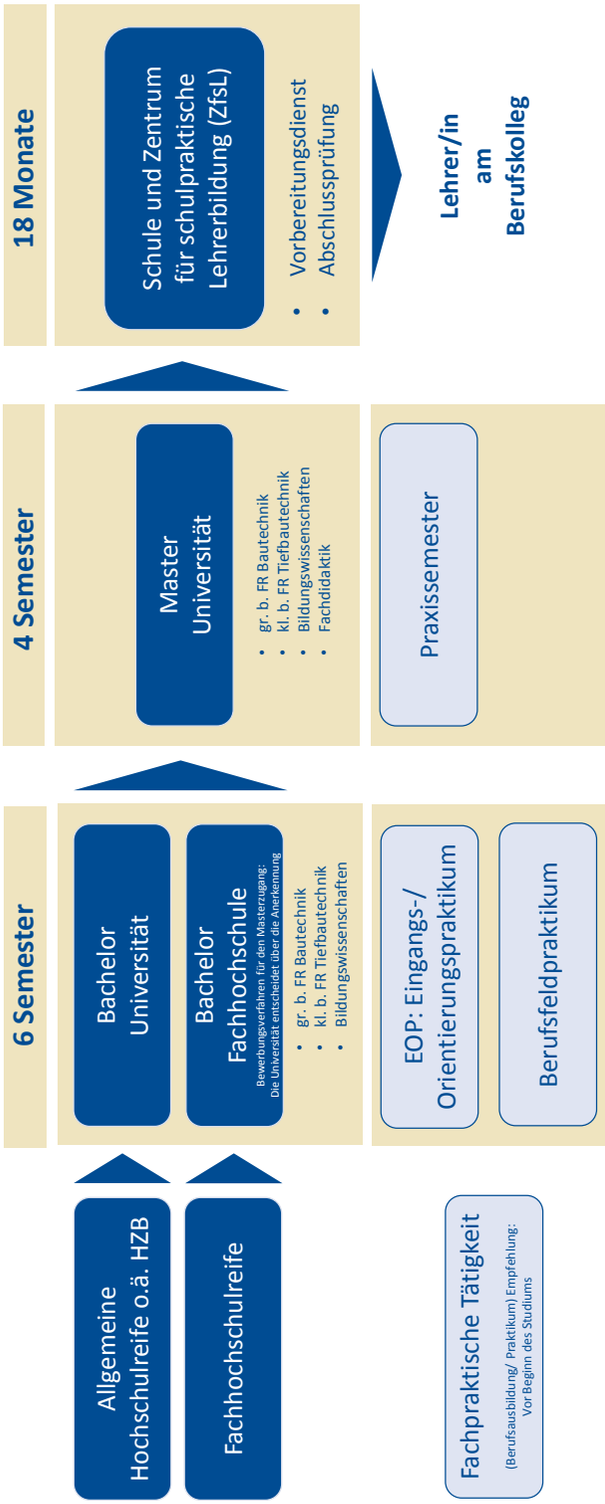


# Überblick Studium und Praktika



## Kontakt

Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Christian K. Karl  
 Universität Duisburg-Essen  
 Abteilung Bauwissenschaften  
 Fachdidaktik Bautechnik  
 Universitätsstr. 15  
 D-45141 Essen

Raum V15 R04 H46  
 Telefon: +49 (0)201 183-2849  
 Mail: bautechnik@uni-due.de

## Information zu den Praxisphasen

Universität Duisburg-Essen  
 Zentrum für Lehrerbildung  
 Ressort "Schulpraxis und Praktikumsbüro"  
<http://zlb.uni-due.de/schulpraxis-praktikumsbuero>

## Allgemeine Informationen zum Einschreibeverfahren

Universität Duisburg-Essen  
 Allgemeine Studienberatung Campus Essen  
 Universitätsstr. 2  
 45141 Essen  
[www.uni-due.de/studienangebote/studiengang.php?id=58](http://www.uni-due.de/studienangebote/studiengang.php?id=58)

Foto: © nik / Fotolia.com



UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

Offen im Denken

## Lehramt Berufskolleg Bautechnik

Große berufliche Fachrichtung Bautechnik

Kleine berufliche Fachrichtung Tiefbautechnik

Bachelor of Science  
Master of Education

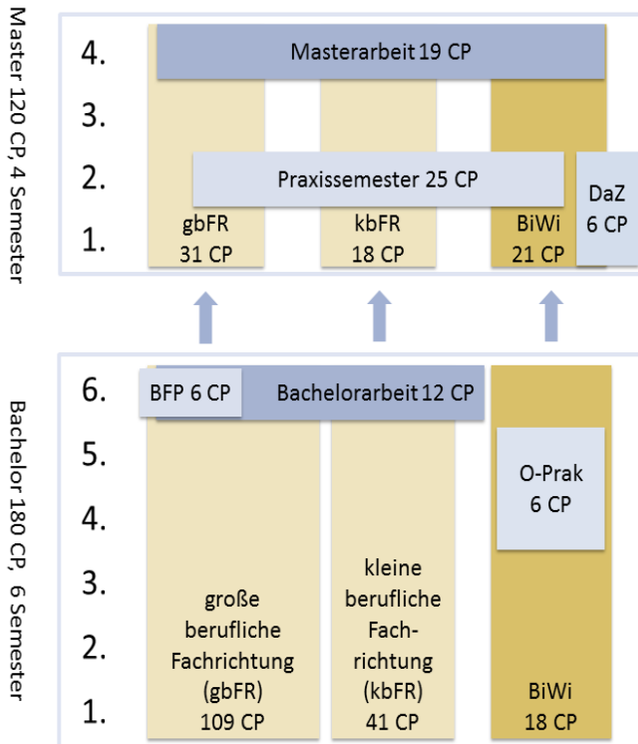


[www.uni-due.de/bautechnik](http://www.uni-due.de/bautechnik)

fachdidaktik bau:technik  
 Verantwortung • Engagement • Innovation

# Studienstruktur Lehramt BK

(große berufliche Fachrichtung Bautechnik mit kleiner beruflichen Fachrichtung Tiefbautechnik)



