

Internationale Mobilität

An der Technischen Hochschule Rosenheim bieten sich zahlreiche Möglichkeiten, durch ein Auslandsstudium den Horizont über die Landesgrenzen hinaus zu erweitern und das Studium mit einem internationalen Aufenthalt zu kombinieren.

Ob 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

- Fachhochschulreife **oder**
- fachgebundene/allgemeine Hochschulreife **oder**
- Meisterprüfung plus Nachweis über ein Beratungsgespräch an der Hochschule **oder**
- Abschluss einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung und mindestens dreijährige Berufspraxis in einem zum Studiengang fachlich verwandten Bereich, ein Beratungsgespräch sowie Bestehen eines zweisemestrigen Probestudiums

Persönliche Voraussetzungen

Wenn du dich für den Studiengang Innenausbau entscheidest, solltest du über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, großes Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern sowie der Verarbeitung unterschiedlicher Werkstoffe verfügen und hast einen gestalterischen Anspruch.

Bewerben

- Studienbeginn: jeweils zum Wintersemester
- Bewerbungszeitraum: vom 1. Mai bis zum 15. Juli
- Bewerbungsmodus: online

Weitere Informationen zur Bewerbung: Studienamt

Telefon: +49 8031 805-2194, -2195

E-Mail: studienamt@th-rosenheim.de



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 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



Stand: 04/2023, Bild Titelseite: Marco Fieber

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.
- Studienmodelle: Verbundstudium oder Studium mit vertiefter Praxis möglich



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 dich 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 dir 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 deine berufliche Zukunft wirft das praktische fünfte Studiensemester, das du in einem Betrieb absolvierst. Mit der Anfertigung der Bachelorarbeit schließt du das Studium im siebten Semester ab.

Berufliche Chancen

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

Deine praxisorientierte und breit gefächerte Ausbildung befähigt dich 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 deiner beruflichen Bandbreite und bieten dir auch hier noch viel mehr Raum für individuelle Ideen.

Typische Berufsbilder und Tätigkeiten:

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

SEMESTER

CREDIT POINTS

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

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

Angaben ohne Gewähr. Verbindlicher Studienplan online in der Studien- und Prüfungsordnung.