

Stahlbau IV – Torsion und Stabilität

Veranstaltungen: Montag, 11.45 – 13.15 Uhr Raum 14/105

Mittwoch, 8:15 – 9.45 Uhr Raum 14/105

1.	Mo, 09.04.18	Einführung in die Torsion
2.	Mi, 11.04.18	St. Venant'sche Torsion dünnwandiger offener Profile
3.	Mo, 16.04.18	Wölbkrafttorsion dünnwandiger offener Profile
4.	Mi, 18.04.18	1. Übung
5.	Mo, 23.04.18	St. Venant'sche Torsion dünnwandiger geschlossener Profile
6.	Mi, 25.04.18	Einführung in das Biegedrillknicken
7.	Mi, 02.05.18	Geschlossene Lösungen und Übergang auf Vorschriften
8.	Mo, 07.05.18	<i>Ausweichtermin</i>
9.	Mi, 09.05.18	2. Übung
10.	Mo, 14.05.18	Beispiel / 3. Übung
11.	Mi, 16.05.18	Biegedrillknicknachweise nach EC 3
12.	Mi, 23.05.18	<i>Pfingstexkursion, keine Veranstaltung</i>
13.	Mo, 28.05.18	3. Übung
14.	Mi, 30.05.18	Stabilitätsnachweise nach EC 3 (Beispiele)
15.	Mo, 04.06.18	Stabilitätsnachweise im Stahlbau (Beispiele)
16.	Mi, 06.06.18	Knotenpunkte von Hohlprofilkonstruktionen
17.	Mo, 11.06.18	4. Übung
18.	Mi, 13.06.18	5. Übung
19.	Mo, 18.06.18	<i>Ausweichtermin</i>
20.	Mi, 20.06.18	Einführung in den Brandschutz nach EC 3 und EC 4
21.	Mo, 25.06.18	<i>Ausweichtermin</i>
22.	Mi, 27.06.18	Einführung in den Brandschutz nach EC 3 und EC 4
23.	Mo, 02.07.18	6. Übung
24.	Mi, 04.07.18	6. Übung
25.	Mo, 09.07.18	Nachhaltigkeit im Stahlbau
26.	Mi, 11.07.18	Nachhaltigkeit im Stahlbau

Anerkennung der Studienleistung

Zu jeder Hörsaalübung wird eine Hausübung ausgegeben. Die Hausübungen sind testatpflichtig. Es müssen mindestens 5 Testate nachgewiesen werden, um die Zulassung zur Klausur zu erlangen.

Zur Anerkennung als Wahlpflichtfach ist neben den Testaten eine mündliche Prüfung vorgesehen.