

Technische Hochschule Rosenheim erweitert das Portfolio im Bereich Holz

Die Technische Hochschule Rosenheim erweitert ihr Portfolio an der Fakultät für Holztechnik und Bau um den Studiengang Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt nachhaltiges und energieeffizientes Bauen mit Holz. Für Architekten gibt es den berufsbegleitenden Masterstudiengang Holzbau und Energieeffizienz.

Seit fast 100 Jahren ist die Technische Hochschule Rosenheim die erste Adresse für ein Studium im Bereich Holztechnik. Ihre Fakultät Holztechnik und Bau ist überregional und international bekannt. Heute deckt die TH Rosenheim als wichtigste Bildungseinrichtung Südostbayerns mit 8 Fakultäten ein breites Spektrum an Fächern in den Bereichen Technik, Gestaltung, Wirtschaft und Gesundheit ab. Neben dem Fachwissen und der praxisbezogenen Lehre in allen 24 Bachelorstudiengängen und 12 Masterstudiengängen, kann die Technische Hochschule mit weiteren wichtigen Aspekten punkten. Das stetige Wachstum in den letzten Jahren hat bewiesen, dass Rosenheim ein attraktiver Studienstandort ist. Die Lebenshaltungskosten sind auch für Studierende noch bezahlbar, die Nähe zu großen Städten wie München und Salzburg ist trotzdem gegeben. In der Region, und vor allem in der Holztechnik und dem Holzbau auch deutschlandweit, sehr gut vernetzt, arbeitet die Hochschule Seite an Seite mit den Entscheidungsträgern vor Ort zusammen. Die Studierenden haben durch die enge Vernetzung mit der regionalen Wirtschaft exzellente Berufsaussichten und knüpfen schon im Studium Kontakte zu möglichen Arbeitgebern.

An der Fakultät für Holztechnik und Bau finden Lehrende und Studierende optimale Bedingungen vor. In 22 hervorragend ausgestatteten Laboratorien werden die zukünftigen Ingenieure ausgebildet. Das Studium Holzbau und Ausbau in Rosenheim ist aufgrund der Kombination von Konstruktion, Bauphysik, Gebäudetechnik und betriebswirtschaftlicher Ausbildung einzigartig in Europa. Aktuell neu ist der Studiengang Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt nachhaltiges und energieeffizientes Bauen mit Holz. Neben einer weitgefächerten Ausbildung in allen Bereichen des Bauingenieurwesens blickt die Fakultät Holztechnik und Bau auf eine lange Erfahrung zurück und bündelt zahlreiche Kompetenzen im Einsatz von Holz für nachhaltiges sowie energieeffizientes Bauen. Der Studienplan für das Bauingenieurwesen entspricht dem aktuellen Referenzrahmen des Akkreditierungsverbands für Studiengänge des Bauwesens (ASBau). Damit haben Absolventen nach einer entsprechenden beruflichen Praxis die Möglichkeit, sich in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure bei der jeweils zuständigen Ingenieurkammer eintragen zu lassen. Die qualifizierte Ausbildung sowie der enge Bezug zur Praxis schaffen beste Voraussetzungen, um in einer eigenverantwortlichen Berufstätigkeit innovative Planungskonzepte zu entwickeln. Wer heute ein Studium des Bauingenieurwesens beginnt, hat hervorragende Chancen auf einen sicheren Arbeitsplatz mit der Option auf einen beruflichen Aufstieg in eine leitende Position. Das Studium dauert 7 Semester und wird mit dem Titel des Bachelor of Engineering (B.Eng.) abgeschlossen. In Rosenheim können sich Interessierte außerdem für ein duales Studium entscheiden. Die afp (Academy for Professionals), eine Weiterbildungseinrichtung der Technischen Hochschule Rosenheim, bietet mit dem berufsbegleitenden Masterstudiengang Holzbau und Energieeffizienz (M.Eng.) für Architekten und Ingenieure allen Interessierten die Möglichkeit, ihr spezifische Fachwissen zu erweitern. Um Energie in Gebäuden einzusparen und Energieeffizienzmaßnahmen einzuleiten ist es wichtig, die energetischen Schwachstellen und Effizienzpotentiale zu erkennen und daraus Sanierungsmaßnahmen und Anpassungen abzuleiten. Nicht nur Architekten, sondern auch Ingenieure müssen sich diesen zeitgemäßen Problemen stellen. Die ressourcenschonende und wirtschaftliche Energieversorgung, speziell von Gebäuden, ist somit ein Top-Thema. Das Fachwissen der Professoren der Technischen Hochschule Rosenheim sowie externer Dozenten wird sowohl mit klassischen Methoden als auch über E-Learning (Lernmodule) vermittelt.

Der aktuelle Bewerbungszeitraum ist vom **1.Mai bis zum 15.Juli**, weitere Informationen finden Sie und **www.th-rosenheim.de**