

Baukonstruktion II (5 ECTS)

SoSe 2025

Datum	Thema	Dozent	Inhalt
S TH01		KM/PK	Anm. zur Abgabe Semesterarbeit und Ausgabe Semesterarbeit (4)
V TH02		TC	Einführung Holzbau und Holz- und Holzwerkstoffe
V TH03		TC	Entwicklung der Holzbaukonstruktionen I
V TH04		TC	Holztafelbau - Wände
V TH05		TC	Holztafelbau - Decken
V TH06		TC	Holztafelbau - Dächer
V TH07		TC	Holzmassivbau - Wände
V TH08		TC	Holzmassivbau - Decken
V TH09		TC	Holzmassivbau - Dächer
V TH10		TC	Konstruktionen in Holz-Skelettbauweise
V TH11		TC	Konstruktionen in Holz-Hybridbauweise
V TH12		TC	Konstruktionen des mehrgeschossigen Holzbaus
V TH13		TC	Fassadensysteme in Holzbauweise
V TH14		TC	Konstruktionen mit nachwachsenden Rohstoffen
V T24		KM/PK	Dachdeckungen und Abdichtungen geneigter Dächer
V T26		KM/PK	Schornsteine und Abgasanlagen
V T28		KM/PK	Flachdächer
V T29		KM/PK	Abdichtungen von Bauwerken gegen Feuchtigkeit (1)
			Projekt- und Exkursionswoche
			Projekt- und Exkursionswoche
V T29		KM/PK	Abdichtungen von Bauwerken gegen Feuchtigkeit (2)
V T30		KM/PK	Abdichtung bei drückendem Wasser (1)
V T30		KM/PK	Abdichtung bei drückendem Wasser (2)
V T31		KM/PK	Drainage
V T31		KM/PK	Drainage
V T32		KM/PK	Flachgründungen
V T33		KM/PK	Flachgründungen
S		KM/PK	Semesterarbeit (3): Test 45 Minuten
V T34		KM/PK	Baugruben, Ausschachtungen und Untergründungen
V		KM/PK	Bauschäden
S			Semesterarbeit (4): Abgabe Schnitte und Details

dienstags 12:15-15:45 Uhr, Holcim (Hörsaal 150)

V = Vorlesung, S = Semesterarbeit

TC – Timo Claus, PK – Peter Klotz, KM – Knut Meyer

Prüfungsleistung: Semesterarbeit bestehend aus

(3) Test (4) Abgabe Schnitte und Details