



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

Modul	RKO (BT)
Titel	Rechnerunterstützte Konstruktion
Credits	N.N.
Präsenzzeit	Vollzeit: 160 Ustd ; Teilzeit: 140 Ustd
Lerngebiet	Fachbezogene Spezialisierung
Kompetenzen	Fähigkeit zum Umgang mit branchenspezifischer Zeichnungs-Software: - AutoCAD - Allplan FT von Nemetschek
Voraussetzungen	Versetzung in das 2. Tagessesemester bzw. das 4. Abendsemester
Niveaustufe	2. und 3. Tagessesemester, 4. und 5. 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	Zeichnen 2D mit AutoCAD Zeichnen 2 D mit Nemetschek/Allplan Konstruieren 3D mit Nemetschek/Allplan
Literatur	empfohlen: Autodesk: AutoCAD Grundlagen (Herdt-Verlag) Dietzmann/Kletzin: ALLPLAN, Computerpraxis – Schritt für Schritt
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.