

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R



Handwerkskammer
Trier



CHAMBRE
DES METIERS
Luxembourg

Informationsveranstaltung
Zertifikatsstudium „Holzbau“

Handwerkskammer Trier

Loebstrasse 18, Raum C 2.4/C2.7

Freitag, 31. März 2017

14 h - 17 h

hkt

Holzkompetenzzentrum Trier

Prof. Dr. techn. Wieland Becker
Lehr- und Forschungsgebiet Holz
Fachrichtung Architektur
Hochschule Trier
Trier University of Applied Sciences

gefördert durch



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR UMWELT,
ENERGIE, ERNÄHRUNG
UND FORSTEN

hkt

Holzkompetenzzentrum Trier

Informationsveranstaltung
Zertifikatsstudium „Holzbau“
Handwerkskammer Trier
Loebstrasse 18, Raum C 2.4/C2.7
Freitag, 31. März 2017, 14 h -17 h

ZERTIFIKATSSTUDIUM „HOLZBAU“

Die Hochschule Trier beabsichtigt zum Wintersemester 2017/18 einen neuen Zertifikatsstudiengang „Holzbau“ einzuführen. Die Inhalte werden am 31.03.2017 im Rahmen einer Informationsveranstaltung an der HWK Trier vorgestellt.

Für Führungskräfte des Handwerks, Architekten und Ingenieure, Masterstudierende der Architektur und des Bauingenieurwesens soll das zweisemestrige Zertifikatsstudium die Möglichkeit bieten, den erhöhten Anforderungen des Holzbaus gerecht zu werden. Mit dieser Zusatzqualifikation (Hochschulzertifikat) lassen sich die Marktchancen für Teilnehmer und Unternehmen nachhaltig verbessern.

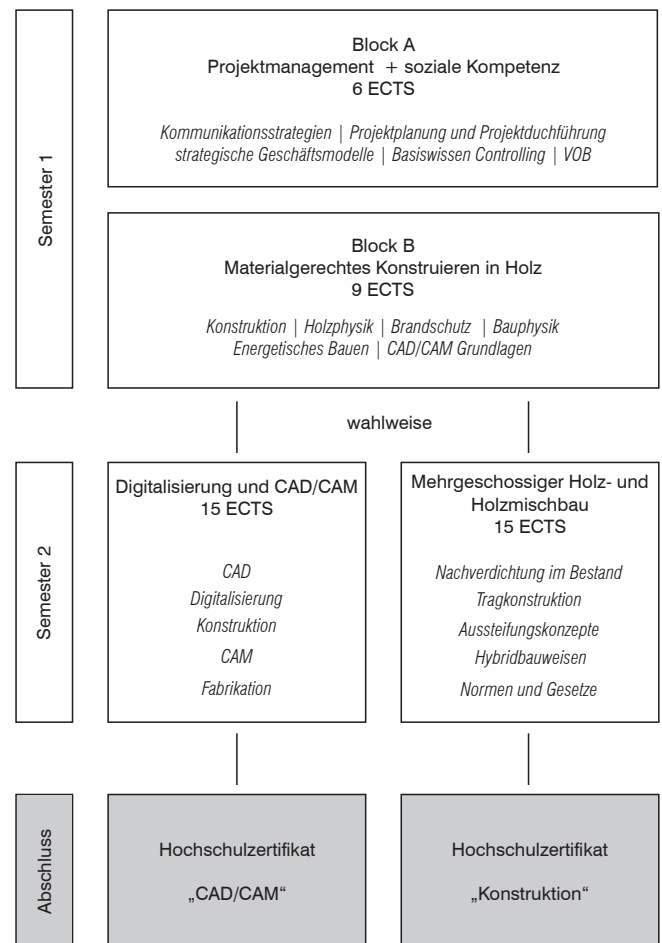
Die anwendungsorientierte Lehre befasst sich im ersten Semester mit weiterführender Kompetenz in der Unternehmensführung, des Vertrags- und Vergaberechtes und den materialspezifischen bauphysikalischen Anforderungen von Holz.

Im zweiten Semester werden wahlweise vertiefende Kenntnisse zur Digitalisierung und rechnergestützten Fabrikation, oder zu bauphysikalisch-konstruktiven Aspekten der Nachverdichtung im Bestand und im mehrgeschossigen Holz- und Holzmischbau vermittelt.

Zu der Informationsveranstaltung am 31.03.2017 laden wir Sie in die Handwerkskammer Trier ein.

Beginn: 14 h, Dauer: ca. 3 Std

STUDIENINHALT



gefördert durch

Kontakt: