

# Perspektiven

## Berufsaussichten

Die Berufsaussichten der Absolventinnen und Absolventen sind ausgezeichnet, da die Qualifizierung zum Master einen deutlichen Wettbewerbsvorteil mit sich bringt. Nach erfolgreichem Abschluss ist es in der Regel leicht, bei renommierten Firmen der Bauwirtschaft einen interessanten Arbeitsplatz zu finden. Dies liegt nicht zuletzt auch an der internationalen Ausrichtung des Studiengangs, die vielseitigste Berufsmöglichkeiten in verantwortungsvollen Positionen im In- und Ausland eröffnet, wie z. B. bei national und global tätigen Bauunternehmen im Hoch-, Tief- und Spezialbau, bei Projektmanagement- und Bauconsultingfirmen, Immobiliengesellschaften, im öffentlichen Dienst oder auch als Sachverständiger. Die umfangreichen Kenntnisse von Baumanager\*innen in Projektentwicklung, -management und -steuerung, Facility Management sowie Immobilienwirtschaft, verschaffen den Absolvent\*innen eine ausgezeichnete Marktstellung, die auch viele international tätige Unternehmen schätzen.

## Promotion

Wer sich auch nach dem Masterabschluss weiterqualifizieren möchte, kann – in Kooperation mit Partneruniversitäten – eine Promotion aufnehmen.

## Bewerbung und Zulassung Masterstudium

Voraussetzung für die Zulassung ist ein Bachelor- oder Diplomabschluss im Baumanagement oder einem verwandten Studiengang mit der Gesamtnote von mindestens 2,3. Nähere Informationen sind in der Studien- und Prüfungsordnung unter [www.h-ka.de/studieren/studium-organisieren/studienordnungen-satzungen/studien-und-pruefungsordnungen](http://www.h-ka.de/studieren/studium-organisieren/studienordnungen-satzungen/studien-und-pruefungsordnungen) zu finden.

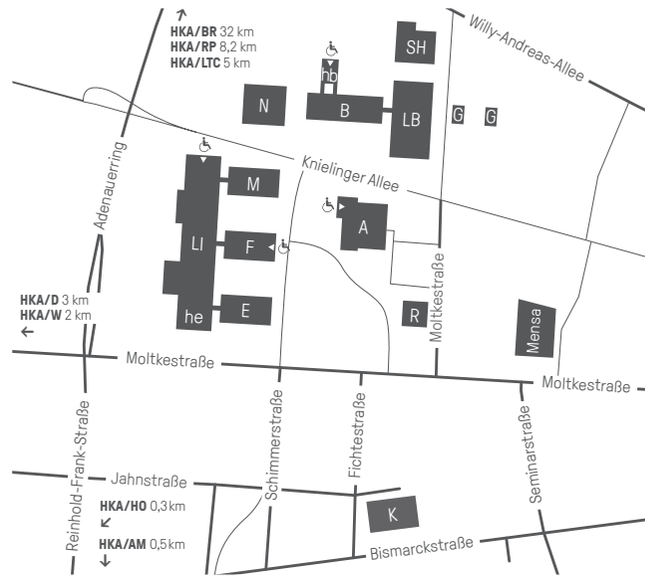
## Weitere Informationen zur Bewerbung und Zulassung

[www.h-ka.de/bewerben-fuer-master/bewerben](http://www.h-ka.de/bewerben-fuer-master/bewerben)



Weitere Informationen  
gibt es im Web unter:

[www.h-ka.de/master/baumanagement](http://www.h-ka.de/master/baumanagement)



**Hochschule Karlsruhe**  
University of Applied Sciences  
Moltkestraße 30  
76133 Karlsruhe  
Tel.: +49 (0)721 925-0  
Fax: +49 (0)721 925-2000  
mailbox@h-ka.de  
www.h-ka.de

## Studiengang Baumanagement und Baubetrieb, Sekretariat

Gebäude B, Raum 408  
Tel.: +49 (0)721 925-2718  
Fax: +49 (0)721 925-2719  
baumanagement.ab@h-ka.de  
www.h-ka.de/master/baumanagement

