

Internationale Mobilität

Das Netzwerk der Technischen Hochschule Rosenheim ist über die ganze Welt gespannt. Viele Studierende nutzen dieses und absolvieren ihr Praxismester im Ausland. Die Fakultät hilft bei der Vermittlung von Praktika. Bei Interesse an einem Studienaufenthalt im Ausland informiert das International Office über Partnerhochschulen und berät zu Finanzierungsmöglichkeiten, Visumsangelegenheiten etc.

Voraussetzungen fürs Studium

Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife, fachgebundene/allg. Hochschulreife **oder**
- Meisterprüfung oder Gleichgestellte (z. B. Techniker) plus Nachweis über ein erfolgreiches Beratungsgespräch an der Hochschule **oder**
- Abschluss einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung und mindestens dreijährige Berufspraxis in einem zum angestrebten Studiengang fachlich verwandten Bereich, ein Beratungsgespräch an der Hochschule sowie Bestehen eines zweisemestrigen Probestudiums

Besondere Zulassungsvoraussetzung


Abgeschlossene, mindestens zweijährige technische Berufsausbildung

Persönliche Voraussetzungen

Für den Studiengang Ingenieurpädagogik sollte ein großes Interesse am Planen und Darstellen, am Werkstoff Holz und dem Bauwesen im Allgemeinen bestehen. Eine Affinität zu mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern ist hilfreich. Persönliche Voraussetzungen sind eine positive und offene Grundhaltung, Toleranz und ein ausgeprägtes Interesse am Umgang mit Menschen.

Bewerben

- Studienbeginn: jeweils zum Wintersemester
- Bewerbungszeitraum: vom 15. April bis zum 15. Juli
- Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt.
- Bewerbung: online

 Erfahre mehr über den Studiengang:



Kontakt

Fragen zum Studiengang und zur Studienwahl

Zentrale Studienberatung

Silke Kroneck

Telefon +49 8031 805-2535

studienberatung@th-rosenheim.de



Studieren in Rosenheim

Die Technische Hochschule Rosenheim verbindet als eine der wichtigsten Bildungsstätten Südostbayerns ein regionales Profil mit internationalem Renommee. Ihre Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Zehn Fakultäten bieten in über 50 Bachelor- und Masterstudiengängen eine anwendungs- und praxisbezogene Ausbildung an. Die etwa 6.500 Studierenden profitieren von einer hervorragenden technischen Ausstattung der Werkstätten und Labore, der intensiven persönlichen Betreuung und einer anspruchsvollen Lehre, die ihnen überdurchschnittlich gute Karriereperspektiven eröffnet.

Technische Hochschule Rosenheim Technical University of Applied Sciences

Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim

Telefon +49 8031 805-0, E-Mail: info@th-rosenheim.de

www.th-rosenheim.de



Bild: Titelseite - Max Baudrexel, Stand: 03/2024

Studiengang Ingenieurpädagogik

Berufliche Fachrichtung Bautechnik
Schwerpunkte Holztechnik,
Holzbau und Innenausbau

Bachelor of Engineering (B.Eng.)



Technische Hochschule Rosenheim 

BACHELORSTUDIENGANG Ingenieurpädagogik

- Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- Dauer: 7 Semester (6 Theorie- und 1 Praxissemester)
- Credit Points (CP): 210
- Akkreditierung: Stiftung Akkreditierungsrat



Bild: Max Bäuerle



Bild: Max Bäuerle

Deine Zukunft? Ihre Zukunft! Werde Ingenieurpädagoge*in

Du hast eine abgeschlossene technische Berufsausbildung und (Fach-)Abitur? Du möchtest studieren – die Frage ist nur: Was? Berufsschullehramt Bautechnik – oder doch lieber ein Ingenieurstudium? Dann mach doch beides!

Der Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik, Fachrichtung Bautechnik, bietet ein Ingenieurstudium, das gleichzeitig auf die weitere Qualifikation als Lehrkraft an beruflichen Schulen vorbereitet. Entsprechend dem Profil der TH Rosenheim liegt der Schwerpunkt auf dem nachhaltigen Werkstoff Holz und dessen Einsatz im Holz- und Innenausbau. Mit dem Abschluss Ingenieurpädagogik kannst du an einer Universität (z. B. an der TU München) direkt den Master Berufliche Bildung studieren und anschließend ins Referendariat einsteigen.

