



Studium mit vertiefter Praxis beim Staatlichen Bauamt Kempten

Wir planen, bauen, sanieren und unterhalten die staatlichen Gebäude und Straßen im gesamten Allgäu. Mit einem dualen Studium sind Sie direkt involviert, sammeln wertvolle Projekterfahrung und wenden die erlernte Theorie direkt und spürbar an.

Was Sie erwartet

- 3,5 Jahre duales Studium an einer geeigneten Hochschule
- Hochschul- und Praxisphasen wechseln sich im Studium systematisch ab
- mit einer Bachelorarbeit im Staatlichen Bauamt Kempten endet das Studium mit vertiefter Praxis
- das Studium mit vertiefter Praxis bietet Ihnen u.a.:
- einen vollwertigen akademischen Abschluss an einer staatlichen Hochschule
- intensiver Praxisbezug nach Ihrem Studium haben Sie nicht nur einen akademischen Hochschulabschluss, sondern weisen auch umfangreiche Praxiserfahrung vor
- finanzielle Sicherheit
 - 1. Studienjahr 450,00 Euro/Monat
 - 2. Studienjahr 500,00 Euro/Monat
 - 3. Studienjahr 550,00 Euro/Monat
 - 4. Studienjahr 550,00 Euro/Monat

*Stand: Februar 2021

Fachrichtungen für ein Studium

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Elektrotechnik
- Energie- und Gebäudetechnik

Voraussetzungen

- Anerkannte Hochschulzugangsberechtigung (fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder Meisterprüfung)
- Interesse an Bauprozessen und technisches Verständnis
- Motivation zur strukturiertem und organisatorischen Arbeiten
- überdurchschnittliches Engagement während des Studiums sind von Vorteil

Bewerbungsablauf

- informieren und bewerben Sie sich bei uns mittels E Mail (stelleninfo@stbake.bayern.de) oder Telefon (Frau Neye, 0831 5243 3341)
- Wahl der geeigneten Hochschule und der Fachrichtung des Studiums
- nach erfolgreicher Bewerbung folgt der Abschluss des Bildungsvertrages mit dem Staatlichen Bauamt Kempten
- innerhalb der darin definierten Frist bewerben Sie sich bei der gewünschten Hochschule um einen Studienplatz
- danach erfolgt die Immatrikulation mit anschließenden möglichen Zugangsvoraussetzungen (z B Baustellenpraktikum)

Die Staatsbauverwaltung fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiter (m/w/d). Wir begrüßen deshalb alle Interessierten, unabhängig von deren ethnischer, kultureller und sozialer Herkunft, Geschlecht, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter oder sexueller Identität. Eine Schwerbehinderung wird bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Erfahrungsbericht

Studium mit vertiefter Praxis beim Staatlichen Bauamt Kempten

Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Von Fabian Hamacher (Student im dritten Semester)

Ablauf

Während meiner Oberstufenzeit am Hildegardis Gymnasium in Kempten suchte ich nach einem Studiengang im Bereich des Bauingenieurwesens, in dem ich auch praktische Berufserfahrungen sammeln kann. Fündig geworden bin ich beim Staatlichen Bauamt Kempten, welches ich bereits zuvor in einem Schülerpraktikum kennenlernen durfte. Nach erfolgreicher Bewerbung wurde mir die Möglichkeit einer Kooperation mit der Hochschule Biberach (HBC) angeboten, an der ich mich anschließend immatrikulierte. Im Anschluss meines Abiturs im Jahr 2019 begann ich direkt mit dem Baustellenpraktikum, welches eine Zulassungsvoraussetzung für den Studiengang darstellt. Nach dem Baustellenpraktikum fingen die ersten zwei Studiensemester an der HBC an. Im dritten und sechsten Semester finden die Praxissemester im Bauamt statt, in denen man sich länger und intensiver mit Aufgaben aus Projekten und Baumaßnahmen befasst.

Studium an der Hochschule Biberach

Mein Studiengang nennt sich Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen. Dieser vereint die Ingenieurkompetenzen, die als Bauingenieur notwendig sind, mit den Managementkompetenzen, die für eine Durchführung von komplexen Baumaßnahmen benötigt werden. Neben den klassischen MINT-Fächern wie Mathematik, Technische Mechanik, Bauinformatik oder Tragwerkslehre, nehmen zukunftsrelevante Fächer wie beispielsweise Building Information Modeling (kurz: BIM) einen hohen Stellenwert ein. Im Laufe des Studiums kann der Schwerpunkt im Ingenieurhochbau oder im Infrastrukturbau gelegt werden. Der enge Kontakt zu Professoren und die übersichtlichen Semestergrößen sind große Vorteile der HBC.

Praxis am Staatlichen Bauamt Kempten

Während meiner Zeit beim Staatlichen Bauamt Kempten bin ich in der Abteilung Konstruktiver Ingenieurbau tätig. Meine Aufgaben sind sehr breit gefächert, sodass ich mit unterschiedlichen Abteilungen und Fachbereichen in Kontakt komme. Meine Haupttätigkeiten im ersten Praxissemester sind beispielsweise die Erstellung einer Ausschreibung für ein Brückenbauwerk, das Aufsetzen von Ingenieurverträgen oder fachspezifische Berechnungen. Zudem bin ich nicht nur ausschließlich im Büro: Bauwerksprüfungen, bei denen Bauwerke auf Schäden zu untersuchen sind und anschließend bewertet werden, waren regelmäßiger Bestandteil meines Praxissemesters. Die Maßnahme „B308, Erneuerung zwischen Oberstaufer und Hündle“ zählt bisher zu dem größten Projekt, an dem ich beteiligt war. Die Zusammenarbeit mit erfahrenen Ingenieuren, die zugleich Ratgeber und Ansprechpartner im Studium sind, bereichern meinen Arbeitsalltag mit Fachwissen und bereiten mich auf meine berufliche Zukunft als Bauingenieur vor.

Zukunft

Bei Interesse besteht die Möglichkeit ein Studiensemester im Ausland zu absolvieren.

Der Abschluss der 8 Semester stellt die Bachelorarbeit dar, die auch in Kooperation mit dem Arbeitgeber geschrieben wird. Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass ein Studium mit vertiefter Praxis die perfekte Mischung aus Theorie und Praxis ist, indem erlernte Studieninhalte in den Praxisphasen angewandt werden können und dem Studenten den Berufseinstieg erleichtern.