

Stahlbau II – Stahlbaukonstruktion

Veranstaltungen: Montag, 10.00 – 11.30 Uhr Raum 42/110
Mittwoch, 10.00 – 11.30 Uhr Raum 46/280

1.	Mo, 09.04.18	Elastizitätstheorie II. Ordnung
2.	Mi, 11.04.18	Knicknachweise nach EC 3 (Teil 1)
3.	Mo, 16.04.18	Knicknachweise nach EC 3 (Teil 2) und Beispiele
4.	Mi, 19.04.18	Grundlagen der Verbindungstechnik, Verbindungsmittel
5.	Mo, 23.04.18	Geschraubte und geschweißte Anschlüsse
6.	Mi, 25.04.18	1. Übung
7.	Mi, 02.05.18	Grundlagen und Nachweise für Verbindungen nach EC 3
8.	Mo, 07.05.18	2. Übung
9.	Mi, 09.05.18	Biegesteife Rahmenecken
10.	Mo, 14.05.18	Gevoutete Rahmenecken
11.	Mi, 16.05.18	3. Übung
12.	Mi, 22.05.18	<i>Pfingstexkursion, keine Veranstaltung</i>
13.	Mo, 28.05.18	Berechnungsbeispiele
14.	Mi, 30.05.18	4. Übung
15.	Mo, 04.06.18	Fachwerkträger
16.	Mi, 06.06.18	Anschlusskonstruktionen und Fachwerkknoten
17.	Mo, 11.06.18	5. Übung
18.	Mi, 13.06.18	<i>Ausweichtermin</i>
19.	Mo, 18.06.18	6. Übung
20.	Mi, 20.06.18	Stützenfußpunkte
21.	Mo, 25.06.18	7. Übung
22.	Mi, 27.06.18	Vierendeel-Träger
23.	Mo, 02.07.18	8. Übung
24.	Mi, 04.07.18	Gebäudeaussteifung
25.	Mo, 09.07.18	9. Übung
26.	Mi, 11.07.18	<i>Ausweichtermin</i>

Anerkennung der Studienleistung

Zu jeder Hörsaalübung wird eine Hausübung ausgegeben. Die Hausübungen sind testatpflichtig. Es müssen mindestens 7 Testate nachgewiesen werden.