

Modulbezeichnung: Statik und Festigkeitslehre (S&F) 7.5 ECTS

(Statics and Strength of Materials)

Modulverantwortliche/r: Kai Willner

Lehrende: Maximilian Volkan Baloglu, Gunnar Possart, Kai Willner, Martin Jerschl

Startsemester: WS 2015/2016 Dauer: 1 Semester Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 105 Std. Eigenstudium: 120 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Statik und Festigkeitslehre (WS 2015/2016, Vorlesung, 3 SWS, Kai Willner)

Übungen zur Statik und Festigkeitslehre (WS 2015/2016, Übung, 2 SWS, Gunnar Possart et al.) Tutorium zur Statik und Festigkeitslehre (WS 2015/2016, Tutorium, 2 SWS, Gunnar Possart 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:

Fachkompetenz

Wissen

Die Studierenden kennen

- die axiomatischen Grundlagen der Technischen Mechanik sowie die entsprechenden Fachtermini.
- das Schnittprinzip und die Einteilung der Kräfte in eingeprägte und Reaktionskräfte bzw. in äußere und innere Kräfte.
- die Gleichgewichtsbedingungen am starren Körper.
- das Phänomen der Haft- und Gleitreibung.
- die Begriffe der Verzerrung und Spannung sowie verschiedene Stoffgesetze.
- den Begriff der Formänderungsenergie, das Prinzip der virtuellen Arbeiten und das Verfahren von Castigliano.
- den Begriff der Hauptspannungen sowie das Konzept der Vergleichsspannung und Festigkeitshypothesen.
- das Problem der Stabilität und speziell die vier Eulerschen Knickfälle für ein schlankes Bauteil unter Drucklast.

Verstehen

Die Studierenden

- können Kräfte nach verschiedenen Kriterien klassifizieren.
- können verschiedene Lagerungsarten unterscheiden und die entsprechenden Lagerreaktionen angeben.
- können den Unterschied zwischen statisch bestimmten und unbestimmten Systemen erklären.
- können den Unterschied zwischen Haft- und Gleitreibung erläutern.
- können das linearelastische, isotrope Materialgesetz angeben und die Bedeutung der Konstanten erläutern.
- können die Voraussetzungen der Euler-Bernoulli-Theorie schlanker Balken erklären.
- können die Idee der Energiemethoden der Elastostatik und das Prinzip der virtuellen Arbeit in seinen Grundzügen erläutern.

UnivIS: 05.06.2024 22:51



 verstehen die Idee der Vergleichsspannung und k\u00f6nnen verschiedene Festigkeitshypothesen erkl\u00e4ren.

Anwenden

- Die Studierenden können den Schwerpunkt eines Körpers bestimmen.
- Die Studierenden können ein System aus mehreren Körpern geeignet freischneiden und die entsprechenden eingeprägten Kraftgrößen und die Reaktionsgrößen eintragen.
- Die Studierenden können für ein statisch bestimmtes System die Reaktionsgrößen aus den Gleichgewichtsbedingungen ermitteln.
- Die Studierenden können die Schnittreaktionen für Stäbe und Balken bestimmen.
- Die Studierenden können die Spannungen im Querschnitt schlanker Bauteile (Stab, Balken) unter verschiedenen Belastungen (Zug, Biegung, Torsion) ermitteln.
- Die Studierenden können die Verformungen schlanker Bauteile auf verschiedenen Wegen (Integration bzw. Energiemethoden) ermitteln.
- Die Studierenden können aus einem gegebenen, allgemeinen Spannungszustand die Hauptspannungen sowie verschiedene Vergleichsspannungen ermitteln.
- Die Studierenden können die kritische Knicklast für einen gegebenen Knickfall bestimmen.

Analysieren

- Die Studierenden können ein geeignetes Modell für schlanke Bauteile anhand der Belastungsart und Geometrie auswählen.
- Die Studierenden können ein problemangepasstes Berechnungsverfahren zur Ermittlung von Reaktionsgrößen und Verformungen auch an statisch unbestimmten Systemen wählen.
- Die Studierenden können eine geeignete Festigkeitshypothese wählen.
- Die Studierenden können den relevanten Knickfall für gegebene Randbedingungen identifizieren.

