

Internationale Mobilität

Ein Innenausbastudium öffnet Türen – auch international bietet der Bachelorstudiengang ein breites Spektrum an Möglichkeiten. Ob Praxiserfahrung in einem internationalen Unternehmen oder spätere Berufsaussichten im Ausland, Innenausbau-Ingenieurinnen und Ingenieure sind räumlich keinesfalls begrenzt. Bei allen Fragen rund um einen gewünschten Auslandsaufenthalt berät und unterstützt das International Office.

→ www.th-rosenheim.de/international-outgoings.html

Voraussetzungen fürs Studium

Zulassungsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife
- fachgebundene/allgemeine Hochschulreife

oder

- Meisterprüfung oder Gleichgestellte (z. B. Techniker) plus Nachweis über ein Beratungsgespräch an der Hochschule

oder

- Abschluss einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung und mindestens dreijährige Berufspraxis in einem dem Studiengang fachlich verwandten Bereich, ein Beratungsgespräch an der Hochschule sowie Bestehen der Hochschulzugangsprüfung

Persönliche Voraussetzungen

Studierende, die sich für den Studiengang Innenausbau entscheiden, verfügen über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, großes Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern sowie der Verarbeitung unterschiedlicher Werkstoffe und haben gestalterischen Anspruch.

Bewerben

- Studienbeginn: jeweils zum Wintersemester
- Bewerbungszeitraum: vom 1. Mai bis zum 15. Juli
- Bewerbungsmodus: online unter → www.th-rosenheim.de
- Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt. Die Studienplätze werden über ein Eignungsfeststellungsverfahren vergeben.

Allgemeine Informationen zur Bewerbung:

Studienamt

+49 8031 805-2194/2195, studienamt@th-rosenheim.de

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

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 rund 6.000 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 | www.facebook.com/HochschuleRosenheim



Studiengang Innenausbau

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Technische
Hochschule
Rosenheim



BACHELORSTUDIENGANG Innenausbau

- Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)
 - Dauer: 7 Semester (6 Theorie- und 1 Praxissemester)
 - Credit Points (CP): 210
 - Akkreditierung: ASIIN e.V.
 - Duale Studienangebote: Verbundstudium oder Studium mit vertiefter Praxis möglich
- www.th-rosenheim.de/dual-studieren.html



Neuer Raum für Ideen und berufliche Perspektiven – der Studiengang Innenausbau an der Technischen Hochschule Rosenheim ist einzigartig in Deutschland und schließt eine wichtige Lücke in der Ausbildungsstruktur des Bauwesens. Ob Ladeneinrichtung oder Konzertsaal, Messestand oder Arztpraxis, Luxusyacht oder Flugzeuginterieur – den Aufgabenbereichen sowie der Kreativität des Innenausbaus sind keine Grenzen gesetzt.

Die vielseitige und praxisorientierte Ausbildung befähigt die Absolventinnen und Absolventen Aufgaben im Produktdesign zu lösen, funktionsgerechte Konstruktionen zu entwickeln, Fertigungsprozesse zu planen und diese unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten umzusetzen. Dabei werden neben dem Werkstoff Holz auch andere Materialien wie Glas, Metall, mineralische Baustoffe oder Kunststoff betrachtet. Neben besten Berufsaussichten bietet der Rosenheimer Studiengang eine enge Zusammenarbeit mit führenden Branchenunternehmen, persönliche Betreuung durch hochqualifizierte Dozenten sowie hervorragend ausgestattete Laboratorien.

Darüber hinaus bietet sich der Studiengang für Betriebsnachfolger in mittelständischen Unternehmen des Ausbaus an.

