



GEFRAGTE PERSÖNLICHKEITEN LERNEN EIN LEBEN LANG

Weiterbildung im Überblick

Fakultät	Architektur und Bauwesen
Art des Studiengangs	berufsbegleitend
Abschluss	Zertifikat
Studienbeginn	Wintersemester
Regelstudienzeit	2 Semester
ECTS	30
Sprache	deutsch
Zulassung	<ul style="list-style-type: none">▪ Bachelor in Architektur, Bauwesen oder verwandten Disziplinen und erste Berufserfahrung bzw.▪ Meister oder Techniker einschlägiger Disziplinen▪ ggf. Aufnahmegespräch
Studiengebühren	3.200 Euro pro Semester (zzgl. 400 Euro pro Semester für ergänzende Statikmodule)
Bewerbung	jährlich bis zum 15. Juli

Organisation

- 10 Wochenendseminare (Freitag/Samstag) mit je 12 bis 16 Seminarstunden, gleichmäßig über beide Semester verteilt
- je eine Blockwoche (40 Seminarstunden) im Oktober und Juli
- Für Ihre langfristige Planung stehen die Seminartermine zu Beginn des Studiums fest.

Einbindung

Die Anrechenbarkeit dieses Zertifikatsstudiums auf unseren Weiterbildungs-Master Projektmanagement [Bau und Immobilie/Fassade/Ausbau] ist in Vorbereitung.



WEITERE INFORMATIONEN UND KONTAKT

Studiengangleitung

Prof. Dr.-Ing. François Colling
Holzbau und Baustatik
Fakultät für Architektur
und Bauwesen

Prof. Dipl.-Ing. Architekt
Wolfgang Huß
Industrielles Bauen
und Fertigungstechnik
Fakultät für Architektur
und Bauwesen



Studiengangkoordination

Dipl.-Ing. Katrin Freitag
Institut für Technologie-
und Wissenstransfer
Tel. +49 821 5586-3604
holzbau@hs-augsburg.de

> KONTAKT

Hochschule Augsburg, University of Applied Sciences
Fakultät für Architektur und Bauwesen
An der Hochschule 1, 86161 Augsburg, Germany
www.hs-augsburg.de



Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences

Weiterbildung

**Holzbau –
Integrale Planung
und Konstruktion**
BERUFSBEGLEITENDES
ZERTIFIKATSSTUDIUM



HOLZBAU – INTEGRALE PLANUNG UND KONSTRUKTION

Studienziele

Studienziel ist die Vermittlung technischer Kenntnisse für die Planung und Abwicklung von Holzbauten. Sie sind nach erfolgreichem Abschluss in der Lage, planerische, koordinierende und leitende Tätigkeiten mit entsprechendem Spezialwissen zu übernehmen und dabei einen integralen Ansatz zu verfolgen.

Inhalte

Die Baukonstruktion steht im Zentrum des integralen Ansatzes und wird praxisnah und fundiert erarbeitet. Wir vermitteln umfassendes Wissen in den Bereichen Entwurf, Konstruktion, Brandschutz, Schallschutz, Ökologie, Energie und Planungsprozesse sowie die Kompetenz im Entwickeln von Detaillösungen. Schon im Studium erarbeiten alle Planungs- und Baubeteiligten gemeinsam und konstruktiv Lösungen.

Ergänzung für Bauingenieure

Für teilnehmende Bauingenieure bieten wir Ergänzungsmodule zur Bemessung an.

Zielgruppe

Ein guter Holzbau kann nur dann gelingen, wenn Planung und Ausführung interdisziplinär, also „im Team“ stattfinden. Daher wendet sich dieses berufsbegleitende Weiterbildungsangebot gleichermaßen an Architekten, Ingenieure und Meister einschlägiger Disziplinen.

Lebendig und interaktiv

Neben intensiver Wissensvermittlung im Seminar ist Raum für innovative Studienmethoden. Unterrichtsaußer Haus, Exkursionen zu Produktionsstätten, Baustellen und herausragenden Holzarchitekturen mit den Planern und Ausführenden sind fester Bestandteil des Curriculums.

Kompakt und berufsbegleitend

Innerhalb eines Jahres lernen Sie kompakt und ausschließlich berufsbegleitend die wesentlichen Aspekte des Holzbaus aufeinander aufbauend und durch hochrangige Spezialisten.



HOLZ IM MITTELPUNKT

Dozenten

Markus Bernhard, Dipl.-Ing., IngPunkt, Augsburg

Adrian Blödt, Dipl.-Ing. (FH), M.Sc., Blödt Holzkomplettbau GmbH, Kohlberg

Robert Borsch-Laaks, Sachverständiger für Bauphysik, Aachen

François Colling, Prof. Dr.-Ing., HS Augsburg

Michael Deppisch, Dipl.-Ing. Architekt, Deppisch Architekten GmbH, Freising

Alexander Gumpp, Dipl.-Ing., Gumpp & Maier GmbH, Binswangen

Patricia Hamm, Prof. Dr.-Ing., HS Biberach

Wolfgang Huß, Prof. Dipl.-Ing. Architekt, HS Augsburg

Hermann Kaufmann, Prof. Dipl.-Ing., TU München

Elisabeth Krön, Prof. Dr.-Ing. Architektin, HS Augsburg

Stefan Krötsch, Jun.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt, TU Kaiserslautern

Frank Lattke, Dipl.-Ing. Architekt, lattkearchitekten, Augsburg

Konrad Merz, Dipl.-Ing., merz kley partner ZT GmbH, Dornbirn

Borimir Radovic, Dipl.-Ing., Akademischer Direktor i.R., Knittlingen

Susanne Runkel, Prof. Dipl.-Ing., HS Augsburg

Jörg Schänzlin, Prof. Dr.-Ing. habil., HS Biberach

Siegfried Völkl, Dipl.-Ing. (FH), StMELF, München

Helmut Zeitter, Prof. Dipl.-Ing., HS Frankfurt



AUS DER PRAXIS – FÜR DIE PRAXIS

Holzbau in Augsburg und Bayerisch-Schwaben

Holzbau ist ökologisch sinnvoll und technologisch hochentwickelt. Seine Bedeutung steigt weiter an. In der Region Bayerisch-Schwaben finden sich namhafte und innovative Holzbau-Unternehmen, die den Studiengang aktiv unterstützen.

Neben der Lehre ist die Hochschule Augsburg mit ihrem akkreditierten Institut für Holzbau (IfH) erfahrener Ansprechpartner für angewandte Forschung, Überwachung von Holzbaubetrieben, Materialprüfung und Produktentwicklung.

Durch die Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungs- und Normungsgremien, Sachverständigenausschüssen des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) und die Publikation mehrerer Fachbücher verfügt die Hochschule über eine geballte wissenschaftliche und praxisnahe Holzbau-Kompetenz.

Passgenau für Berufstätige

Berufsbegleitende Weiterbildung ist neben Lehre und angewandter Forschung die dritte Kernaufgabe der Hochschule Augsburg.

Diese zeichnet sich aus durch

- hohe Qualität der Lehre
- aktuelle Inhalte
- erfahrene Dozenten

Neben bester Erreichbarkeit bieten wir eine optimale Infrastruktur für berufsbegleitendes Studieren, sowohl auf dem Campus als auch vom häuslichen Arbeitsplatz aus. Sie erwerben neues Wissen und Können, das Sie sofort und direkt zur Lösung Ihrer beruflichen Aufgaben nutzen, und schaffen damit einen Mehrwert für sich und Ihr Unternehmen.

