

Internationale Mobilität

Du profitierst als Student*in 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 1. Mai bis zum 15. Juni
- Bewerbungsmodus: **>> online**

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 40 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: Tiebette: Anna Eiserer, Elisabeth Huber und Franziska Christian

Studiengang Innenarchitektur Bachelor of Arts (B.A.)



Technische Hochschule
Rosenheim



BACHELORSTUDIENGANG Innenarchitektur

- Studienabschluss: Bachelor of Arts (B.A.)
- Dauer: 7 Semester (6 Theoriesemester und 1 Studiensemester mit vertiefter Praxis)
- Credit Points (CP): 210
- 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

Sie erwerben Kenntnisse im Bereich der Erneuerung und Modernisierung von bestehenden Gebäuden, Erweiterungen, Sanierung von Fassaden und Dächern oder der Umgestaltung 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. Studierende erwerben auch Kenntnisse im Bereich der Gestaltung des virtuellen Raums zur Erzeugung multimedialer und immersiver Raumerlebnisse, die zukünftig ein wichtiger Bestandteil der Entwurfskompetenz von Innenarchitekt*innen sein werden. Reale praktische Erfahrungen werden durch praxisnahe Aufgaben und die Umsetzung von Entwürfen in bestens ausgestatteten und vernetzten Laboren für Licht, Sound, 3D-Druck und Materialien sowie dem Labor für Modellbau vermittelt und erworben.

Weitere Informationen zum Studiengang: [>> Innenarchitektur](#)

Berufliche Chancen

Innenarchitektur ist ein sehr ansprechender und attraktiver Beruf, bei dem man die Möglichkeit hat, seine 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 Materialien, Technologien und Nachhaltigkeit. Absolventen der TH Rosenheim sind national wie international gefragte Experten auf dem Gebiet, die in der Lage sind, Räume zu schaffen, die sowohl funktional als auch visuell ansprechend sind und zur Verbesserung des Wohlbefindens beitragen. Mit ihren starken Fähigkeiten in Teamarbeit, sozialer Kompetenz und kritischem Denken, sind sie bestens gerüstet für eine erfolgreiche Karriere in einem Beruf, der nicht nur wichtig, sondern auch unglaublich befriedigend 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	Raum I		Baugeschichte, Kunstgeschichte		Bauko. Grundl. Grundlagen		Tragwerkslehre I		Objekt I				Modellbau		Darstellen I - Grundlagen				31												
2	Raum II		Baukonstruktion Grundlagen, Holz				Tragwerkslehre II		Objekt II				Darstellen II - Visuelle Kommunikation in der Innenarchitektur				29														
3	Raum III		Gebäudelehre I		Baukonstruktion Massiv				Objekt III				Lichtplanung I		Bauphysik		Techn. Ausbau I		30												
4	Raum IV		Gebäudelehre II		Baukonstruktion Stahl+Glas				Objekt IV				Lichtplanung II		EX		Techn. Ausbau II		30												
5	Studiensemester mit vertiefter Praxis																							Einführungsblock/ Abschlusskolloquium Praxis		30					
6	Projekt I		Bauökonomie I		FWPM		FWPM		FWPM		AWPM		Darstellen III - Experimentelles Arbeiten				31														
7	Projekt II		Bauökonomie II		FWPM		FWPM		Bachelorarbeit								29														
																insgesamt				210											

- Entwurf
- Baukonstruktion
- Grundwissen
- Darstellen
- Technische Planung

FWPM/AWPM = Wahlpflichtmodule
EX = Exkursion

Angaben ohne Gewähr, Studien- und Prüfungsordnung online verfügbar.