statik und Festigkeitslehre)
- [27] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 1. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Studienrichtung Maschinenbau | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Statik und Festigkeitslehre)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Statik und Festigkeitslehre (Prüfungsnummer: 46601)
Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90
Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: keine Angabe
1. Prüfer: Willner/Leyendecker (ps1091)

Organisatorisches:

Organisatorisches, Termine & Downloads auf StudOn