

Internationale Mobilität

Das Netzwerk der Technischen Hochschule Rosenheim ist über die ganze Welt gespannt. Viele Studierende nutzen dieses und absolvieren ihr Praxissemester 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 zweiseimstrigen Probestudiums

Besondere Zulassungsvoraussetzung

Abgeschlossene, mindestens zweijährige Berufsausbildung in einem Beruf des Holzgewerbes, des Bau- oder Ausbaugewerbes oder verwandter technischer Berufe

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 1. Mai bis zum 15. Juli
- Bewerbungsmodus: online unter → www.th-rosenheim.de
- Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt.

Kontakt

Fragen zum Studiengang und zur Studienwahl

Zentrale Studienberatung
Silke Kroneck
+49 8031 805-2535
studienberatung@th-rosenheim.de



Studieren in Rosenheim

Als europaweit führende Ausbildungsstätte im Holzbereich und wichtigste Bildungseinrichtung Südostoberbayerns verbindet die Technische Hochschule Rosenheim ein regionales Profil mit internationalem Renommee. Enge Kontakte zu zahlreichen Unternehmen in einer der wirtschaftlich stärksten Regionen Deutschlands ermöglichen ein praxisorientiertes Studium, in dem die etwa 6.300 Studierenden anhand von realen Projekten Kompetenzen für die spätere Karriere erwerben. Eine familiäre Atmosphäre, persönliche Betreuung und der intensive Kontakt zwischen Studierenden und Lehrenden schaffen ebenso wie die moderne Infrastruktur auf dem Campus optimale Studienbedingungen.

Technische Hochschule Rosenheim Technical University of Applied Sciences

Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim
Telefon +49 8031 805-0, Fax +49 8031 805-2105
www.th-rosenheim.de



Studiengang Ingenieurpädagogik

Berufliche Fachrichtung
Bautechnik / Holztechnik

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



Deine Zukunft? Ihre Zukunft! Werde Ingenieurpädagoge*in

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

Der neue Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik (Berufliche Fachrichtung Bautechnik) bietet ein Ingenieurstudium, das gleichzeitig auf die weitere Qualifikation als Berufsschullehrer*in vorbereitet. Mit dem Abschluss in 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: 146 CP (70%)

- Werkstoffe der Bau- und Holztechnik
- Baukonstruktion, Bauphysik
- Innenausbau, Möbelbau, Trockenbau
- Baubetrieb und Baurecht
- Statik, Massivbau, Stahlbau, Holzbau

Pädagogik und Sozialwissenschaften: 28 CP (13%)

- Berufspädagogik und Schulpraktika
- Sozial- und Kommunikationspsychologie

Zweites Unterrichtsfach: 36 CP (17%)

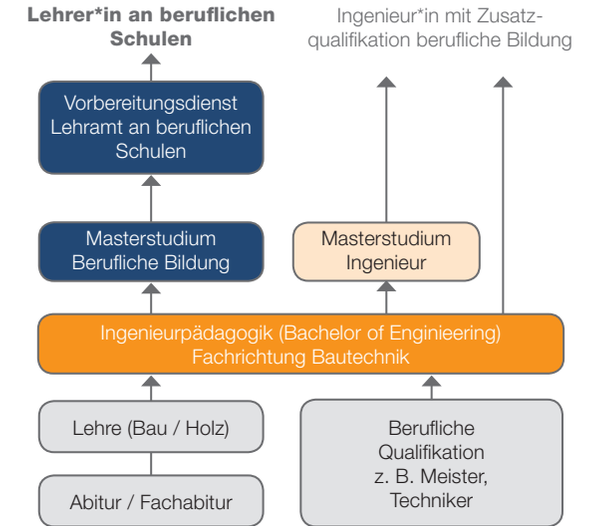
Zur Wahl stehen:

- Informatik
- Holztechnik
- Sprache und Kommunikation Deutsch

→ www.th-rosenheim.de/ingenieurpaedagogik.html

Berufliche Chancen

Das Studium zielt in erster Linie auf eine Laufbahn an der Berufsschule. 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 eine Tätigkeit 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 1		Planen und Darstellen 1		Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie		Statik		Werkstoffkunde				Begleitete schulpr. Studien		Grundlagen der Berufspädagogik				30												
2	Mathematik 2		Planen und Darstellen 2		Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie		Statik		Bauphysik				Begleitete schulpraktische Studien		Unterrichtsfach				30												
3	Möbel- und Innenausbau		Bauinformatik und CAD		Konstruktive Bauphysik				Lehren, Lernen und Entwickeln in beruflichen Kontexten				FWPM Pädagogik		Unterrichtsfach				30												
4	Baustoffe und Brandschutz		Baubetrieb und Baurecht		Professionalisierung von Lehrenden				Unterrichtsfach				Unterrichtsfach				30														
5	Praktisches Studiensemester + PLV																														30
6	Tragwerkslehre				Massivbau				Baukonstruktion				FWPM Pädagogik		Unterrichtsfach				30												
7	Bachelorarbeit					Fassadenbau und Ausbaubaukonstruktionen				FWPM Bautechnik				Unterrichtsfach				30													

insgesamt 210 CP

Legende Modulzuordnung: ■ Ingenieurwissenschaften / ■ Sozialwissenschaften

■ Das Unterrichtsfach wird bis zum Ende des ersten Semesters gewählt; die TH Rosenheim bietet Holztechnik, Informatik und SKD (Sprache/Kommunikation Deutsch) an

FWPM: Fachwissenschaftliche Wahlpflicht-Module