

ÜBERSICHT

Studienabschluss

- Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Regelstudienzeit

- 7 Semester

Studien-/Semesterstart

- Wintersemester, 01.10.

Zulassungsvoraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung

Vorkenntnisse

- Technisches Allgemeinverständnis

Gebühren

- 62 € Studentenwerksbeitrag pro Semester

Studienort

- Deggendorf

BEWERBUNG

Bewerbungszeitraum

- 15.04. bis 15.07.

Online-Bewerbung

- im Primuss-Portal unter www.th-deg.de/bewerbung

Nachreichfrist

- der Hochschulzugangsberechtigung bis 27.07.

Zulassung oder Ablehnung

- im Primuss-Portal bis Mitte August

Einschreibung/Immatrikulation

- Infos dazu im Zulassungsbescheid

Restplatzvergabe

- via Nachrückverfahren

Vorbereitungskurse

- im September www.th-deg.de/career (keine Pflicht)

Anträge für höhere Semester, Sonderanträge (inkl. aller Unterlagen) müssen ausgedruckt bis 15.07. an der Hochschule eingegangen sein.

www.th-deg.de/bm-b

KONTAKT & ANSPRECHPARTNER

Du interessierst dich für den Studiengang Baumanagement und möchtest mehr hierzu erfahren?

Infos zu den Studieninhalten

 www.th-deg.de/bm-b

Allgemeine Infos zum Studium an der THD erteilt die Zentrale Studienberatung.

 zsb@th-deg.de

 www.th-deg.de/zsb

 +49 (0)991 3615-373



Technische Hochschule Deggendorf
Dieter-Görlitz-Platz 1
94469 Deggendorf
Tel. 0991 3615-0
Fax 0991 3615-297
info@th-deg.de
www.th-deg.de

 /HochschuleDeggendorf

 /th_deggendorf

 /TH_Deggendorf

 /THDeggendorf



Stand: 04.2022, © THD Marketing

INNOVATIV & LEBENDIG



BACHELOR
BAUMANAGEMENT



MANAGEN MIT BAUWISSEN

Das Baumanagement bietet dir ein breites Aufgabenfeld, in dem du beruflich tätig werden kannst.

Als Baumanager:in kümmerst du dich um Bauprojekte aller Art. Auch die Bauplanung muss gemanagt werden – danach ist es deine Aufgabe, die Bauvorgaben entsprechend umzusetzen und dafür zu sorgen, dass alle Projektparameter eingehalten werden. Der Studiengang Baumanagement widmet sich deswegen zu einem großen Anteil betriebswirtschaftlichen und Managementfächern, speziell an die Baubranche angelehnt. Als erfolgreiche:r Baumanager:in brauchst du aber auch Basiswissen aus dem Bauingenieurwesen, zum Beispiel Baustoffkunde, Bauphysik, Baukonstruktion, Tragverhalten oder Geotechnik.

Im Studium baust du dieses Wissen über insgesamt sieben Semester einschließlich Praxissemester auf. Die Studiengangverantwortlichen empfehlen dir eventuell auch ein duales Studium anzustreben.



STUDIENINHALTE

1. Sem.	Chemie, Baubetrieb I, Grundlagen der Technischen Mechanik und Hydromechanik, Konstruktives Zeichnen und CAD I, Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen, Mathematik, Werkstoffe, Baukonstruktion
2. Sem.	Mathematik, Werkstoffe, Baukonstruktion, Bauleitplanung, Bauphysik, Baustatik, Informatik
3. Sem.	Informatik, Technisches Englisch, Personal- und Rechnungswesen, CAD II, Digitale Bauaufnahme, Schlüsselfertigbau, Serielles und Modulares Bauen, Vermessung
4. Sem.	Vermessung, Geotechnik, Wirtschaftlichkeitsanalyse, Planungsmanagement, Mauerwerksbau, Konstruktiver Ingenieurbau, Technischer Ausbau, Elektrotechnik in Gebäuden
5. Sem.	Praktikum (20 Wochen) Praxisseminar praxisbegleitende Lehrveranstaltungen
6. Sem.	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach, Wasserwirtschaft, Straßenbau, Bau- und Planungsrecht, Integrale Planung und BIM Modellierung, Projekt Baumanagement
7. Sem.	Projekt Baumanagement, Lean Construction Management (English), Vorbeugender baulicher Brandschutz, Baubetrieb II Bachelorarbeit (BA)

BERUFSBILD

Wenn du dich für den Job als Baumanager:in entscheidest, bist du die Triebfeder deiner Projekte. In Jobbeschreibungen findest du oft auch die Bezeichnung Bauleiter:in, Projektmanager:in oder Projektleiter:in zu deiner Qualifizierung.

Die Koordination und Steuerung von anspruchsvollen Bauprojekten liegen in deiner Hand. Du kennst jederzeit den Stand der Dinge und sicherst mit deinen Entscheidungen den Projektfortschritt und -erfolg. Dafür gilt es oft Prioritäten zu setzen oder Gegensteuermaßnahmen zu veranlassen. Im Detail kann deine Aufgabe schon bei der Ausschreibung und Vergabe von Planungsleistungen beginnen, d.h. du verhandelst mit externen Fachplanern oder Dienstleistern und lenkst deren Einsatz im Projekt. Auch Verantwortung für eigenes Personal ist in diesem Job möglich. Die Finanzen des Projekts sind immer in deinem Blickfeld. Fachlich laufen die Fäden bei dir zusammen und am Ende nimmst du die Planungsergebnisse und Bauleistungen ab.

Weitere Richtungen, die du beruflich einschlagen kannst, sind:

- eine Tätigkeit in der Projektsteuerung als Bauherrenvertreter:in
- als Planungsmanager:in, als BIM-Koordinator:in oder BIM-Manager:in
- als Kalkulator:in in Bauunternehmen
- Tätigkeit als Projektentwickler:in von Bauvorhaben
- eine Tätigkeit in der öffentlichen Bauverwaltung
- auch große Verkehrsbetriebe oder Freizeitparks suchen nach Baumanager:innen