



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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Modul                    | <b>HOB</b>   |
| Titel                    | Holzbau  |
| Credits                  |  |
| Präsenzzeit              | Vollzeit: 60 UStd ; Teilzeit: 40 UStd  |
| Lerngebiet               | Fachbezogene Spezialisierung   |
| Kompetenzen              | Fähigkeit zum Nachweis und / oder Bemessung von einfachen Bauteilen aus Holz unter Berücksichtigung der Tragsicherheit und der Gebrauchstauglichkeit   |
| Voraussetzungen          | Versetzung in das 4. Tagesssemester bzw. 7. Abendsemester  |
| Niveaustufe              | 4. Tagesssemester,<br>7. Abendsemester   |
| Lernform                 | seminaristischer Unterricht  |
| Status                   | Pflichtmodul   |
| Häufigkeit des Angebotes | jedes Semester in der Vollzeitform,<br>jedes zweite Semester in der Teilzeitform   |
| Prüfungsform             | zwei schriftliche Leistungsnachweise (Klausuren)   |
| Ermittlung der Modulnote | Klausuren und Mitarbeit  |
| Anerkannte Module        | Module vergleichbaren Inhalts  |
| Inhalte                  | Bemessungskonzept nach DIN 1052<br>Zug- und Druckstäbe<br>Stat. bestimmte Biegeträger (Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit)<br>Einfache Dachtragwerke<br>Nagelverbindungen mit geraden Anschlüssen |
| Literatur                | F. Colling Holzbau I und II,<br>Schneider Bautabellen  |
| Weitere Hinweise         | Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.   |