

Baustoffe

Kurzzeichen:	M_Baustoff
Durchführungszeitraum:	WS 2005 - HS 2009
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	Fähigkeit, aufgrund der Bemessung oder Konstruktion die Anforderungen an die gewählten Baustoffe abzuleiten und die Erfüllung der Anforderungen zu kontrollieren.
Verantwortliche Person:	Werner Studer
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (FH Diplom 02) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (FH Übergang 01) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) (Empfohlenes Semester: 1)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Bauingenieurwesen (Bachelor 05) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (FH Diplom 02) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 14) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte
------------	---

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 120 Minuten
------------------------------	-----------------------------------

Während des Semesters:

Bewertungsart:	keine Note oder Wertung
----------------	-------------------------

Kurse in diesem Modul

Baustoffe

Kürzel:	Baustoff
Lernziele:	-
Plan und Lerninhalt:	Allgemeine Einführung (Statistik) Beton <ul style="list-style-type: none">• betontechnologische Grundregeln• Ausgangsstoffe• Eigenschaften und Prüfungen• Dauerhaftigkeit• Konformitätsnachweis Stahl <ul style="list-style-type: none">• Beziehung zwischen Materialstruktur und Eigenschaften Stahlbeton, Mauerwerk <ul style="list-style-type: none">• Eigenschaften Baustoffe vs. Eigenschaften Baustoffverbund

Übungsaufgaben, praktische Übungen und Demonstrationen in Gruppen zur Vertiefung des Vorlesungsstoffs.

Kursart:

Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche
Übung mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen:

Baustoffe

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:21:08
Letzte Moduländerung: 2009-11-26 10:10:17
Modul-Id: 11053 (Nachfolger)
Status: deaktiviert