

Modul: 112 Holzkonstruktionen

Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen

Zuordnung und Inanspruchnahme in Studiengängen gem. Studienverlaufsplan
Lehr-/Lernziele – zu erwerbende Kompetenzen

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse über Grundlagen im Holzbau.
- erwerben Kenntnisse in der Anwendung nationaler und internationaler Normen (Eurocodes).
- erarbeiten sich Kenntnisse im Konstruieren.

Lehr- Lerninhalte

- Holzbau, Konstruktionen und Bemessungsmethoden
- DIN 1052, EC 5 Holzbau

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Bernd Kubat, N.N.

Kontakt (LS)	Selbststudium	Prüfungsform	Leistungs- punkte
60	120	Klausur (K2) und Studienarbeit (S) oder	4 (PL) 2 (PL)
davon Labor ---	davon begleitet ---	Studienarbeit (S) und Referat (R)	5 (PL) 1 (PL)

Voraussetzung für Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Gemäß Studienverlaufsplan des jeweiligen Studiengangs
Angebot im Semester	Gemäß Studienverlaufsplan des jeweiligen Studiengangs
Sprache	deutsch
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, seminaristische Übungen
Veranstaltungsrhythmus	wöchentlich
Veranstaltungsort	Seminar- oder Vorlesungsraum