



Holzbau für Architekten (M.Eng.)

Berufsbegleitender Masterstudiengang

FÜR ALLE, DIE MEHR WISSEN WOLLEN

Zielgruppe:

- Dipl.-Ing. Architektur mit Berufserfahrung
- Dipl.-Ing. Innenarchitektur mit Berufserfahrung
- Zulassung anderer Berufsgruppen auf Nachfrage



Abschluss:

- akkreditierter und international anerkannter akademischer Grad **Master of Engineering**, Kurzform M.Eng.

Konzept:

Studienablauf:

- 2 Semester + Masterarbeit (berufsbegleitend)
- Modularer Studienaufbau mit verschiedenen Schwerpunkten
- Ausbildung in kleinen Gruppen durch hochqualifizierte Dozenten aus Lehre und Praxis
- Individuelle Betreuung und Abstimmung mit den Studierenden

Gastdozenten u.a.:

- Prof. hon. J. Natterer (EPFL)
- Univ. Prof. Dipl.-Ing. M. Flach
- Univ. Prof. Dr. Ing. Thomas Jocher

Zugangsvoraussetzung:

Für die Zulassung zum Studium benötigen Sie folgende Voraussetzungen:

- einschlägiger Hochschulabschluss
- Eine mindestens einjährige qualifizierte Berufserfahrung nach dem Hochschulabschluss
- Motivation zur Teilnahme an der Weiterbildung

Wir danken unseren Sponsoren:



Holzbau für Architekten (M.Eng.)

Berufsbegleitender Masterstudiengang

IN EIN HOLZ-HAUS, IN DEM DIE FREUDE LEBT,
ZIEHT AUCH DAS GLÜCK GERN EIN.

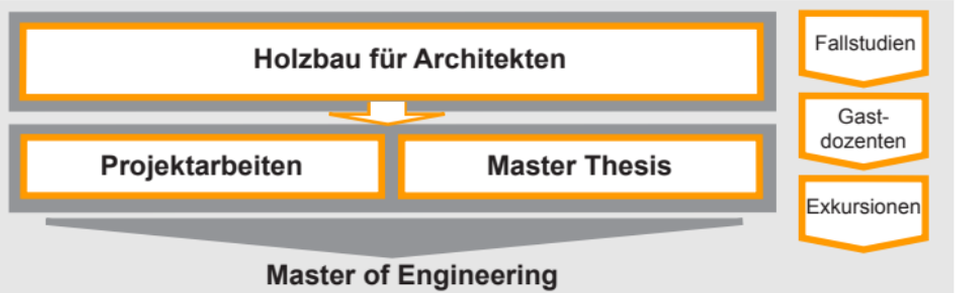
“Nach 14 Jahren Berufserfahrung konnte ich innerhalb sehr kurzer Zeit mein Wissen auffrischen, und meine Kenntnisse im Holzbau weiter vertiefen.”

Teilnehmer Architekt Dr. Stefan Gamper

“Sehr empfehlenswert, um die Kenntnisse in Bauphysik und Konstruktion zu erweitern und holzbauspez. Probleme und deren Lösungen kennenzulernen.“

Teilnehmer, M.Eng. Jens Brückner

„Viele große Architektenkarrieren haben mit einem kleinen Holzhaus begonnen“
(Univ. Prof. Dr. Ing. Thomas Jocher, Architekt, Okt. 2007)



Sie haben noch Fragen:

Akademische Leitung:

Prof. Dr. Harald Krause,
Diplomphysiker
Prof. Gerhard Gicklhorn,
Architekt

Programm Management:

Wolfgang Alversammer
Dipl.-Ing. (FH) Holzbau und Ausbau
Tel.: +49 8031 805-381
master-holzbau@fh-rosenheim.de
www.fh-rosenheim.de/hfa.html

