



**BAUINDUSTRIE**  
Nordrhein-Westfalen

**Fakultät für  
Bauingenieurwesen  
und Umwelttechnik**

Bewerbungsleitfaden  
für Unternehmen und Studierende

## Dualer Studiengang Bauingenieurwesen So geht´s!

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

### Ein starker Verbund für ein professionelles duales Studium

Wir bieten Ihnen einen ausbildungsintegrierten Studiengang, der durch eine sehr schlanke Organisationsform direkte Vorteile sowohl für Studierende als auch für Ausbildungsunternehmen aller Bereiche der Bauwirtschaft bietet:

- In 4 ½ Jahren können zwei staatlich anerkannte Abschlüsse erreicht werden (IHK-Abschluss, Bachelor of Engineering mit 210 ECTS).
- Durch den Praxisbezug wird die akademische Ausbildung deutlich aufgewertet.
- Die schlanke, unbürokratische Organisation der Kooperationspartner sorgt für den reibungslosen Ablauf von Studium und Ausbildung.
- Unsere Studienorganisation ermöglicht für die gesamten drei Jahre der praktischen Ausbildung eine taggenaue Planung wann welche Ausbildungsorte besucht werden.
- Während der Ausbildung können sich die Unternehmen fortlaufend von Qualität, Motivation und Leistungsfähigkeit ihrer Nachwuchsführungskräfte überzeugen.
- Gezielte Einarbeitung ins Unternehmen durch betriebliche Einsätze und detaillierte Kenntnisse über individuelle betriebliche Abläufe.

Zugangsvoraussetzung für einen dualen Studienplatz ist ein Ausbildungsvertrag inkl. Zusatzvereinbarungen. Die Zusatzvereinbarungen regeln dabei die besonderen Randbedingungen des dualen Studiums, z. B. Freistellungen zu Prüfungen.

Im Dualen Studiengang Bauingenieurwesen sind an der TH Köln verschiedene gewerbliche und technische IHK-Ausbildungsberufe möglich:

- Beton- und Stahlbetonbauer\*in
- Kanalbauer\*in
- Maurer\*in
- Rohrleitungsbauer\*in
- Straßenbauer\*in
- Zimmerer\*in
- Wasserbauer\*in (NEU)
- Bauzeichner\*in



### Wie kommt ein Ausbildungsvertrag zustande?

Bewerbungen im Rahmen des Dualen Studienganges Bauingenieurwesen sind grundsätzlich nur über das Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW möglich. Eine separate Bewerbung bei der Hochschule ist nicht erforderlich. Ausbildungs-/Studienbeginn ist jeweils der 1. Juni eines jeden Jahres. Auf der Seite [www.dualstudieren.de](http://www.dualstudieren.de) finden sowohl Studienbewerber\*innen, als auch Ausbildungsunternehmen die wichtigsten Informationen.



Oft finden sich Firmen und Auszubildende selbst, entweder durch Stellenausschreibung des Unternehmens oder durch Initiativbewerbung des Studienbewerbers/ der Studienbewerberin.

Manche Unternehmen kennen das duale Studium entweder noch nicht oder sind skeptisch gegenüber der Abwicklung und scheuen den Einstieg. Oft können wir solche Unternehmen durch Beratung überzeugen.

Wenn Sie als Bewerber\*in Interesse an dem dualen Studiengang Bauingenieurwesen haben, fragen Sie nach!

**Verweisen Sie unentschlossene Unternehmen an uns – wir beraten gerne und unverbindlich! Persönlich vor Ort, telefonisch oder per Online-Meeting.**

Wir sind von unserem Modell überzeugt – genauso wie über 250 Unternehmen aus ganz Deutschland, die in regelmäßigen Abständen Ausbildungsplätze zur Verfügung stellen.

# Warum ist unser Konzept so erfolgreich?

Das Besondere bei uns: Wir vereinen im Studiengang Bauingenieurwesen naturwissenschaftlichen Background mit projektorientierten Inhalten aus beruflicher Praxis – in fünf unterschiedlichen Vertiefungsrichtungen:

- Baubetrieb
- Geotechnik
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Verkehrswesen
- Wasserbau und Wasserwirtschaft

Diese Inhalte und Vertiefungsrichtungen bieten wir gleichermaßen beim dualen Studium an.

## Das Modell

**Start 01. Juni**

3 Jahre

**Abschlussprüfung  
Ausbildung (IHK)**

Abschluss  
**Bachelor of  
Engineering  
(B.Eng.)**

### Ausbildung und Grundstudium

- gleiche Studieninhalte wie beim Vollzeitstudium
  - Aufteilung Semester 1+2 in 1a, 1b, 2a und 2b
  - Organisation zwischen Hochschulstudium, betrieblicher und überbetrieblicher Ausbildung im Blockzeitenplan geregelt, d. h. während des Semesters zwei bzw. drei Tage Hochschule bzw. ABZ Kerpen; zwischen den Semestern bis zu 13 Wochen blockweise Anwesenheit im Ausbildungsunternehmen
- Ausbildung endet

1,5 Jahre

### Vollzeitstudium

- Vertiefung in einer der fünf Richtungen
- Diverse Möglichkeiten der Einarbeitung oder Weiterbeschäftigung des Studierenden in individuellen Arbeitsbereichen des Unternehmens

**Ideale Führungskraft  
für Ihr Unternehmen**

## Unternehmen mit Beratungsinteresse:

---

---

---

---

### Für alle Fragen rund um das Thema: Beratung, Studium, Modulinhalte

TH Köln  
Fakultät für Bauingenieurwesen  
und Umwelttechnik  
[www.th-koeln.de/bauingenieurwesen-und-umwelttechnik](http://www.th-koeln.de/bauingenieurwesen-und-umwelttechnik) ↗

**Prof. Dipl.-Ing. Stefan Oerder**  
T.: +49 221-8275-2807  
E: stefan.oerder@th-koeln.de

**Dipl.-Ing. (FH) Stefan Stenger**  
T: +49 221-8275-2545  
E: stefan.stenger@th-koeln.de

### Für alle Fragen rund um das Thema: Beratung, Bewerbung, Ausbildungsvertrag

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH  
Ausbildungszentrum Kerpen  
[www.berufsbildung-bau.de](http://www.berufsbildung-bau.de)

**Edgar Lengwenat**  
T: +49 2237-5618-32; 11  
E: e.lengwenat@bauindustrie-nrw.de