Evaluieren (Beurteilen)

- Die Studierenden können den Spannungszustand in einem Bauteil hinsichtlich Aspekten der Festigkeit bewerten.
- Die Studierenden können den Spannungszustand in einem schlanken Bauteil hinsichtlich Aspekten der Stabilität bewerten.

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 Elektrotechnik und Informationstechnik | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Metalltechnik | Statik und Festigkeitslehre)
- [4] Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science): 2. Semester
 - (Po-Vers. 2011 | Studienrichtung Metalltechnik | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeits-
- [5] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Bachelor of Science): 2. Semester
 - (Po-Vers. 2011 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [6] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2015w | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [7] Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science): 3. Semester (Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [8] Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science)
 (Po-Vers. 2015w | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)

UnivIS: 05.06.2024 22:51



- [9] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Technische Wahlmodule | Statik und Festigkeitslehre)
- [10] Energietechnik (Bachelor of Science): 2. Semester (Po-Vers. 2011 | weitere Module der Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [11] Energietechnik (Bachelor of Science): 3. Semester (Po-Vers. 2013 | weitere Module der Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [12] Energietechnik (Bachelor of Science): 3. Semester (Po-Vers. 2015w | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [13] Informatik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2007 | Nebenfächer | Nebenfach Maschinenbau | Technische Mechanik | Statik und Festigkeitslehre)
- [14] Informatik (Bachelor of Science)
 (Po-Vers. 2009s | Nebenfach | Nebenfach Maschinenbau | Technische Mechanik | Statik und Festigkeitslehre)
- [15] Informatik (Bachelor of Science)
 (Po-Vers. 2009w | Nebenfach | Nebenfach Maschinenbau | Technische Mechanik | Statik und Festigkeitslehre)
- [16] Informatik (Master of Science)
 (Po-Vers. 2010 | Nebenfach | Nebenfach Maschinenbau | Technische Mechanik | Statik und Festigkeitslehre)
- [17] International Production Engineering and Management (Bachelor of Science): 1. Semester
 - (Po-Vers. 2010 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Statik und Festigkeitslehre)
- [18] International Production Engineering and Management (Bachelor of Science): 1. Semester
 - (Po-Vers. 2011 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Statik und Festigkeitslehre)
- [19] Life Science Engineering (Bachelor of Science): 3. Semester (Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [20] Life Science Engineering (Bachelor of Science)

 (Po-Vers. 2015w | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [21] Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor of Science): 3. Semester (Po-Vers. 2008 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [22] Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor of Science): 3. Semester (Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [23] Mechatronik (Bachelor of Science): 2. Semester (Po-Vers. 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [24] Mechatronik (Bachelor of Science): 2. Semester (Po-Vers. 2009 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Statik und Festigkeitslehre)
- [25] 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)
- [26] Medizintechnik (Bachelor of Science): 3. Semester
 (Po-Vers. 2009 | Modulgruppen B6 und B8.2 Kompetenzfeld Gerätetechnik | Statik und Festigkeitslehre)
- [27] Medizintechnik (Bachelor of Science): 2. Semester (Po-Vers. 2013 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | B4 Physikalische und Technische Grundlagen | Statik und Festigkeitslehre)
- [28] Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 1. Semester (Po-Vers. 2007 | PO-Version 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Statik und Festigkeitslehre)
- [29] Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 1. Semester (Po-Vers. 2008 | Studienrichtung Maschinenbau | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Ingenieurwissen-schaftlicher Bereich | Statik und Festigkeitslehre)
- [30] Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 1. Semester (Po-Vers. 2009 | Studienrichtung Maschinenbau | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Statik und Festigkeitslehre)

Studien-/Prüfungsleistungen:

UnivIS: 05.06.2024 22:51



Statik und Festigkeitslehre (Prüfungsnummer: 46601)

(englische Bezeichnung: Statics and Strength of Materials)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: WS 2015/2016, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Willner/Leyendecker (ps1091)

Organisatorisches:

Organisatorisches, Termine & Downloads auf StudOn

UnivIS: 05.06.2024 22:51 4