



projekt management

MASTER OF ENGINEERING

[BAU UND IMMOBILIE / FASSADE / AUSBAU]



Foto: Reinhard Frick

Führungswissen für komplexe Bauprojekte
Vertiefungsmöglichkeiten je nach Tätigkeitsschwerpunkt
Interdisziplinär für Architekten und Ingenieure
Berufsbegleitend für Vollzeit-Berufstätige
Erfolg durch Kompetenz



Hochschule
Augsburg University of
Applied Sciences

Sprungbrett in Führungspositionen

Für den einen **Sprungbrett in eine Führungsposition**, für den anderen Zugang zum höheren öffentlichen Dienst oder zu einer anspruchsvolleren Tätigkeit durch breiteres Querschnittswissen – schaffen Sie sich eine neue Basis für berufliche und persönliche Weiterentwicklung.

Mit dem Master of Engineering in Projektmanagement (Bau und Immobilie/Fassade/Ausbau) erwerben Sie einen anerkannten Mastertitel, der auch den Zugang zum höheren öffentlichen Dienst und zur Promotion ermöglicht.

Verantwortung übernehmen

Aufbauend auf ein erstes Studium der Architektur oder bauverwandter Ingenieurdisziplinen hilft Ihnen das erworbene Wissen bei der **Übernahme von verantwortlichen Funktionen** auf allen Seiten der am Bau Beteiligten und verbessert nachweislich die beruflichen Möglichkeiten.

Zielgruppe

Unser weiterbildendes Masterstudium richtet sich an Architekten und Ingenieure mit mindestens einem Jahr Berufspraxis, die Projektleitungs- und Führungsaufgaben als Selbstständige oder Angestellte haben oder anstreben. Dabei tragen wir der Notwendigkeit der **Spezialisierung** Rechnung. Wir bieten Ihnen drei verschiedene Vertiefungsrichtungen, in denen wir die Kontinuität und Erfahrung eines bewährten Weiterbildungsstudiums mit der Aktualität und Passgenauigkeit der Inhalte, die Sie brauchen, kombinieren. Das **gemeinsame Studium** für alle Vertiefungsrichtungen beinhaltet vertragliches und betriebswirtschaftliches Wissen und einen Ausbau Ihrer Schlüsselkompetenzen im Bereich Führung, Präsentation und internationales Bauen. Auch das Masterseminar und die Masterarbeit absolvieren Sie gemeinsam. Nachfolgende Spezialisierungen sind möglich:



Foto: Reinhard Frick

Projektmanagement Bau und Immobilie

Bereiten Sie sich umfassend auf Managementtätigkeiten in der Projektentwicklung, dem Planen und Bauen sowie dem Betreiben von Immobilien vor.



2008, Fabian Speyer, Foto: Klaus Hebig

Projektmanagement Fassade

Kombinieren Sie vertieftes technisches Wissen rund um die Fassade (Fachingenieur Fassade) mit den gemeinsamen Studieninhalten und bereiten Sie sich für verantwortliche Aufgaben im Fassadenbereich vor.



Foto: Adam Mark

Projektmanagement Ausbau

Kombinieren Sie vertieftes technisches Wissen rund um den professionellen Ausbau (Fachingenieur Ausbau) mit den gemeinsamen Studieninhalten und bereiten Sie sich für verantwortliche Aufgaben im Ausbaubereich vor.

MASTER BASIS (2 SEMESTER)

- 0 Praxistransfermodul
- 1 Schlüsselkompetenzen
- 2 Baurecht
- 3 International Project Management
- 4 Unternehmensführung

ECTS

42

VERTIEFUNG BAU UND IMMOBILIE (2 SEMESTER)

- 1 Projektentwicklung
- 2 Projektmanagement
- 3 Bauabwicklung
- 4 Nachhaltigkeit

ECTS

30

VERTIEFUNG FASSADE (2 SEMESTER)

- 1 Projektmodul
 - 2 Konzeption und Konstruktion
 - 3 Bauphysik
 - 4 Bauabwicklung
- Fachingenieur / Fachplaner Fassade**

ECTS

30

VERTIEFUNG AUSBAU (2 SEMESTER)

- 1 Projektmodul
 - 2 Konzeption und Konstruktion
 - 3 Bauphysik und TGA
 - 4 Bauabwicklung
- Fachingenieur / Fachplaner Ausbau**

ECTS

30

MASTER FINAL

- Masterseminar
- Masterarbeit

ECTS

18

ECTS gesamt

90

Ablauf des Studiums

Das Studium kann in 5 Semestern berufsbegleitend absolviert werden. Präsenzzeiten wie folgt:

20 Wochenendseminare à 12 Seminarstunden (Freitag 16.00–19.30 Uhr, Samstag 9.00–16.30 Uhr). Gleichmäßig verteilt auf 5 Semester finden die Seminare während des Semesters ca. alle 4 Wochen statt.

