

Modulbeschreibung, verfügbar in: DE

Baustatik

Allgemeine Angaben

Anzahl ECTS-Credits

3

Modulkürzel

TSM_BauStat

Gültig für akademisches Jahr

2026-27

Letzte Änderung

2019-12-15

Modul-Koordinator/in

Simon Zweidler (FHNW, simon.zweidler@fhnw.ch)

Erläuterungen zu den Sprachdefinitionen je Standort:

- Der Unterricht findet in der pro Standort und Durchführung definierten Sprache statt.
- Die Unterlagen sind in den pro Standort und Durchführung definierten Sprachen verfügbar. Bei Mehrsprachigkeit ist die prozentuale Verteilung angegeben (100% = komplette Unterlagen).
- Die Prüfungsfragen und -antworten sind in jeder pro Standort und Durchführung definierten Sprache. Die Prüfung wird vor Ort durchgeführt.

	Lausanne			Lugano	Zurich	
Unterricht					X D 100%	
Dokumentation					X D 100%	
Prüfung					X D 100%	

Modulkategorie

TSM Technisch-wissenschaftliche Vertiefung

Lektionen

2 Lektionen und 1 Übungslektion pro Woche

Eintrittskompetenzen

Vorkenntnisse, Eingangskompetenzen

Grundlagen der Baustatik, des Stahlbaus und des Stahlbetonbaus

Kurzbeschreibung der Inhalte und Ziele

Ziel des Moduls ist, durch die Erweiterung des im Bachelorstudium angeeigneten Wissens ein vertieftes Verständnis über das Tragverhalten schlanker Stabstrukturen zu erlangen.

Im Modul werden verschiedene Tragwirkungen vor allem schlanker und elastischer Stäbe behandelt. Speziellere Beanspruchungen wie Querkraftschub und Torsion, inkl. Wölbkrafttorsion werden vertieft behandelt. Weiterhin wird das Tragverhalten besonderer schlanker Stabkonstruktionen, wie z.B. Seile und Bögen vertieft. Einen grossen Teil wird außerdem die Stabilitätstheorie einnehmen, in dem mit analytischen und numerischen Methoden Verzweigungsprobleme gelöst und Berechnungen nach Theorie II. Ordnung durchgeführt werden.

Ziele, Inhalte, Methoden

Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen

Einfache Tragwirkungen: Stabdehnung, Schubträger, Berechnung von Querkraftschub, Torsion (Umlauf- und Wölkrafttorsion), Biegeträger, Seile (Berechnung biegeweicher Tragwerke), Bogen und Ringe.

Kombinierte Tragwirkungen: Timoshenko-Balken als Schub-/Biegeträger der im Gegensatz zum Bernoulli-Träger über keine ebenbleibenden Querschnitte verfügt, Schub- und Biegeträger, Biegung und Normalkraft, Seilwirkung und Biegung.

Stabilitätstheorie: Stabilitätsprobleme Biegeknicken und Biegedrillknicken, Allgemeine Lösung von Eigenwertproblemen mit der Gleichgewichts- und der Energiemethode, Analytische und numerische Berechnung von kritischen Lasten, Ermittlung und Beurteilung von Knickbiegelinien und Knicklängen, Berechnungen mit der Spannungstheorie II. Ordnung für Biegung und Normalkraft.

Modulinhalt mit Gewichtung der Lehrinhalte

- Teil 1 -- Einfache und kombinierte Tragwirkungen: 2/3
- Teil 2 -- Stabilitätstheorie: 1/3

Lehr- und Lernmethoden

- Input-Lehrveranstaltungen
- Übungen und Hausübungen
- Kolloquien

Bibliografie

wird in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben

Bewertung

Zusätzliche Leistungsbewertung während des Semesters

Das Modul beinhaltet keine zusätzliche Leistungsbewertung während des Semesters.

Grundsatz Prüfungen

Grundsätzlich werden alle regulären Abschlussprüfungen in schriftlicher Form durchgeführt. Bei den Wiederholungsprüfungen teilen die Dozierenden das Prüfungsformat (schriftlich/mündlich) zusammen mit dem Prüfungsplan mit.

Reguläre Modulschlussprüfung und schriftliche Wiederholungsprüfung

Art der Prüfung

Schriftliche Prüfung

Prüfungsdauer

120 Minuten

Erlaubte Hilfsmittel

Erlaubt sind die aufgeführten Hilfsmittel:

Zulässige elektronische Hilfsmittel

- Taschenrechner

Weitere erlaubte Hilfsmittel

- selbstverfasste Zusammenfassung, 10 DIN A4 Seiten

Ausnahme: Im Falle einer elektronischen Moodle-Prüfung können Änderungen der Hilfsmittel vorkommen. Dozierende werden die endgültig zulässigen Hilfsmittel vor der Prüfung bekanntgeben.

Spezialfall: Wiederholungsprüfung als mündliches Examen

Art der Prüfung

Mündliche Prüfung

Prüfungsdauer

30 Minuten

Erlaubte Hilfsmittel

Erlaubt sind die aufgeführten Hilfsmittel:

Zulässige elektronische Hilfsmittel

- Taschenrechner

Andere zulässige Hilfsmittel

- selbstverfasste Zusammenfassung, 10 DIN A4 Seiten