Studieninhalte und -ablauf

In den ersten beiden Semestern liegt der Schwerpunkt auf der ingenieurwissenschaftlichen Grundausbildung. Ab dem dritten Semester folgen die fachwissenschaftlichen Inhalte:

- **Baustoffe und Konstruktion**
- **Bauphysik und Gebäudetechnik**
- **Betriebswirtschaft, Organisation und Baurecht**
- **Fertigungstechnik**
- **Unternehmensplanung**

In Projektseminaren werden die Inhalte der einzelnen Module mit praxisnahen Aufgabenstellungen kombiniert und in Teamarbeit gelöst. Im Mittelpunkt stehen hier die Produktentwicklung, die Planung, Kalkulation und Abwicklung eines Innenausbau-Projektes sowie die Konzeption eines Innenausbau-Unternehmens.

Einen weiteren Blick in die berufliche Zukunft wirft das praktische fünfte Studiensemester, das in einem Betrieb absolviert wird. Mit der Anfertigung der Bachelorarbeit schließt das Studium im siebten Semester ab.

→ www.th-rosenheim.de/iab.html

Berufliche Chancen

Aufgrund der Kombination von fertigungstechnischen, konstruktiven und betriebswirtschaftlichen Qualifikationen sowie intensiver Unternehmenskontakte bietet der Studiengang Innenausbau hervorragende Berufsaussichten.

Die praxisorientierte und breit gefächerte Ausbildung befähigt die Ingenieurinnen und Ingenieure zur Übernahme vielfältiger Funktionen im objektorientierten Ausbau, im Schlüsselfertigbau, der Baustoffindustrie oder in Ingenieurbüros und Planungsgesellschaften. Aufgaben im Produktdesign, die Entwicklung funktionsgerechter Konstruktionen oder die Planung, Umsetzung und Vermarktung von Fertigungsprozessen sind nur ein Teil der beruflichen Bandbreite und bieten auch hier noch viel mehr Raum für individuelle Ideen. Typische Berufsbilder und Tätigkeiten:

- **Entwicklungsingenieur für Produkte und Baustoffe**
- **Planender Ingenieur (freiberuflich oder als Angestellter)**
- **Leitungsfunktion für Fertigung und Montage**
- **Projektleiter oder Abteilungsleiter für Kalkulation, Auftragsbearbeitung, Konstruktion, technischen Vertrieb, Marketing etc.**
- **Unternehmer, Geschäftsführer oder Betriebsleiter**

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 (5 CP)		Bauphysik 1 (5 CP)			Werkstoffkunde (6 CP)				Statik		Chemie (2 CP)	Maschinenteknik und		Techn. Zeichnen und		Planen und Darstellen 1 (5 CP)			30											
2	Mathematik 2 (5 CP)		Bauchemie und Kunststoffe (4 CP)			Bauphysik 2 (5 CP)				(6 CP)		Metallkunde (6 CP)		Darstellende Geometrie (6 CP)		Planen und Darstellen 2 (5 CP)			30												
3	Möbel- und Innenausbau mit Projektseminar (9 CP)					Fertigungstechnik (5 CP)				Konstruktive Bauphysik (6 CP)				Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation (6 CP)				Bauinformatik und CAD (4 CP)			30										
4	Ausbau und Trockenbau (7 CP)				Baustoffkunde und Brandschutz (5 CP)			Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar (6 CP)				Gebäudetechnik (6 CP)			Baubetrieb und Baurecht (6 CP)				30												
5	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV) (5 CP)					Praxissemester (25 CP)																									30
6	Oberflächentechnik (5 CP)		Marketing & Vertrieb (2 CP)		Projekt- und Prozessmanagement mit Projektseminar (7 CP)				Baukonstruktion (5 CP)				Tragwerkslehre und Befestigungstechnik (7 CP)				FWPM (4 CP)			30											
7	Unternehmensplanung (4 CP)		Projektseminar Unternehmensplanung (6 CP)			Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM) (8 CP)				Bachelorarbeit (12 CP)											30										
insgesamt 210 CP																															

Legende Modulzuordnung: ■ Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen / ■ Planungsgrundlagen / ■ Fertigungstechnik / ■ Konstruktionsgrundlagen / ■ Konstruktion
■ Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen / ■ Wahlpflichtprogramm