

Modul: Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II

Einführung Holzbau (3 ECTS)

Wintersemester 2019/20

Datum			Inhalt
21.10.2019	WS	V	Holz als Konstruktionsmaterial
28.10.2019	WS	V	Tragsicherheit biegebeanspruchter Stäbe
04.11.2019	WS	V	Verbindungen im Holzbau (1)
11.11.2019	WS	V	Druckbeanspruchte Stäbe (1)
18.11.2019	JF	Ü1	Holzhaus (1): Sparren
25.11.2019	JF	P	Musterdetails (in Gruppen)
02.12.2019	JF	Ü2	Holzhaus (2): Pfette/Stütze
09.12.2019	WS	V	Dach- und Deckenkonstruktionen
16.12.2019	JF	Ü3	Holzhaus (3): Deckenbalken
13.01.2020	WS	V	Aussteifungskonzepte (1) und -elemente
20.01.2020	WS	V	Dauerhaftigkeit von Holzkonstruktionen
27.01.2020	JF	Ü4	Lagerhalle (1): Koppelpfette
03.02.2020	WS	V	Brandschutz
10.02.2020	JF	Ü5	Holzhaus (4): Brandschutz

montags 10.00 – 12.00 Uhr, Hörsaal wird zum Semesterbeginn bekannt gegeben

WS – Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

JF – Jens Frohmüller M. Eng.

Für das Modul GdKI II (PO 2014) wird eine Klausur durchgeführt, welche sich aus den Teilklausuren „Einführung Holzbau“ und „Einführung Stahlbau“ zusammensetzt.

Teilklausur „Einführung Holzbau“:

- Schriftliche Klausur, Dauer 90 min

Die Prüfungsvorleistungen für GdKI II lautet nach Modulhandbuch:

- Positive Bewertung von sechs aus insgesamt acht angebotenen Hausübungen
- Die Ausarbeitung des Praktikums „Musterdetails“ zählt wie eine Hausübung
- Die Ausgabe der Hausübungen erfolgt in Anschluss an die Hörsaalübung. Die Bearbeitungszeit beträgt jeweils zwei Wochen.