



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

| | |
|--------------------------|--|
| Modul | BS |
| Titel | Baustoffkunde |
| Credits | |
| Präsenzzeit | Vollzeit: 120 Ustd ; Teilzeit: 80 Ustd |
| Lerngebiet | Fachübergreifende Grundlagen |
| Kompetenzen | Vermittlung von Grundkenntnissen der Bauchemie und der Beanspruchbarkeit von Baustoffen und Bauwerken, Vermittlung von Grundkenntnissen zu ausgewählten Baustoffen und zur Materialprüfung |
| Voraussetzungen | keine bzw. Versetzung in das 1. Abendsemester |
| Niveaustufe | 1. und 2. Tagesssemester 2. und 3. Abendsemester |
| Lernform | seminaristischer Unterricht und integrierte Laborübungen |
| Status | Pflichtmodul |
| Häufigkeit des Angebotes | jedes Semester in der Vollzeitform jedes zweite Semester in der Teilzeitform |
| Prüfungsform | zwei schriftliche Leistungsnachweise (Klausuren) und Protokolle der Laborversuche |
| Ermittlung der Modulnote | Klausuren, Protokolle, Mitarbeit |
| Anerkannte Module | Module vergleichbaren Inhalts |
| Inhalte | Beton, Stahl, Stahlbeton, Mörtel, künstliche und natürliche Gesteine, Estrich, Bindemittel, Holz, Kunststoffe |
| Literatur | |
| Weitere Hinweise | Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten. |