

# Building Products and Processes / Bauprodukte und -Prozesse

Technische Hochschule Deggendorf  
Bachelor of Engineering



## Allgemein

### Study - Work - Live

Du studierst flexibel und individuell im Herzen Europas. Durch das einzigartige Konzept des Studiengangs BPP musst du auf nichts verzichten: Studium, Arbeit, Familie und Freizeit in deiner Kombination!

**Einzigartiges Studienmodell, das Flexibilität mit Qualität verbindet:**  
Unser innovatives Lernkonzept für dich!



### Kontakt

Technische Hochschule  
Deggendorf  
Dieter-Görlitz-Platz 1  
94469 Deggendorf

Tel.: +49 991 3615-0  
E-Mail: [info@th-deg.de](mailto:info@th-deg.de)

**Studienberatung**  
E-Mail: [welcome@th-deg.de](mailto:welcome@th-deg.de)

[Ask the Student | THD](#)

## Studieninhalte

Du bekommst den Einblick in industrierelevante Themen über:

- **Praxis:**
  - Vor-Ort Vorlesungen und Workshops in unseren modernen Laboren
  - Projektarbeiten im Team
  - Exkursionen in die Industrie

Erfahre mehr darüber, wie Theorie und Praxis im Studiengang verbunden werden: [Hands-on learning experience – Building Products and Processes.](#)

- **Online-Angebot:**
  - Vermittlung der theoretischen Grundlagen über Vorlesungen
  - Moderierte Gruppenarbeiten und Selbststudium zur Vertiefung

### Was bedeutet das für dich?

- Hohe Qualität in Lehre und Forschung durch modernste Labore
- Effizientes und anwendungsbezogenes Studium
- Mehr Freiräume neben dem Studium
- Betriebliche Nähe neben dem Studium
- Praxisrelevante Inhalte sowie Verbindung Theorie und Praxis

### Wie unterstützen wir dich?

- Familiäres Studium mit kleinen Arbeitsgruppen
- Vorbereitung auf den deutschen und internationalen Markt über

- Berücksichtigung von Englisch und Deutsch in Vorlesungen
- Industriekooperationen und -projektarbeiten
- Netzwerk von Firmenkontakten für Praktika und Abschlussarbeiten
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege (on- & offline)

## Berufsperspektiven

Nach dem BPP-Studium stehen dir viele Türen offen!

- **Starte deine Karriere in der Baubranche** - hier arbeitest du zum Beispiel als
  - Produktentwickler/in und Projektmanager für Bauprodukte
  - Technischer und kaufmännischer Projektmanager/in für die Leitung bzw. Durchführung interdisziplinärer Projekte
  - Prozesseigener, Digitale Transformation, Digitalisierungsmanager und Industrie 4.0-Experte
  - BIM-Manager/in und BIM-Koordinator (Building Information Modeling)
  - Nachhaltigkeitsberater/in im Bauwesen
  - Technischer Einkauf und Vertrieb
  - Technische/r Redakteur/in
  - Technisches und kaufmännisches Projektcontrolling
  - Kundenbetreuung und Beratung
  - Qualitätsmanagement
- **Ein weiterführendes Masterstudium**, z.B. unser Masterstudiengang [Healthy and Sustainable Buildings](#)

## Bewerbung

**Bewerbungszeitraum:** 15.04. - 15.09.

**Zulassungsvoraussetzungen:**

- [Hochschulzugangsberechtigung](#) aus Deutschland oder bei internationalen Abschlüssen bitte auf der [Seite des DAAD](#) nachsehen.
- [Sprachanforderungen](#)
- [Bewerbung | THD](#)

## Steckbrief

**Studienabschluss:** Bachelor of Engineering (B.Eng.)

**Regelstudienzeit:** 8 Semester

**ECTS-Punkte:** 240

**Studienbeginn:** Wintersemester

**Studienort:** [European Campus Rottal-Inn, Pfarrkirchen](#)

**Laborstandort:** Gebäude der GiB (Gesellschaft für innovative Bautechnologie mbH), Simbacher Str. 8 in 94424 Arnstorf

**Unterrichtssprache:** Englisch in den Grundvorlesungen und in höheren Semestern Deutsch

## Bauingenieurwesen