

## WEITERBILDUNG

### Berufsbegleitender Bachelorstudiengang

- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

### Berufsbegleitende Masterstudiengänge

- Projektmanagement  
Bau und Immobilie / Fassade / Ausbau (M.Eng.)
- Newsdesign (M.A.)
- Technologie-Management (M.Eng.)

### Zertifikate

- Fachingenieur Ausbau
- Fachingenieur Fassade
- Umwelttechnik-Immissionsschutz

## DIE HOCHSCHULE AUGSBURG

Mit 4.500 Studierenden ist unsere Hochschule die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Bayerisch-Schwaben. Lehren und Lernen geschehen bei uns in einem Klima der Toleranz, des gegenseitigen Respekts und der Aufgeschlossenheit gegenüber den neuesten Entwicklungen in Forschung und Technik.

Bei uns steht der ganze Mensch im Mittelpunkt. Während des Studiums erwerben unsere Studierenden nicht nur Fachwissen. Mindestens genauso wichtig ist die Aneignung von sozialen Fähigkeiten, die sie in der Entwicklung ihrer Persönlichkeit stärken. Unser Auftrag ist es, Studierende zu Persönlichkeiten zu entwickeln, die in Wirtschaft und Gesellschaft gefragt sind. Dies wollen wir mit Teamorientierung, Engagement, Kreativität und Praxisnähe erreichen.

## KONTAKT

Mehr Infos zum Studium an der Hochschule Augsburg gibt es bei der Zentralen Studienberatung:

Hochschule Augsburg  
An der Hochschule 1  
86161 Augsburg

Dr. Ulrike Fink-Heuberger  
ulrike.fink-heuberger@hs-augsburg.de  
+ 49 821 5586 3273

Daniela Laxy  
daniela.laxy@hs-augsburg.de  
+ 49 821 5586 3278

[www.hs-augsburg.de](http://www.hs-augsburg.de)  
[www.facebook.com/hochschule.augsburg](http://www.facebook.com/hochschule.augsburg)

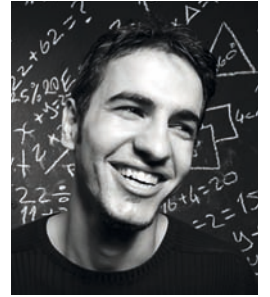


STAND 06/2011 | FOTOS: ECKHART MATTHÄUS (1), DIANA KÜBL (1), ANDREAS KUNERT (1), STUDIERENDE DER FAKULTÄT FÜR GESTALTUNG (3), ISTOCK (1)

## STUDIENANGEBOT DER HOCHSCHULE AUGSBURG



**Hochschule  
Augsburg** University of  
Applied Sciences



---

## BACHELORSTUDIENGÄNGE

---

### Architektur und Design

- Architektur (B.A.)
- Kommunikationsdesign (B.A.)

### Ingenieurwissenschaften

- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
- Elektrotechnik (B.Eng.)
- Energieeffizientes Planen und Bauen (B.Eng.)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Mechatronik (B.Eng.)
- Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Eng.)

### Informatik und Multimedia

- Informatik (B.Sc.)
- Interaktive Medien (B.A.)
- Technische Informatik (B.Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

### Wirtschaftswissenschaften

- Betriebswirtschaft (B.A.)
- International Management (B.A.)

---

## MASTERSTUDIENGÄNGE

---

### Architektur und Design

- Architektur (M.A.)
- Design- und Kommunikationsstrategie (M.A.)

### Ingenieurwissenschaften

- Allgemeiner Ingenieurbau (M.Eng.)
- Energie Effizienz Design (M.Eng.)
- Leichtbau- und Faserverbundtechnologie (M.Eng.)
- Mechatronic Systems (M.Eng.)
- Umwelt- und Verfahrenstechnik (M.Eng.)

### Informatik und Multimedia

- Informatik (M.Sc.)
- Interaktive Mediensysteme (M.A.)
- Business Information Systems (M.Sc.)

### Wirtschaftswissenschaften

- International Business and Finance (M.A.)
- Marketing, Vertrieb, Medien (M.A.)
- Personalmanagement (M.A.)
- Steuern und Rechnungslegung (M.A.)

---

## DUALES STUDIUM

---

### Studiengänge mit vertiefter Praxis

- Betriebswirtschaft (B.A.)
- Informatik (B.Sc.)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

### Verbundstudium (Studien- und Berufsabschluss)

- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
- Betriebswirtschaft (B.A.)
- Elektrotechnik (B.Eng.)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Mechatronik (B.Eng.)