

Architektur

Technische Hochschule Ingolstadt
Bachelor of Engineering



Allgemein

Unser Schwerpunkt in der Lehre liegen, dem Charakter des Nachhaltigkeitscampus Neuburg angemessen, in der nachhaltigen Konstruktion: Unser Ansatz ist, klima- und ressourcenschonend unter Nutzung möglichst ökologischer Materialien zu bauen, dabei Aspekte des zirkulären Bauens von Anfang an im Blick zu haben. In der digitalen Planung per CAD, Building Information Modeling (BIM) und unter Zuhilfenahme KI-gestützter Werkzeuge haben wir soziologische Aspekte stets im Blick. In der Ethik des Bauens denken wir Nutzungsarten und Verhalten späterer Bewohner oder Besucher beispielweise von öffentlichen Bauten wie Schulen oder Bürogebäude ebenso jederzeit mit, wie auch eine mögliche spätere Umwidmung, weil sich Bedarfs oder Lebensumstände geändert haben. Praxisnah und interdisziplinär in der Ausbildung angehender Architektinnen und Architekten, die auch im internationalem Umfeld bestehen können, setzen wir auf modernste Lehrmethoden.

 Technische Hochschule
Ingolstadt

Kontakt

Studiengangleitung
Prof. Daniela Bergmann

Kontakt für Studieninteressierte

**Veranstaltungen für
Studieninteressierte**
(Bachelortalks,
Hochschulinformationstag usw.)

Studieninhalte

Du lernst unter anderem:

- Entwurf & Gebäudelehre
- Nachhaltige Baukonstruktion & nachhaltige Baustoffe
- Städtebau & Raumsoziologie
- Digitale Werkzeuge in der Planung
- und viele gemeinsame Projektarbeiten & interdisziplinäre Studios

Ab dem 4. Semester bieten wir individuelle **Vertiefungen**:

- Soziologie (Mensch und Gesellschaft)
- Nachhaltig bauen (Klima gerechtes Bauen und vieles mehr)

Am Campus Neuburg bieten wir ab Sommersemester 2026 den deutsch&englischsprachigen Studiengang Architecture (B. Eng.) an.

Ab dem 4. Semester (dem 5. Fachsemester für jede Studierenden, die noch Deutschkenntnisse erwerben mussten) studieren internationale und deutschsprachige Studierende gemeinsam, schwerpunktmaßig auf Deutsch – interkulturell, praxisnah und vernetzt.

Berufsperspektiven

Mit dem erfolgreichen Abschluss (8 Semester) des Bachelorstudiengangs Architektur sowie anschließender, mindestens zweijähriger Berufspraxis (Art. 4 Abs. 2 BauKaG) kann man die Eintragung in alle deutschen Landesarchitektenkammern mit uneingeschränkter Bauvorlageberechtigung erlangen. Zusätzlich erhalten Absolventinnen und Absolventen die Berechtigung, die geschützte Berufsbezeichnung »Architektin oder Architekt« zu führen.

Für ihre Auftraggeber sind Architektinnen und Architekten beratend, planend, konstruierend, gestaltend sowie die Plandurchführung treuhänderisch überwachend und lenkend tätig.

Berufsfelder:

- Architektur- und Planungsbüros
- Stadt- und Regionalplanung
- Öffentliche Dienst und Verwaltung wie Hochbau- und Planungsämtern, Stadtplanung, Baudepartementen und Inspektoraten
- Bauindustrie & Ausführende Unternehmen
- Immobilienwirtschaft & Projektentwicklung und Baugenossenschaften
- Nachhaltigkeitsberatung im Bauwesen
- Projektentwicklung & Bauleitung
- Denkmalpflege
- Forschung & Lehre
- Selbstständigkeit & Kreative Felder

Bewerbung

Im Studiengang **Architektur (B. Eng., deutschsprachig)** ist ein **Studienbeginn jeweils zum Wintersemester möglich**.

Da der Studiengang nicht zulassungsbeschränkt ist, erfolgt die Bewerbung ausschließlich über das PRIMUSS-Bewerberportal THI. Eine Anmeldung bei DOSV/hochschulstart ist also nicht nötig.

Anmeldetermine

Angaben zum Bewerbungszeitraum, der jeweils am 2. Mai startet, und zum Ablauf einer Bewerbung finden sich auf der Seite "Bewerbung für einen Bachelorstudienplatz".

Du willst Architektur studieren? Dann brauchst du neben deiner Hochschulzugangsberechtigung auch eine gestalterische Eignung. Dafür durchläufst du ein zweistufiges Verfahren:

1. Online-Bewerbung: Mit Motivationsschreiben und digitaler Mappe (7 Seiten) mit drei eigenen Arbeiten und einer bearbeiteten Aufgabenstellung.
2. Wir prüfen deine Mappe und bewerten diese. Besteht du, bist du für das Studium zugelassen. Es gibt kein mündliches Verfahren.

Es gibt kein Vorpraktikum. Die Eignungsprüfung findet einmal jährlich statt.

Architektur