## Studiendekan: Prof. Dr.-Ing. Hermann Hütter

hermann.huetter@h-ka.de

## Studierendenbüro

Tel.: +49 (0)721 925-1082  
doris.reister@h-ka.de

## Zentrale Studienberatung

Tel.: +49 (0)721 925-1071  
studienberatung@h-ka.de

**Herausgeber** Rektor der Hochschule Karlsruhe

**Redaktion** Fakultät für Architektur und Bauwesen (Fk. AB)

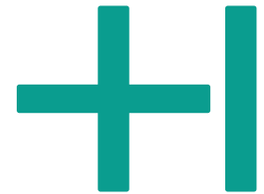
**Fotos/Grafik** stnazkul, black\_mts, Chaay\_tee (alle über stock.adobe.com)

**Design** Capitale Wien/Berlin

**Druck, Auflage** dieumweltdruckerei.de, Dezember 2021, 1000 Stück

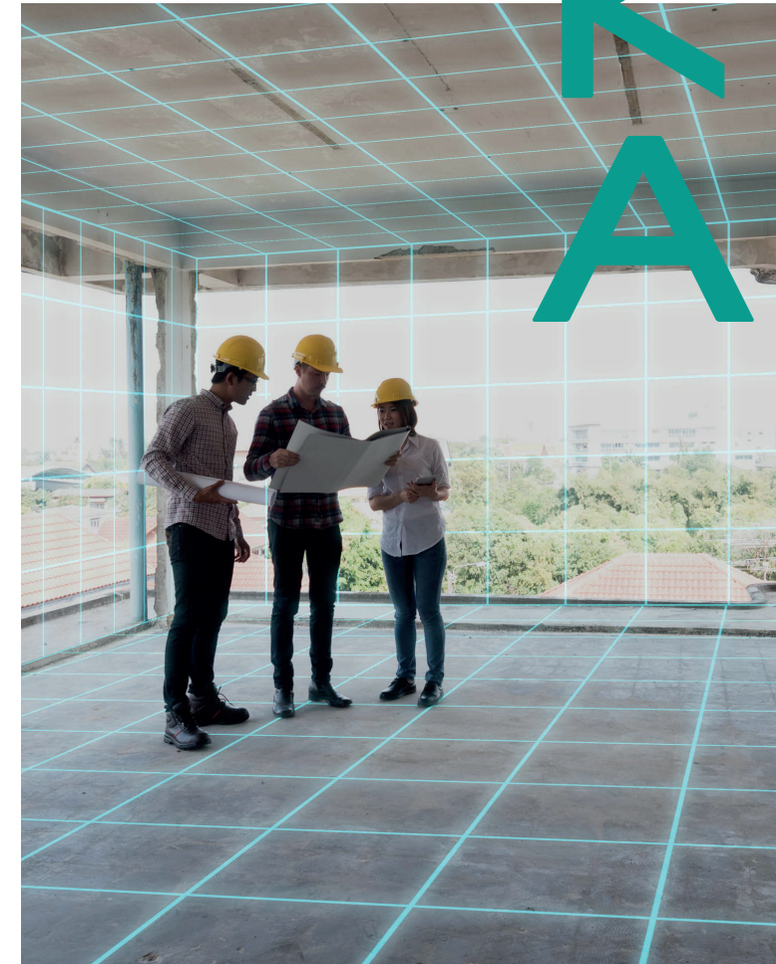
**Hochschule Karlsruhe**  
University of  
Applied Sciences

