

## Gute Gründe für Studierende

- Erwerb eines akademischen Abschlusses auch ohne (Fach-)Abitur
- Praxisnahes Studium, das auf den Kenntnisstand der Teilnehmer/-innen ausgerichtet ist
- Während des Studiums bleiben Berufstätigkeit und damit Einkommen weiterhin bestehen
- erhöhte Chancen auf sicheren Arbeitsplatz

## Gute Gründe für Bauunternehmen

- Studium auf die Bedürfnisse von Unternehmen zugeschnitten
- der Studierende bleibt während des Studiums dem Unternehmen als Fachkraft erhalten
- idealer Einsatz der Absolventen, da Bündelung von akademischer Kompetenz und praktischer Fachkenntnisse
- Führungskräfteicherung durch Mitarbeiter aus eigenem Unternehmen
- sichere mittel- und langfristige Personalplanung

## Teilnehmerstimmen

- „Als Bautechniker wurden mir etliche Fächer anerkannt, was für mich ein wichtiger zeitlicher und finanzieller Vorteil war.“
- „Gute Aufstiegschancen, mehr Verdienst, bessere Kenntnisse im Berufsalltag.“
- „Das Studium ist sehr praxisnah.“

## Weitere Informationen

Haben Sie noch Fragen? Dann sprechen Sie uns gerne an.

### BAU-Akademie West

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH  
Dipl.-Ing. Maria Emig 0211 6703-231  
m.emig@bauindustrie-nrw.de

Yvonne Runte 0211 6703-322  
y.runte@bauindustrie-nrw.de

### Fachhochschule Münster

Leiter des Studiengangs, Organisation  
Prof. Dr.-Ing. Richard Dellen  
weber@fh-muenster.de

Anerkennung von Vorleistungen  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Biernath  
biernath@fh-muenster.de

### Weitere Informationen

[www.bachelor-baustellenmanagement.de](http://www.bachelor-baustellenmanagement.de)



## Berufsbegleitendes Studium

## Baustellenmanagement

## Bachelor of Engineering



Wir bieten Mitarbeiter/innen aus dem Baubereich die Möglichkeit, sich zum/r Bauingenieur/in mit der Zielrichtung Bauleitung weiterzubilden.

Der berufsbegleitende Studiengang „Bachelor of Engineering – Baustellenmanagement“ wird von der BAU-Akademie West in Kooperation mit der Fachhochschule Münster angeboten und ist deutschlandweit einmalig.



## Zielgruppe

- Facharbeiter/in
- Vorarbeiter/in
- Polier/in
- Bauzeichner/in
- Kaufleute
- Werkpolier/in
- Meister/in
- Bautechniker/-in

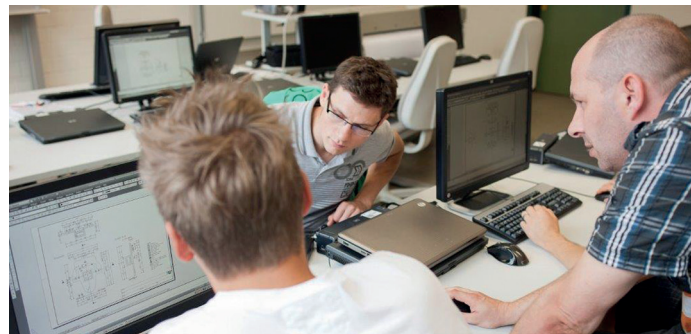
## Zulassungsvoraussetzung

- 3-jährige Berufsausbildung im Bauberuf und 2 Jahre Berufspraxis
- oder Geprüfte/r Polier/in bzw. Meister/in
- oder Fachhochschulreife

über die Anrechnung bereits erbrachter Leistungen (z.B. aus Meister-/Technikerausbildung) entscheidet im Einzelfall die FH Münster.

- Dauer: 4 Jahre (= 8 Semester)
- Präsenzphasen: insgesamt 10 Wochen/Jahr
- Eine Präsenzphase umfasst den Zeitraum von einer Woche.
- Die Lehrveranstaltungen finden überwiegend im Ausbildungszentrum der Bauindustrie in Kerpen statt.
- Freistellung der/s Studierenden durch die Firma während der Präsenzphasen
- Nach 2 Jahren Prüfung zum/r „Geprüften Polier/in“ möglich
- Die Lehre wird durchgeführt von Hochschullehrern, Lehrbeauftragten verschiedener Bauunternehmen sowie externen Lehrbeauftragten.

**Auch ohne (Fach-)Abitur haben Sie die Möglichkeit zu einem berufsbegleitenden Studium!**



- Grundlagenstudium
- Grundbau- und Bodenmechanik, Baukonstruktion, Massivbau, Stahlbau
- Baubetrieb, Bauleitung, Controlling, Bauverfahrenstechnik
- Diverse Besichtigungen und praxisbezogene Projektarbeiten
- Abschlussarbeit

## Abschluss

Anerkannter Hochschulabschluss:  
„Bachelor of Engineering – Baustellenmanagement“

Herr Karnein, Geschäftsführer Fa. Heckmann, Hamm



„Die Absolventen des berufsbegleitenden Studienganges Baustellenmanagement sind Führungskräfte, die Bauausführung wirklich können. Das Studium erweitert ideal die praktischen Fachkenntnisse und die Berufspraxis. Diese „echten Könnern“ brauchen Bauunternehmen.“

## Studienbeitrag

Das Studium ist beitragspflichtig. Die Höhe des Studienbeitrages ist davon abhängig, ob während der Präsenzphasen im Ausbildungszentrum Unterbringung und Verpflegung benötigt werden oder nicht.

Der monatliche Studienbeitrag beträgt 600 €. Wenn Sie Unterbringung im ABZ-eigenen Hotel sowie Vollverpflegung wünschen, können Sie diese für 200 € buchen.