

Stahlbau 3

Kurzzeichen:	M_Stahl3
Durchführungszeitraum:	HS 2017 - HS 2019
ECTS-Punkte:	2
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Fähigkeit zur Bemessung verformungsempfindlicher Bauteile nach Theorie 2. Ordnung• Kompetenz in der Wahl der zutreffenden Berechnungsannahmen und der geeigneten statischen Modelle.• Kenntnis der einschlägigen Normen und Fähigkeit zur Interpretation der einschlägigen Vorschriften
Verantwortliche Person:	Ivan Markovi#
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 5) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 5) Fachmodul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) (Empfohlenes Semester: 5) Fachmodul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) (Empfohlenes Semester: 5)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Bauingenieurwesen (Bachelor 05) Profilierung Bauingenieurwesen / 2 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 14) Profilierung Bauingenieurwesen / 2 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15) Profilierung Bauingenieurwesen / 2 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) Profilierung Bauingenieurwesen / 2 Punkte
------------	--

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
Zulassungsbedingungen zur Prüfung:	Testat gemäss Semesterplan

Während des Semesters:	
Bewertungsart:	keine Note oder Wertung

Kurse in diesem Modul

Kran- und Fachwerkträger und Verbund

Kürzel:	KFV
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Fähigkeit zur Bemessung von Kranbahnträgern und Fachwerkträgern• Fähigkeit zur Bemessung von Verbundkonstruktionen im Stahlbau• Fähigkeit zur Bemessung von Krafteinleitungen• Fähigkeit zur Durchführung einer Kalkulation
Plan und Lerninhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Kranbahnträger• Fachwerkträger• Verbundstützen (Stahl mit Beton)• Verbundträger (Stahl mit Beton)• Krafteinleitung• Auflager / Stützfüsse

- Kalkulation

Kursart: Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: Konstruktion 4

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:55:59
Letzte Moduländerung: 2015-08-19 13:50:58
Modul-id: 26908
Status: aktiviert