



Ausbildung: Staatlich geprüfte/r Techniker/in
 Fachrichtung: Bautechnik
 Schwerpunkt: Hochbau

Modul	BKO II
Titel	Baukonstruktion und -sanierung II
Credits	
Präsenzzeit	Vollzeit: 160 Ustd ; Teilzeit: 140 Ustd
Lerngebiet	Fachbezogene Spezialisierung
Kompetenzen	Die Studierenden – Verstehen und analysieren Baukonstruktionen – entwickeln konstruktive Lösungen für spezifische bauliche Bereiche entsprechend bauphysikalischer und ökologischer Anforderungen: Treppen, Dachkonstruktionen, Balkone, Fußböden, Trennwände, Fenster, Türen.
Voraussetzungen	Versetzung in das 3. Tagessemester bzw. das 6. Abendsemester
Niveaustufe	3. und 4. Tagessemester, 6., 7. und 8. Abendsemester
Lernform	seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester in der Vollzeitform, jedes 2. Semester in der Teilzeitform
Prüfungsform	zwei schriftliche Leistungsnachweise (Klausuren, Übungen, Semesterarbeiten)
Ermittlung der Modulnote	Klausuren, Übungen, Semesterarbeiten, Mitarbeit und ggf. Projektwoche
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Treppenkonstruktionen, Dachkonstruktionen, Balkone, Fußbodenkonstruktionen, Fenster, Türen, Trennwände
Literatur	empfohlen: Frick/Knöll: Baukonstruktionslehre I und II
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.