

# Innenausbau

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



## Studium

### Innenarchitektur und Bauingenieurwesen miteinander verbinden

Moderner **Innenausbau** verbindet Design und Funktionalität. Dazu kommen verschiedenste Materialien zum Einsatz, darunter der heimisch nachwachsende Rohstoff Holz, der bei der Technischen Hochschule Rosenheim im Vordergrund steht. Der Rosenheimer Studiengang Innenausbau verbindet die Fachbereiche **Innenarchitektur** und **Bauingenieurwesen** und ist damit **einzigartig** im deutschsprachigen Raum.

#### Überblick

Abschluss:	Bachelor of Engineering
Dauer:	7 Semester
Zulassungsb- eschränkung:	Zulassungsfrei (die Abiturnote sollte besser als 3,5 sein (Ausnahmen sind möglich))
Studienmodell:	Vollzeit, Verbundstudium (Ausbildung plus Studium), Studium mit vertiefter Praxis
ECTS-Punkte:	210
Studienort:	Campus Rosenheim
Sprache:	Deutsch
Studienbeginn:	Wintersemester
Vorpraxis:	12 Wochen – in min. zwei der drei Branchen: Holzverarbeitung, Trockenbau, Metallverarbeitung – Nachweis bis Ende des 3. Semesters
Kosten:	Nur Studentenwerksbeitrag

Technische  
Hochschule  
Rosenheim 

#### Kontakt

**Zentrale Studienberatung**  
Dipl.-Ing.(FH) Silke Kroneck  
Tel. 08031 805 2535  
[studienberatung@th-rosenheim.de](mailto:studienberatung@th-rosenheim.de)

**Fachstudienberatung**  
Prof. Rolf Staiger  
Tel. 08031 805 2313  
[rolf.staiger@th-rosenheim.de](mailto:rolf.staiger@th-rosenheim.de)

[Zur Website >](#)

## Inhalt

### Inhalte

Vor Beginn des Studiums, spätestens jedoch bis zum Ende des 3. Semesters, absolvierst Du ein 12-wöchiges Vorpraktikum in mindestens zwei der drei Branchen: Holzverarbeitung, Trockenbau oder Metallverarbeitung.

Die Inhalte des Studiums teilen sich in eine Grundlagenausbildung sowie verschiedene Schwerpunkte auf. Zunächst erwirbst Du ingenieurwissenschaftliches und gestalterisches Grundwissen und erlernst anschließend eine Kombination aus konstruktiven, fertigungstechnischen und betriebswirtschaftlichen Fähigkeiten.

Die folgenden Schwerpunkte werden im Studium behandelt:

- Werkstoffe und Konstruktion
- Bauphysik und Gebäudetechnik
- Fertigungstechnik inklusive CAD/CAM

- Betriebswirtschaft, Baumanagement und Baurecht
- Produktdesign und Marketing
- Informations- und Kommunikationstechnik

I. d. R. schließt Du Dein Studium nach sieben Semestern mit der Bachelorarbeit ab.

[Hier geht es zum Modulplan >](#)

## Berufschancen

### Berufliche Möglichkeiten

Da die Studieninhalte vielfältig und fachübergreifend sind, hast Du im Anschluss an das Studium viele berufliche Möglichkeiten. Nach Deinem Abschluss bist Du in der Lage, Aufgaben im Produktdesign, der Konstruktion, Fertigungsprozessen und der Unternehmensplanung zu lösen. Damit kannst Du zum Beispiel als Projektleiter\*in für Ausbauprojekte in Ausbau, Beratungs-, Handels- und Zulieferunternehmen oder als leitende\*r Ingenieur\*in für die Fertigung, Montage oder Bauleitung tätig werden. Auch können freiberufliche Tätigkeiten als beratende\*r, projektierende\*r oder sachverständige\*r Ingenieur\*in oder bautechnische orientierte Aufgabengebiete im öffentlichen Dienst für Dich in Betracht kommen. Zudem hast Du mit dem Studium die Möglichkeit Führungspositionen zu übernehmen. Durch ihre international bedeutende Stellung kann Dir die TH Rosenheim dabei innovative Perspektiven und ein internationales Netzwerk bieten.

## Bewerbung

### Bewerbung und Zulassung

Das Studium startet jeweils zum Wintersemester. Bewerben kannst Du Dich vom **01. Mai bis zum 15. Juli** über das [Bewerberportal](#). Da der Studiengang nicht zulassungsbeschränkt ist, erhältst Du automatisch einen Studienplatz, wenn Du die allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen (siehe [Merkblatt](#)) erfüllst und die notwendigen Unterlagen vollständig einreichst. Deine Abiturnote sollte besser als 3,5 sein, Ausnahmen sind hier möglich. Außerdem kannst Du Dich auch mit einer einschlägigen Berufsausbildung oder anderen berufspraktischen Tätigkeiten bewerben. Je früher Du Dich bewirbst, desto früher erhältst Du die Bestätigung über den Studienplatz. Zusätzlich zu den üblichen Unterlagen und Formularen (siehe [Merkblatt](#)) ist für die Bewerbung ein Motivationsschreiben erforderlich, indem Du Deine Gründe und die Motivation für das Studium schriftlich darlegst.

Holz

Bauingenieurwesen

Innenarchitektur