

Ingenieurpädagogik

Technische Hochschule Rosenheim (University of Applied Sciences) Bachelor of Engineering



Studium

Ingenieurwissenschaftliches Wissen erwerben und weitergeben

Du interessierst Dich für Bautechnik und hast zudem Lust, Dein Wissen weiterzugeben? Der Studiengang Ingenieurpädagogik an der TH Rosenheim ermöglicht Dir genau das. Im Rahmen des Studiums erwirbst Du sowohl ingenieurwissenschaftliches Wissen in der Fachrichtung Bautechnik als auch Grundlagen der Berufspädagogik. Außerdem liegt ein Schwerpunkt auf dem nachhaltigen Werkstoff Holz und wie dieser im Holz- und Innenausbau eingesetzt werden kann. Diese Kombination ermöglicht Dir im Anschluss an das Studium einen Weg als Lehrkraft einzuschlagen. Nach einem anschließenden Master an einer Universität sowie dem Referendariat, kannst Du in den Schuldienst einsteigen und unterrichten. Du bist jedoch mit dem Abschluss nicht darauf festgelegt als Lehrkraft zu arbeiten, sondern kannst Deine neu erworbenen Kenntnisse auch in der Bauindustrie oder im Baugewerbe einsetzen.

Überblick

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester
Zulassungsbeschränkung: Zulassungsfrei

Studienmodell: Vollzeit ECTS-Punkte: 210

Studienort: Campus Rosenheim

Sprache: Deutsch

Studienbeginn: Wintersemester Bewerbungszeitraum: 01.05.-15.07.

Kosten: Nur Studentenwerksbeitrag



Kontakt

Zentrale Studienberatung
Dipl.-Ing.(FH) Silke Kroneck
08031 805 2535
studienberatung@th-rosenheim.
de

Fachstudienberatung Prof. Dr. Sandra Bley 08031 805 2317 sandra.bley@th-rosenheim.de

Inhalt

Inhalte

Das Studium gliedert sich in drei Kernbereiche. Den umfangreichsten Bereich (70%) bildet die berufliche Fachrichtung Bautechnik. Dort erwirbst Du Kenntnisse in Baustoffkunde und Holzwerkstoffkunde, Baukonstruktion, Möbel- und Innenausbau, Bauphysik, Bauinformatik und CAD sowie Baubetrieb und Baurecht. Den zweiten Kernbereich bilden Pädagogik und Sozialwissenschaften (13%). Hier beschäftigst Du Dich mit (Berufs-)Pädagogik, Psychologie und Didaktik. Im dritten Kernbereich (17%) entscheidest Du Dich für ein zweites Unterrichtsfach. Du kannst zwischen Holztechnik, Informatik oder Berufssprache Deutsch wählen.

Du möchtest noch mehr über den Studiengang erfahren?

Hier findest Du verschiedene anschauliche Materialien, um Dich noch ausführlicher zu informieren.

- Modulplan
- Flver
- Präsentation
- Erklärvideo

Berufschancen

Berufliche Möglichkeiten

Im Anschluss an das Studium hast Du verschiedene Möglichkeiten. Einerseits kannst Du Lehrkraft werden und eine (Beamten-)Laufbahn im beruflichen Schulwesen anstreben. Wenn Du Dich für diese Richtung entscheidest, absolvierst Du nach dem Bachelor einen Master (z. B. an der TU München in Beruflicher Bildung) sowie das Referendariat (2. Staatsprüfung). Danach hast Du die Möglichkeit auf eine Karriere im höheren Dienst bis hin zur Schulleitung.

Andererseits kannst Du mit dem Bachelorabschluss auch in einem Unternehmen tätig werden. Hier kommen bautechnische Tätigkeiten in einem Bauunternehmen oder Ingenieurbüro sowie Aufgaben in der Personalentwicklung und der betrieblichen Weiterbildung für Dich in Betracht. Unabhängig davon, für welche Richtung Du Dich letztendlich entscheidest – die Berufschancen sind ausgezeichnet!

Bewerbung

Bewerbung und Zulassung

Der Studiengang startet jeweils zum Wintersemester. Bewerben kannst Du Dich vom **01. Mai bis zum 15. Juli** online auf der <u>Homepage</u>. Da der Studiengang nicht zulassungsbeschränkt ist, erhältst Du automatisch einen <u>Studienplatz</u>, wenn Du die allgemeinen sowie besonderen Zulassungsvoraussetzungen (siehe <u>Merkblatt</u>) erfüllst und die notwendigen Unterlagen vollständig einreichst. Als besondere <u>Zulassungsvoraussetzung</u> benötigst Du für den Studiengang eine abgeschlossene, mindestens zweijährige Berufsausbildung in einem Beruf des Holzgewerbes, des Bau- und Ausbaugewerbes oder verwandter technischer Berufe.

Bauingenieurwesen

Lehramtsstudiengänge

Maschinenbau

Elektrotechnik

Pädagogik

Studienprofil-199-32154-278212 Stand: 07/2025 © xStudy SE 1997 - 2025