

Holzbau und Ausbau

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



Studium

Zukunftsweisend Bauen mit Holz

Holzbau und Ausbau miteinander verbinden? Die TH Rosenheim bietet genau das an. Durch die interdisziplinäre und praxisnahe Ausrichtung in den Bereichen Konstruktion, Bauphysik, Gebäudetechnik und Betriebswirtschaft, ist der Studiengang Holzbau und Ausbau einzigartig in Europa.

Holz ist ein vielfältiger und beliebter Rohstoff mit vielen Vorteilen. Da es zudem nachhaltig, heimisch verfügbar und innovativ ist, ist es ein wesentlich für modernes Bauen in der Zukunft. Durch die Kombination von Holzbau und Ausbau, vertiefen die Studierenden neben der klassischen Bauingenieurausbildung auch den technischen Gebäudeausbau. Dieser gewinnt durch die fortschreitende Digitalisierung und Vernetzung zunehmend an Bedeutung und eröffnet viele Chancen in der Sanierung und Nachverdichtung.

Der Standort Rosenheim ist die europaweit führende Ausbildungsstätte im Holzbau, mit Kontakten zu zahlreichen Unternehmen. Diese Stellung ermöglicht der TH Rosenheim, ein praxisnahes Studium sowie eine optimale Betreuung der Studierenden anzubieten.

Überblick

Abschluss:	Bachelor of Engineering
Dauer:	7 Semester
Zulassungsbeschränkung:	Zulassungsfrei
Studienmodell:	Vollzeit, Studium mit vertiefter Praxis, Verbundstudium (Ausbildung plus Studium)
ECTS-Punkte:	210
Studienort:	Campus Rosenheim
Sprache:	Deutsch
Studienbeginn:	Wintersemester
Bewerbungszeitraum:	01.05.-15.07.
Vorpraxis:	12 Wochen
Kosten:	Nur Studentenwerksbeitrag

Inhalt

Inhalte

Vor Beginn des Studiums, spätestens jedoch bis zum Eintritt des 4. Studienseesters, absolvierst Du ein mindestens 12-wöchiges Vorpraktikum, welches Dich auf die Inhalte des Studiums vorbereiten soll.

Im Rahmen des Studiums werden Dir fächerübergreifende Kompetenzen in der Konstruktion, Bauphysik, Gebäudetechnik und Betriebswirtschaft vermittelt. Zum einen lernst Du allgemeine

Technische
Hochschule
Rosenheim 

Kontakt

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

Fachstudienberatung
Prof. Meike Töllner
Tel. 08031 805 2305
meike.toellner@th-rosenheim.de

[Zur Website >](#)

naturwissenschaftliche Grundlagen kennen. Zum anderen erwirbst Du tiefergehendes Wissen in den folgenden Schwerpunkten:

- Holzbaukonstruktion
- Statik, Bauphysik und Brandschutz
- Bauchemie, Baustoffkunde und Holzwerkstoffkunde
- Fertigungstechnik inklusive CAD/CAM
- Produktplanung, Klebe- und Presstechnik
- Grundlagen Massivbau
- Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen
- Baubetrieb, Baurecht, Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensplanung

Daneben spielen auch Forschung, Entwicklung und ein starker Praxisbezug eine wichtige Rolle während des Studiums.

I.d.R. schließt Du Dein Studium nach sechs theoretischen und einem berufsnahen praktischen Semester mit der Bachelorarbeit ab. Durch den Abschluss des Bachelor of Engineering verfügst Du nach dem Studium gemäß Bayrischer Bauordnung Art. 61 Abs. 3 über die kleine Bauvorlageberechtigung für Holzbauten.

[Hier geht es zum Modulplan des Studiengangs >](#)

Berufschancen

Berufliche Möglichkeiten

Die beruflichen Möglichkeiten für Absolvent*innen des Studiengangs Holzbau und Ausbau sind national sowie international ausgezeichnet. Durch die breit gefächerte Ausbildung stehen Dir nach dem Abschluss viele berufliche Möglichkeiten, auch über den Holzbau hinaus, offen. So kannst Du beispielsweise planerische, bauphysikalische, fertigungstechnische und wirtschaftliche Aufgaben im Bereich des Holzbaus, z. B. Holzhausbau, Dachkonstruktionen oder Wintergartenbau, ausführen. Daneben können auch Aufgaben im Ausbau, z. B. im Dachausbau, Treppenbau oder Fassadenbau, für Dich in Frage kommen. Du kannst in Unternehmen oder Verwaltungen des öffentlichen Dienstes arbeiten sowie in freien Berufen tätig werden.

Bewerbung

Bewerbung und Zulassung

Der Studiengang startet jeweils zum Wintersemester. Bewerben kannst Du Dich vom **01. Mai bis zum 15. Juli** über das [Bewerbungsportal](#). Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt, das Abitur reicht aus. Du erhältst automatisch einen Studienplatz, wenn Du die allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen (siehe [Merkblatt](#)) erfüllst und die notwendigen Unterlagen vollständig einreichst. Je früher Du Dich bewirbst, desto früher erhältst Du die Bestätigung über den Studienplatz.

Holz