

## Grundlagen der Tragwerklehre II SS 2017

Termin	Datum	<b>Vorlesungen 1390, H 218</b> <b>Di 10.15 – 11.45 h</b>		<b>Übungen</b> <b>Di 12:15 – 13.45 h</b> <b>Reiffanbau u. Baumhaus</b>
01	18.04.17	Graphische Statik, Beziehung Lageplan / Kräfteplan, zeichnerische Ermittlung von Auflagerkräften	Ge	Abgabe Ü14 (WS 2016/17) Ausgabe Ü1: Graphostatik 1
02	25.04.17	Graphische Momentenermittlung	Ge	Abgabe Ü1 Ü2: Graphostatik 2
	02.05.17	*** Fachschaftsvollversammlung ***		keine Lehrveranstaltung
03	09.05.17	Geneigte und geknickte Träger	Ge	Abgabe Ü2 Ü3: Geneigte u. geknickte Träger
04	16.05.17	Sprengwerk, Hängewerk, Einführung in die Fachwerktheorie zeichnerische Lösungsverfahren	Ge	Abgabe Ü3 Ü4: Fachwerkträger
05	23.05.17	Fachwerksysteme, graphische Analyse, Cremonapläne	Ge	Abgabe Ü4 Ü5: Cremonaplan
06	30.05.17	Fachwerkträger und Fachwerktürme: zeichnerische Lösungen	Ge	Abgabe Ü5 Ü6: Entwurf Fachwerkhalle
	06.06.17	*** Exkursionswoche ***		keine Lehrveranstaltung
07	13.06.17	Fachwerkträger: Schnittverfahren nach A. Ritter	Ge	Abgabe Ü6 Ü7: Ritterschnitt
08	20.06.17	Bemessung und Konstruktion von Fachwerkträgern in Holz und Stahl	Ge	Abgabe Ü7 Ü8: Bemessung Fachwerkträger
09	27.06.17	Polonceau-Träger, unterspannter Träger, Vierendeelträger	Ge	Abgabe Ü8
10	04.07.17	Statisch unbestimmter Durchlaufträger	Ge	Ausgabe Ü9: Durchlaufträger
11	11.07.17	Durchlaufträger, Gelenkträger, semigraphische Analyse von Gerberträgern	Ge	Abgabe Ü9 Ü10: Gelenkträger
12	18.07.17	Beton- und Stahlbetontragwerke, Bemessung von Stahlbetonbalken	Tr	Abgabe Ü10 Ü11 Stahlbetonbalken
13	25.07.17	Stahlbetonplatten und -plattenbalken, einachsrig gespannte Stahlbetondeckensysteme	Tr	Abgabe Ü11 Ü12 Stahlbetonplattenbalken