Die Bachelorarbeit kann nur in der großen beruflichen Fachrichtung Bautechnik oder in der kleinen beruflichen Fachrichtung Tiefbautechnik angefertigt werden, nicht in den Bildungswissenschaften.

Die Masterarbeit kann in der großen beruflichen Fachrichtung Bautechnik, in der kleinen beruflichen Fachrichtung Tiefbautechnik oder in den Bildungswissenschaften erstellt werden.

Der Vorbereitungsdienst (Referendariat) kann nur nach abgeschlossenem Bachelor- und Masterstudium und mit dem Nachweis der fachpraktischen Tätigkeit angetreten werden.

# Allgemeines Studienziel

Der dreijährige Studiengang Bachelor of Science Bautechnik mit kleiner beruflicher Fachrichtung Tiefbautechnik vermittelt grundlegende fachliche, fachdidaktische und bildungswissenschaftliche (auch berufspädagogische) Kenntnisse und methodische Fähigkeiten, die für den unterrichtlichen Einsatz in allen Bildungsgängen der Bautechnik (Hochbau/ Tiefbau) an Berufskollegs benötigt werden.

ABSCHLUSS	BACHELOR OF SCIENCE
Schulform	Berufskolleg
Große berufliche Fachrichtung	Bautechnik
Kleine berufliche Fachrichtung	Tiefbautechnik
Regelstudienzeit	6 Semester
ECTS-Punkte	180
Sprache	Deutsch
Zugang	Abitur o.ä. HZB

Unterschiedliche Praxisphasen im Verlauf des Studiums unterstützen dabei die Studien- und Berufsorientierung.

>> [https://zlb.uni-due.de/documents/documents\\_pfl/FlyerPraxisphasen\\_bama\\_Online.pdf](https://zlb.uni-due.de/documents/documents_pfl/FlyerPraxisphasen_bama_Online.pdf)

Der zweijährige Master of Education Bautechnik mit der kleinen beruflichen Fachrichtung Tiefbautechnik für das Lehramt am Berufskolleg baut als konsekutiver Studiengang auf dem Bachelorstudiengang mit der entsprechenden Lehramtsoption auf und vertieft die fachlichen, fachdidaktischen und bildungswissenschaftlichen Kenntnisse und methodischen Fähigkeiten sowie schul- und unterrichtsbezogenen berufspädagogischen Kenntnisse in spezifischen Lehrveranstaltungen. Durch das Praxissemester und die begleitenden Lehrveranstaltungen findet zudem eine reflektierte Begegnung mit der lehrenden Praxis statt.

ABSCHLUSS	MASTER OF EDUCATION
Schulform	Berufskolleg
Große berufliche Fachrichtung	Bautechnik
Kleine berufliche Fachrichtung	Tiefbautechnik
Regelstudienzeit	4 Semester
ECTS-Punkte	120
Sprache	Deutsch
Zugang	Bachelor of Science Bau o.ä.

Der Studiengang qualifiziert insbesondere zur Aufnahme des Vorbereitungsdienstes (Referendariat) für das entsprechende Lehramt sowie zur Aufnahme einer Promotion.

Der Studiengang qualifiziert insbesondere zur Aufnahme des Vorbereitungsdienstes (Referendariat) für das entsprechende Lehramt sowie zur Aufnahme einer Promotion.

# Zugangswege zum Studium



\*Bewerbungsverfahren für den Masterzugang: Die Universität entscheidet über die Anerkennung

Kernidee des Studienprogramms Lehramt an Berufskollegs Bautechnik/Tiefbautechnik ist es, neue Zielgruppen anzusprechen und unterschiedliche Zugangswege ins Studium zu ermöglichen:

Studierende, die sich von Beginn an für ein Lehramtsstudium mit der Option Berufskolleg entscheiden

- Verknüpfung wissenschaftsorientierter Fachinhalte mit bildungswissenschaftlichen und berufspädagogischen Inhalten
- Erfüllung der Voraussetzungen für den Vorbereitungsdienst (Referendariat)

Studierende, die sich beide beruflichen Optionen, Berufskolleg oder Bauwirtschaft, möglichst lange offen halten wollen

- Wechselmöglichkeit vom Studiengang Bachelor of Science Bauingenieurwesen (7 Semester) in den Studiengang Bachelor of Science Lehramt BK Bautechnik (6 Semester) und anders herum
- Ergänzungsmöglichkeit: paralleles Studium beider Studiengänge ohne inhaltlichen und zeitlichen Mehraufwand

Absolventinnen und Absolventen eines fachwissenschaftlichen Bachelors Bauwissenschaften als Seiteneinsteiger

- Mit dem Bachelor of Science fachwissenschaftlicher Studiengänge anderer Hochschulen