

**Plastizitätstheorie und Verbundbau – Fachstudienmodul Stahlbau
Studiengang M.Sc. Konstruktiver Ingenieurbau**

Veranstaltungen: Mittwoch, 10:00 – 11:30 Uhr Raum 14/105

1.	Mi, 24.10.18	Einführung in die ICM-Methode, Einführung in Kriechen und Schwinden (Präsenzvorlesung)
2.	Mi, 31.10.18	Einführung in die Plastizitätstheorie (ICM-Veranstaltung)
3.	Mi, 07.11.18	Nachweisverfahren P-P (ICM-Veranstaltung)
4.	Mi, 14.11.18	Fließgelenktheorie I. Ordnung (ICM-Veranstaltung)
5.	Mi, 21.11.18	Verformungen und Rotationskapazität (ICM-Veranstaltung)
6.	Mi, 28.11.18	1. Übung (Fließgelenktheorie) (Präsenzübung)
7.	Mi, 05.12.18	Verbundträger, Grundlagen (Präsenzvorlesung)
8.	Mi, 12.12.18	Verbundträger, Verformungen und zeitabhängiges Verhalten (ICM-Veranstaltung)
9.	Mi, 19.12.18	2. Übung (Verbundträger) (Präsenzübung)
10.	Mi, 09.01.19	Verbunddecken (ICM-Veranstaltung)
11.	Mi, 16.01.19	Verbundstützen (ICM-Veranstaltung)
12.	Mi, 23.01.19	3. Übung (Verbunddecken) (Präsenzübung)
13.	Mi, 30.01.19	Verbundstützen und Anschlusstechniken im Verbundbau (ICM-Veranstaltung)
14.	Mi, 06.02.19	4. Übung (Verbundstützen) (Präsenzübung)

Anerkennung der Studienleistung

Zu jeder Hörsaalübung wird eine Hausübung ausgegeben. Die Hausübungen sind testpflichtig. Es müssen mindestens 3 Testate nachgewiesen werden.

Die Anerkennung der Studienleistungen in Form der Testate ist die Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung des Fachstudienmoduls Stahlbau.