

# BACHELOR OF ENGINEERING

dechant



# SCHNAPP DIR DEIN DUALES STUDIUM

## ANFORDERUNGSPROFIL

- Hochschulreife (auch fachgebunden) oder Fachhochschulreife
- Interesse an Technik
- Freude am Umgang mit Menschen
- Selbstständigkeit
- Verantwortungsbewusstes Handeln
- Analytisches Denken
- Mathematisch- technisches Verständnis
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Mobilität

## PERSPEKTIVEN

- Jungingenieur (m/w/d)
- Bauleiter (m/w/d)
- Abrechner (m/w/d)



# Verbundstudium

Im Verbundstudium kombinierst du dein **Studium** mit einer **vollständigen Berufsausbildung** bei uns. Du kannst zwischen einer Ausbildung zum Beton- und Stahlbetonbauer (m/w/d), Maurer (m/w/d) oder Tiefbaufacharbeiter, Schwerpunkt Kanalbauarbeiten für Infrastrukturatechnik (m/w/d) wählen. Am Ende hast du gleich **zwei Abschlüsse** in der Tasche: den **Bachelor of Engineering** (B. Eng.) von der Hochschule und den **Gesellenbrief** der zuständigen Kammer. Eine ideale Basis für deine

langfristige **Karriere** im Bauingenieurwesen!

**1. Jahr:** Berufspraktische Ausbildung im Unternehmen und Ausbildungszentrum.

**Ab 2. Jahr:** Wechsel zwischen Hochschule (Vorlesungen, Seminare) und Praxisphasen im Betrieb sowie überbetriebliche Lehrgänge in der vorlesungsfreien Zeit.

**Gesamtdauer: 4,5 Jahre (1 Jahr Ausbildung + 7 Semester Studium).**

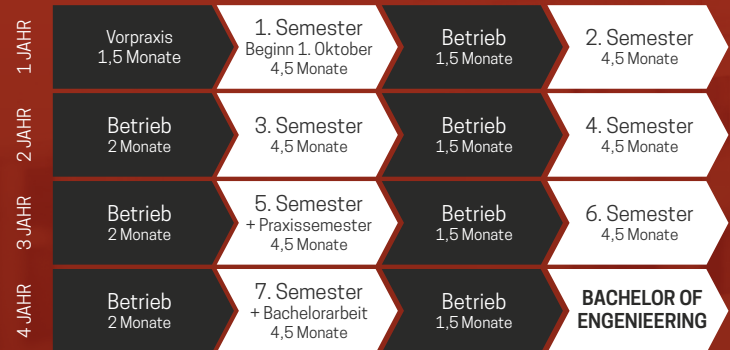
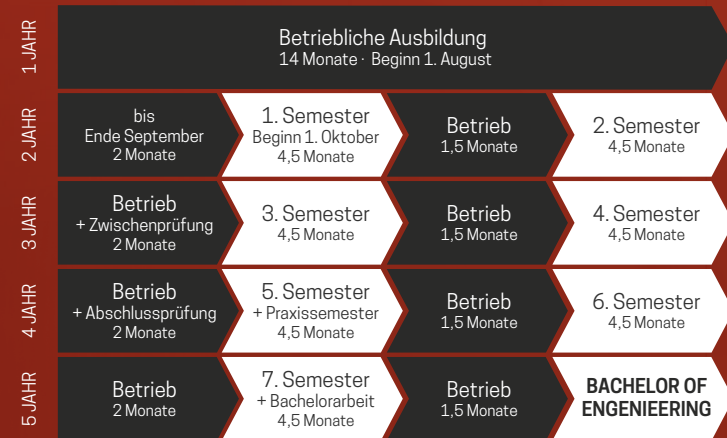
# Studium mit vertiefter Praxis

Beim Studium mit einer vertieften Praxis absolvierst du ein **Hochschulstudium** und sammelst zusätzlich **längere Praxiserfahrung** in unserem Unternehmen. Du erhältst am Ende des Studiums den **Bachelor of Engineering**, jedoch keinen extra Gesellenbrief.

Besuch der **Hochschule** in den vorgegebenen **Theoriesemestern**.

**Praxisphasen** im Unternehmen **während** der **Semesterferien** sowie der **Praxissemester**.

**Gesamtdauer: 3,5 Jahre inklusive sechswöchigem Vorpraktikum.**



**Betriebliche Praxis** 16 Monate zzgl. Bachelorarbeit, mind. 50% mehr als im regulären Studium - Einstieg auch nach dem 1., 2. oder 3. Semester möglich.