



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
Bewerbung	jährlich bis zum 30. Juni

Organisation

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

Abschluss

Sie schließen mit dem Hochschulzertifikat „Fachingenieur Holzbau“ ab. Teilnehmer ohne ingenieurwissenschaftliches Erststudium erhalten das Zertifikat „Fachplaner Holzbau“. Das Zertifikatsstudium ist auf den Weiterbildungs-Master Projektmanagement [Bau und Immobilie/ Fassade/ Ausbau/ Holzbau] anrechenbar.



WEITERE INFORMATIONEN UND KONTAKT

Ansprechpartner

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

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

Markus Brand, M.Eng.
stellv. Studiengangleitung
Institut für Holzbau
Fakultät für Architektur
und Bauwesen

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

„Ich kann das Holzbaustudium an der HS Augsburg uneingeschränkt weiterempfehlen. Das Referententeam ist sehr gut strukturiert und erfahren.“

L. Schmid (Zimmerermeister), Teilnehmer Zertifikat Holzbau

„Der Austausch mit den unterschiedlichen Berufsgruppen und die praxisnahen Vorlesungen sind eine Bereicherung für den Berufsalltag.“

W. Harscher (B. Eng.), Teilnehmer Zertifikat Holzbau

Hochschule Augsburg
Fakultät für Architektur und Bauwesen
Institut für Bau und Immobilie
An der Hochschule 1
86161 Augsburg
www.hs-augsburg.de/ibi



Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences
Institut für Bau und Immobilie

Fachingenieur Holzbau – Integrale Planung und Konstruktion

WEITERBILDENDES BERUFSBEGLEITENDES
ZERTIFIKATSSTUDIUM



FACHINGENIEUR HOLZBAU – INTEGRALE PLANUNG UND KONSTRUKTION

Tätigkeitsfeld

Der Fachingenieur / Fachplaner Holzbau wirkt an der Schnittstelle zwischen Architekt, Bauingenieur und ausführenden Unternehmen. Er kennt die Planungsabläufe sowie die Prozesse und Besonderheiten der Holzbaufertigung bis zur Montage. An dieser Qualifikation besteht zunehmender Bedarf.

Studienziele

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

Inhalte

Wir vermitteln fundiertes, praxisnahes Wissen in den Modulen Holzbau, Schutzmaßnahmen, Entwurf, Konstruktion und Planungsprozesse sowie die Kompetenz im Entwickeln von Detaillösungen. Dabei arbeiten alle Projektbeteiligten gemeinsam und konstruktiv an Lösungen.

Kompakt und berufsbegleitend

Innerhalb eines Jahres erlernen Sie berufsbegleitend und vermittelt von hochrangigen Spezialisten die wesentlichen Aspekte des Holzbaus. Die Inhalte bauen aufeinander auf.

Zielgruppe

Dieses berufsbegleitende Weiterbildungsstudium wendet sich gleichermaßen an Architekten, Bauingenieure und Meister der einschlägigen Disziplinen. Denn ein guter Holzbau gelingt nur dann, wenn Planung und Ausführung interdisziplinär, also „im Team“ stattfinden.

Lebendig und interaktiv

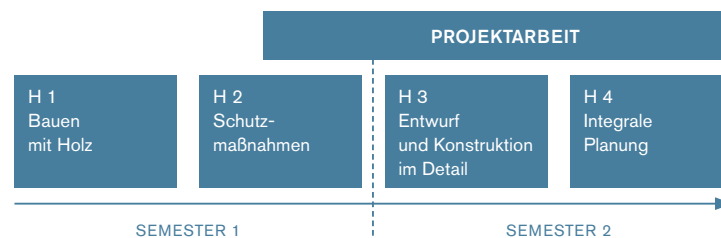
Neben intensiver Wissensvermittlung im Seminar ist Raum für innovative Studienmethoden. Unterricht außer Haus, Exkursionen zu Produktionsstätten, Baustellen und herausragenden Holzarchitekturen zusammen mit den Planern und Ausführenden sind fester Bestandteil des Studiums.



HOLZ IM MITTELPUNKT

Dozentenliste

Adrian Blödt, Blödt Holzkomplettbau GmbH, Kohlberg
Jörg Böhler, Wimmer Ingenieure GmbH, Gersthofen
Robert Borsch-Laaks, Sachverständiger für Bauphysik, Aachen
Markus Brand, Institut für Holzbau, HS Augsburg
François Colling, Prof., HS Augsburg
Michael Deppisch, Deppisch Architekten GmbH, Freising
Niklas Fritz, merz kley partner ZT GmbH, Dornbirn
Alexander Gumpp, Gumpp & Maier GmbH, Binswangen
Heidi Harder, a.r.t. Harder GmbH, Hinterstein
Wolfgang Huß, Prof., HS Augsburg
Werner Jager, Dr., Ingenieurbüro ai3, Weißenhorn
Robert Jockwer, Dr., Swiss Timber Solutions AG, ETH, Zürich
Hermann Kaufmann, Prof., TU München, Schwarzach
Elisabeth Krön, Prof., HS Augsburg
Stefan Krötsch, Prof., HS Konstanz
Stefan Lambertz, Florian Nagler Architekten GmbH, München
Frank Lattke, lattkearchitekten, Augsburg
Josef Mayr, Ingenieurbüro für Brandschutz, Wolfratshausen
Konrad Merz, merz kley partner ZT GmbH, Dornbirn
Borimir Radovic, Akademischer Direktor i. R., Knittlingen
Susanne Runkel, Prof., HS Augsburg
Simon Schmid, ZÜBLIN Timber Aichach GmbH, Aichach
Martin Teibinger, Dr., Sachverständiger, Wien
Siegfried Völkl, StMELF, München
Helmut Zeitter, Prof., HS Frankfurt



AUS DER PRAXIS – FÜR DIE PRAXIS

Holzbau in Augsburg und Bayerisch-Schwaben

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

Zusätzlich zur 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 können, und schaffen damit einen Mehrwert für sich und Ihr Unternehmen.

„Ich nehme an dem Studiengang teil, weil ich im Holzbau etwas bewegen möchte. Dazu ist eine gute Fortbildung unerlässlich.“
 W. Walter (Zimmerermeister),
 Teilnehmer Zertifikat Holzbau