

## Internationale Mobilität

Du profitierst als Studentin oder Student der Technischen Hochschule Rosenheim von einem weitgespannten, internationalen Netzwerk in den Gebieten Holzbau, Bauwirtschaft und Gestaltung. Viele Studierende absolvieren ihr Studiensemester mit vertiefter Praxis im Ausland. Die TH Rosenheim bietet ihren Studierenden vielfältige Möglichkeiten, um internationale Erfahrungen zu sammeln. Ein Auslandssemester an einer der zahlreichen renommierten Partnerhochschulen oder ein Praxissemester in einem internationalen Unternehmen: Das International Office unterstützt bei allen Fragen rund um einen Auslandsaufenthalt.

## Voraussetzungen fürs Studium

### Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur) **oder**
- Fachgebundene Hochschulreife **oder**
- Fachhochschulreife  
(Abschluss der 12. Klasse einer Fachoberschule) **oder**
- Meister und gleichgestellte Abschlüsse oder berufliche Qualifizierung

### Persönliche Voraussetzungen

Bewerberinnen und Bewerber sollten ein hohes Maß an Kreativität, räumliches Vorstellungsvermögen, zeichnerische Darstellungsfähigkeit, Kommunikationsvermögen sowie technisches Verständnis vorweisen können. Zudem sollten sie Freude daran haben, praktisch zu arbeiten. Teamfähigkeit, Belastbarkeit sowie Motivation und Engagement werden ebenfalls vorausgesetzt. Interesse an Architektur, Design, Kunst und Kultur runden das Profil der Bewerberinnen und Bewerber ab.

## Bewerben

- Studienbeginn: jeweils zum Wintersemester
- Bewerbungszeitraum: vom 15. April bis zum 15. Juni
- Bewerbungsmodus: online

 **Erfahre mehr über den Studiengang:**



## Kontakt

### Fragen zum Studiengang und zur Studienwahl:

Zentrale Studienberatung

Silke Kroneck

Telefon: +49 8031 805-2535

E-Mail: 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 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



## BACHELORSTUDIENGANG Innenarchitektur

- Studienabschluss: Bachelor of Arts (B.A.)
- Dauer: 8 Semester (7 Theoriesemester und 1 Studiensemester mit vertiefter Praxis)
- Credit Points (CP): 240
- Internationale Akkreditierung durch ASIIN e.V.



Das Innenarchitekturstudium beschäftigt sich mit der Gestaltung und Planung von Innenräumen, Möbeln und Objekten in unserer gebauten Umwelt. Es ist ein interdisziplinärer Studiengang, der Kenntnisse aus Architektur, Ingenieurwissenschaften, Bautechnik und Design vermittelt. Durch das Studium erlernen die Studierenden, wie sie Räume und Gebäude benutzerorientiert und ansprechend gestalten können, unter Berücksichtigung von Aspekten wie Energieeffizienz und Nachhaltigkeit sowie gesellschaftlich relevanten Themen wie Bauen im Bestand, Nachverdichtung und Denkmalschutz.



## Studieninhalte und -ablauf

Du erwirbst Kenntnisse im Bereich der Erneuerung und Modernisierung von bestehenden Gebäuden, Erweiterungen, Sanierung von Fassaden und Dächern oder der Gestaltung und Einrichtung von Innenräumen. Neben Möbeldesign ermöglicht der erweiterte Raumbegriff des Fachbereichs Objekt in Themenbereichen wie Fahrzeuginnenräume, Stadtmöblierung, Yachtinteriors und anderen Grenzbereichen der Innenarchitektur zu forschen und zu arbeiten. Auch die Anwendung digitaler Technologien wie 3D-Modellierung, Augmented Reality (AR) und Virtual Reality (VR) zur Visualisierung von Entwürfen und der Kommunikation von Ideen wird unterstützt. Du erwirbst zudem Kenntnisse im Bereich der Gestaltung des virtuellen Raums zur Erzeugung multimedialer und immersiver Raumerlebnisse, die zukünftig ein wichtiger Bestandteil der Entwurfskompetenz von Innenarchitektinnen und -architekten sein werden. Reale praktische Erfahrungen werden dir durch praxisnahe Aufgaben und die Umsetzung von Entwürfen in bestens ausgestatteten und vernetzten Laboren für Licht, Sound, 3D-Druck, Materialien sowie dem Labor für Modellbau vermittelt und beigebracht.

## Berufliche Chancen

Innenarchitektur ist ein sehr ansprechender und attraktiver Beruf, bei dem du die Möglichkeit hast, deine kreativen Fähigkeiten auszuleben und einen direkten Einfluss auf die Umgebung zu nehmen, in der Menschen leben, arbeiten und spielen. Der Beruf erfordert nicht nur Fähigkeiten in Design und Planung, sondern auch ein tiefes Verständnis für Konstruktion, Materialien, Technologien und Nachhaltigkeit. Absolventinnen und Absolventen der TH Rosenheim sind national wie international gefragte Fachleute, die in der Lage sind, Räume zu schaffen, die sowohl funktional als auch visuell ansprechen und zur Verbesserung des Wohlbefindens beitragen. Mit deinen starken Fähigkeiten in Teamarbeit, sozialer Kompetenz und kritischem Denken bist du bestens gerüstet für eine erfolgreiche Karriere in einem Beruf, der nicht nur wichtig, sondern auch sehr erfüllend ist.

### 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	Entwurf Raum I				Bau-, Kunstgeschichte	Darstellung I				Design I				Modellbau		Baukonstruktion I		Tragwerkslehre		30											
2	Entwurf Raum II				Bau-, Kunstgeschichte	Darstellung II				Design II				Baukonstruktion I				Tragwerkslehre		30											
3	Entwurf Raum III				Gebäudelehre I	Design III				Baukonstruktion II		Ausbaukonstruktion		Lichtplanung I		Bauphysik		Techn. Ausbau I		30											
4	Entwurf Raum IV				Gebäudelehre II	Design IV				Baukonstruktion III				Lichtplanung II		Raumakustik		Techn. Ausbau II		30											
5	Studiensemester mit vertiefter Praxis																								Einführungsblock/ Abschlusskolloquium Praxis		30				
6	Projekt I				Wissenschaftl. Arbeiten				Bau- und Vertragsrecht		Bauen im Bestand				Darstellung III				30												
7	Projekt II				Bauökonomie I				Bau- und Vertragsrecht		Vertiefungsprojekt				FWPM		EX		Wahrnehmungstheorie		30										
8	FWPM		FWPM		FWPM		Bauökonomie II		FWPM		FWPM		Bachelorarbeit				30														

insgesamt 240

■ Entwurf ■ Ökonomie ■ Design ■ Baurecht ■ Theorie ■ Konstruktion ■ Bauphysik ■ Darstellen ■ Praxis | Angaben ohne Gewähr, Studien- und Prüfungsordnung online verfügbar.  
FWPM = Wahlpflichtmodule EX = Exkursion