

Hauptsponsoren

- Haas Fertigbau, Falkenberg, DE
- Raab Karcher, Baustoffe GmbH, Frankfurt/Main, DE
- Xella, Trockenbau-Systeme, Duisburg, DE
- Sto AG, Stühlingen, DE

fermacell



Mitveranstalter, Sponsoren und Idee Träger

- Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim, DE
- Stadt und Landkreis Rosenheim, DE
- Passivhauskreis Rosenheim Traunstein e.V., DE
- Bundesverband des Fertigbaus (BDF), Bad Honnef, DE
- Verbände des Bayerischen Zimmerer- und Holzbaugewerbes, München, DE



Organisatorisches

Nächster Start: September 2008
Teilnehmerzahl: 15 – 20
Weitere Infos:
www.fh-rosenheim.de/hfa.html

Bewerbung:
Fordern Sie die Unterlagen für die Bewerbung an:
master-holzbau@fh-rosenheim.de

Zulassung:
Über Auswahlverfahren

Adressen

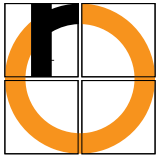
Akademische Leitung:
Prof. Dr. Harald Krause
Prof. Gerhard Gicklhorn, Architekt

Programm Management:
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Alversammer
Telefon: +49 8031 805-381
Fax: +49 8031 805-383
master-holzbau@fh-rosenheim.de

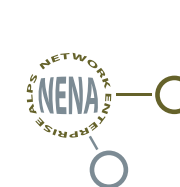
Postanschrift:
Hochschule für angewandte Wissenschaften
Fachhochschule Rosenheim
Weiterbildung Master-Holzbau
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim



Hochschule **Rosenheim**
University of Applied Sciences



Masterstudiengang Holzbau für Architekten



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

Zielgruppe

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

Abschluss

- Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums verleiht die Hochschule Rosenheim den akademischen Grad **Master of Engineering**, Kurzform **M.Eng.**.

Ausbildungskonzept

- 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 spezifische Berufserfahrung nach dem Hochschulabschluss
 - Motivation zur Teilnahme an der Weiterbildung

Teilnehmerstimmen

"Das erhaltene Wissen aus diesem Studiengang ist das Handwerkszeug für die tägliche Arbeit als Architekt."

"Selbstständigkeit und Zusammenarbeit mit Holzbaufirmen lassen mich gewonnene Erkenntnisse gut umsetzen."

Holzbau für Architekten – Eine Investition in Ihre Zukunft

Weitere Informationen und die Möglichkeit der Anmeldung finden Sie unter:

www.fh-rosenheim.de/hfa.html



Holzbau für Architekten - Inhalte

Theoretisches Studium		Exkursion + Master Thesis
<ul style="list-style-type: none"> • Bauphysik <ul style="list-style-type: none"> - Wärme- und Feuchteschutz - Schall- und Brandschutz • Holzbau - konstruktive Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Bauweisen, Trockenbau - Tragwerke für den Hausbau • Werkstoffe <ul style="list-style-type: none"> - Holz- u. Holzwerkstoffe - Holzarten, Holzvergiftung 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebäudetechnik <ul style="list-style-type: none"> - Heizung, Lüftung und EnEV - Gebäudeautomation • Passivhausprojektionierung <ul style="list-style-type: none"> - Passivhauskonzepte - Energiebilanzen (PHPP 07) • Fenster, Fassade und Türen <ul style="list-style-type: none"> - Bauteile und Eigenschaften - Planung und Gestaltung 	<ul style="list-style-type: none"> • Exkursion <ul style="list-style-type: none"> - Firmenbesichtigungen - Baustellen- und Bauwerke - Vorträge • Master Thesis <ul style="list-style-type: none"> - Bearbeitung einer aktuellen Themenstellung aus dem beruflichen Umfeld - Kolloquium
<ul style="list-style-type: none"> • Holzbaukonstruktion <ul style="list-style-type: none"> - Hallen- u. Brückenbau - Objektbau • Holzbauarchitektur <ul style="list-style-type: none"> - Entwurfskonzepte - Seminar, Referate • Technischer Vertrieb <ul style="list-style-type: none"> - Projektmanagement - Kundengewinnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorfertigung und Produktion <ul style="list-style-type: none"> - Fertigungsplanung - Maschinentechnologie • Gesetzl. Rahmenbedingungen <ul style="list-style-type: none"> - Architektenrecht - VOB • ausgew. Themen d. Holzbaus <ul style="list-style-type: none"> - Sommerlicher Wärmeschutz - Diverse Veranstaltungen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Studienbegleitende Projektarbeit <ul style="list-style-type: none"> - Projekt aus dem Holzbau - Verknüpfung des erlernten Wissens 		
1. Semester	2. Semester	3. Semester