Fakultät für  
**Architektur  
und Bauwesen**



# Baumanagement

Master



# Baumanagement und Baubetrieb



## Das Studium für Generalisten

- Der Masterstudiengang Baumanagement ist ideal für alle, die
- + sich auf Basis eines Hochschulabschlusses der Fachrichtungen Architektur, Baubetrieb, Bauingenieurwesen, Baumanagement, Betriebswirtschaft, Immobilienwirtschaft, Infrastruktur, Wirtschaftswissenschaften oder nach einer entsprechenden Berufstätigkeit weiterqualifizieren wollen
  - + mehr Kenntnisse in der Immobilienwirtschaft, der Unternehmensplanung, im Qualitätsmanagement sowie in der internationalen Bauwirtschaft und im Baurecht erwerben möchten
  - + als Generalisten Führungsaufgaben übernehmen und mit Spezialisten verschiedener Fachrichtungen interdisziplinär zusammenarbeiten wollen
  - + ihre sozialen, kommunikativen und methodischen Kompetenzen weiter ausbauen möchten
  - + Führungsverantwortung in folgenden Bereichen anstreben
    - Projektmanagement
    - Projektentwicklung
    - Facility Management
    - Immobilienwirtschaft
    - Finanzdienstleistung
    - Bauunternehmen
    - Consultingunternehmen

# Vorteile und Akkreditierung

## Vorzüge des Studiengangs

- Der Masterstudiengang Baumanagement an der Hochschule Karlsruhe bietet viele Vorzüge:
- + er erweitert ganz wesentlich die Kenntnisse von Baumanagement- und Organisationstechniken um aktuelle Methoden wie BIM, Lean Construction und agile Methoden
  - + das Studium erfolgt in kleinen Gruppen und intensivem Kontakt zu den Dozenten
  - + wesentliche Teile der Ausbildung werden durch praxisrelevante Projektarbeiten vertieft
  - + Absolventen erhalten attraktive Arbeitsplatzangebote von vielen Bauunternehmen und verwandten Wirtschaftsbereichen
  - + im öffentlichen Dienst eröffnet der Abschluss den Karriereweg des höheren Dienstes

## Akkreditierung

- Das Lehrkonzept des Masterstudiengangs Baumanagement ist durch das Qualitätsmanagementsystem der Hochschule Karlsruhe akkreditiert. Die Besonderheiten unseres Konzepts:
- + wird von erfahrenen Professoren und Praktikern aus namhaften Unternehmen der Bau-, Immobilien- und Finanzwirtschaft umgesetzt
  - + greift aktuelle Themen der Bauwirtschaft und verwandter Wirtschaftssektoren auf
  - + vermittelt weitreichende Kenntnisse zur Durchführung internationaler Bauprojekte
  - + gibt bei Bedarf die Möglichkeit, noch fehlende Grundlagen durch Angleichungskurse zu erwerben
  - + entwickelt Schlüsselqualifikationen weiter und bereitet optimal auf Führungspositionen vor



# Studienaufbau und Inhalte

Modul	Lehrveranstaltung
<b>1. Semester</b>	
Baurecht	National and International Construction Law, Arbeitsrecht
Intelligent Building Design	Facility Management, Gebäudeautomation Design
Unternehmensplanung	Strategische und operative Unternehmensplanung, Unternehmensrecht
Großprojekte	Terminmanagement, Kostenmanagement
Operations Research	Operations Research
Personalmanagement	Personalmanagement, Wissenschaftliches Arbeiten
<b>2. Semester</b>	
Immobilienwirtschaft	Due Dilligence, Immobilienwirtschaft
Qualitätsmanagement II	QM-Führungsmethoden, QM-Planung und Ausschreibung, BIM
Projektentwicklung	Projektentwicklung, Building Information Modeling
Projekt	Grundlagen der ÖPP-Modelle, Projektarbeit
Internationale Baumärkte	Internationale Bauwirtschaft, Internationale Unternehmensführung
International Procurement	National and International Tendering, Internationale Finanzierung
<b>3. Semester</b>	
Wahlpflicht	Wahlpflichtfach 1-3
Masterthesis	
Abschlussprüfung	

Abhängig von den Vorkenntnissen können Angleichungskurse bis zu einem Umfang von 30 ECTS-Punkten oder einem Semester erforderlich werden.

Weitere Informationen: [www.h-ka.de/master/baumanagement](http://www.h-ka.de/master/baumanagement)