8 Seminarblöcke (3 bis 5 Tage á 8 Seminarstunden).

Die Termine stehen zu Beginn des Studiums fest. Eine langfristige Planung ist daher möglich.

Bewerbung und Voraussetzungen

Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Architektur, des Bauingenieurwesens oder bauverwandter Disziplinen und mindestens 1 Jahr einschlägige Praxis nach Abschluss des Studiums. Im Aufnahmegespräch beantworten wir Ihre Fragen und besprechen die Zulassungsvoraussetzungen. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 pro Jahrgang begrenzt.



Hochschule
Augsburg University of
Applied Sciences

Studieren in Augsburg

Die Hochschule selbst bietet neben bester Erreichbarkeit eine optimale Infrastruktur für berufsbegleitendes Studieren. Auf dem Campus sind Bibliothek und Rechnerräume auch am Wochenende zugänglich, vom häuslichen Arbeitsplatz aus besteht Zugang zur Lernplattform und zu Bibliotheksdiensten.

Besondere Höhepunkte des Studiums sind die integrierten Aufenthalte in den Allgäuer Alpen und der Auslandsaufenthalt in Liverpool an der John-Moores-University.

Abschluss

Nach erfolgreichem Studium erhalten Sie folgenden Abschluss: **Projektmanagement (Bau und Immobilie/ Fassade/ Ausbau) M.Eng.** Die in Klammer stehenden Vertiefungsrichtungen werden jeweils wahlweise belegt. Das Masterstudium hat insgesamt 90 ECTS, es können zusätzliche Module belegt werden.

Der Abschluss berechtigt grundsätzlich zur Promotion. Die Vertiefungen Ausbau und Fassade können auch unabhängig als Zertifikatsstudiengänge belegt werden.

Unterricht auf hohem Niveau

Unsere Dozenten sind Professoren verschiedener Hochschulen, Führungskräfte namhafter Planungs- und Projektsteuergesellschaften, der Bauindustrie, Wirtschaftsprüfungsgesellschaften, der öffentlichen Verwaltung und von Anwaltskanzleien sowie erfahrene Kommunikationstrainer. Regelmäßige Treffen der federführenden Dozenten gewährleisten eine optimale Abstimmung der Seminarinhalte. Größtmöglicher Praxisbezug und die Einbeziehung der Erfahrungen und Fachkenntnisse der Teilnehmer stehen dabei im Mittelpunkt.

Studiengebühren

Die Studiengebühren betragen pro Semester 2.900 Euro (Mastersemester 1.900 Euro) einschließlich Seminarunterlagen und Prüfungsgebühren. Die Studiengebühren sind als Werbungskosten für Fortbildungen im ausgeübten Beruf steuerlich voll absetzbar. Über ausgelobte Stipendien informieren wir Sie jeweils aktuell.

Über uns

An der Augsburger Fakultät für Architektur und Bauwesen betreiben wir schon seit 20 Jahren berufsbegleitende Weiterbildung. Unser Schwerpunkt liegt in Angeboten, die es Ihnen erlauben, Ihre Berufstätigkeit uneingeschränkt fortzuführen. Persönlicher Kontakt, überschaubare Gruppengrößen sowie die Aktualität und Weiterentwicklung der Inhalte sind uns besondere Anliegen.



ACQUIN
Akkreditierungs-,
Certifizierungs- und
Qualitätssicherungs-
Institut



Dozententreffen an der Hochschule Augsburg



Auftakt des Studiums: Team- und Kommunikationstraining in den Allgäuer Bergen

Kontakt

Hochschule Augsburg
Fakultät für Architektur und Bauwesen
Institut für Bau und Immobilie

Augsburg University of Applied Sciences
Faculty of Architecture and Civil Engineering
Institute of Construction and Real Estate

Prof. Dr. Elisabeth Krön
Prof. Manfred Schnell
Prof. Dr. Armin Schwab

An der Hochschule 1, 86161 Augsburg
Telefon 0821/5586-3603
ibi@hs-augsburg.de