Oder du merkst während des Studiums in den Schulpraktika, dass Lehramt doch nichts für dich ist. Dann steht dir auch eine Karriere in der Bauindustrie oder im Baugewerbe als Bachelor of Engineering offen. Dort wird man deine Zusatzqualifikationen im Bereich Pädagogik und Psychologie zu schätzen wissen.

Studieninhalte und -ablauf

Das Studium gliedert sich in drei Kernbereiche:

Berufliche Fachrichtung Bautechnik: 150 CP (70 Prozent)

- Werkstoffe der Bau- und Holztechnik
- Baukonstruktion, Bauphysik, Ausbau
- Bauinformatik, CAD und BIM
- Baubetrieb und Baurecht
- Statik, Massivbau, Stahlbau, Grundbau

Berufspädagogik: 30 CP (15 Prozent)

- (Berufs-)Pädagogik und Schulpraktikum
- Pädagogische Psychologie und Didaktik
- Sozial- und Kommunikationspsychologie

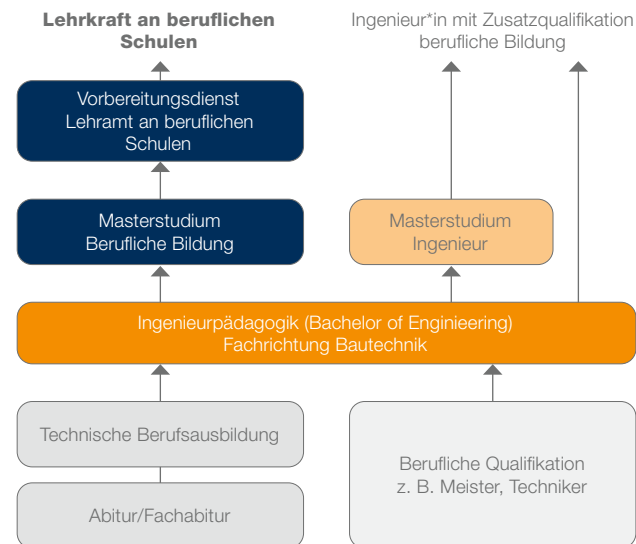
Zweites Unterrichtsfach: 30 CP (15 Prozent)

Zur Wahl stehen:

- Informatik
- Holztechnik
- Berufssprache Deutsch

Berufliche Chancen

Das Studium zielt in erster Linie auf eine Laufbahn an der Berufsschule ab. Aber im Gegensatz zu anderen Lehramtsstudiengängen, die ausschließlich auf eine spätere Tätigkeit an der Schule vorbereiten, kann man sich als Ingenieurpädagoge*in alternativ auch für einen Job in einem Unternehmen entscheiden.



SEMESTER

CREDIT POINTS (CP)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	Mathematik I		Statik		Chemie		Werkstoffkunde					Hochbaukonstruktion I			Grundlagen der Berufspädagogik			Begleitete schulprakt. Studien		30											
2	Mathematik II		Statik			Bauchemie und Baustoffe			Bauinformatik und CAD		Hochbaukonstruktion II			Grundlagen der Bauphysik			Begleitete schulprakt. Studien		30												
3	Unterrichtsfach						Planen und Darstellen I			Bauphysik und Gebäudetechnik			Baustofftechnologie		Lernen und Lehren in transformativen beruflichen Kontexten			30													
4	Unterrichtsfach		Tragwerkslehre			Planen und Darstellen II			Ausbaukonstruktion		Baubetrieb		Wissenschaftlich Arbeiten in den Sozialwissenschaften			30															
5	Praxissemester																													30	
6	Unterrichtsfach		Prozessmanagement und Baurecht			Massivbau			Grundbau und Bodenmechanik			Professionalisierung von Lehrenden			30																
7	Unterrichtsfach				Projektseminar			Bachelorarbeit						Zugänge beruflicher und technischer Fachdidaktik			30														
insgesamt 210 CP																															

Legende Modulzuordnung: ■ Berufspädagogik / ■ Berufliche Fachrichtung Bautechnik / ■ Unterrichtsfach (Informatik, Berufssprache Deutsch oder Holztechnik)
Angaben ohne Gewähr, Studienregelung online verfügbar.