Master-Studium



Ziel: Bachelor of Science (B.Sc.) und Berufsabschluss

Projektarbeit und Bachelor-Thesis

Facharbeiterbrief der Handwerkskammer bzw. IHK

Fachwissenschaftliche Grundlagen für die Anwendungsbereiche

- Baubetrieb/Bauwirtschaft und Baumanagement
- Infrastrukturplanung und Verkehrswesen
- Umwelttechnik und Umweltschutz

### Grundlagenwissen

- Mathematik, Statistik, Bauinformatik
- Mechanik (Elastostatik, Festigkeitslehre)
- Baustoffkunde
- Vermessung
- Baukonstruktionslehre

**Berufliche Ausbildung** 

in einem Bauunternehmen

Mentorensystem

Persönliche Beratung

## WEITERE INFOS

Formulare für das Online-Bewerbungsverfahren

www.studierendensekretariat.uni-wuppertal.de

### Prüfungsordnung

www.zpa.uni-wuppertal.de/studiengaenge/bachelor-ein-fachstudiengaenge/bauingenieurwesen-dualer-bachelor.html

### **INFORMATION & BERATUNG**

### Studienfachberatung Dualer Studiengang

Prof. Dr. Manfred Helmus

Raum: Campus Haspel, HD.00.06

Telefon: 0202 439-4114

Sprechzeiten: nach Vereinbarung helmus@uni-wuppertal.de

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW e. V.

Edgar Lengwenat Humboldtstr. 30 – 36

50171 Kerpen

Telefon: 02237 5618-32

Fax: 02237-53937

e.lengwenat@bauindustrie-nrw.de

Bildungszentren des Baugewerbes

Markus Crone Bökendonk 15 – 17 47809 Krefeld

Telefon: 02151 5155-24 Fax: 02151 5155-90 markus.crone@bzb.de

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage

Aktuelle Änderungen finden Sie ggf. auf der ZSB-Homepage und unter www.dualstudieren.de.

### Zentrale Studienberatung (ZSB)

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal Telefon: 0202 439-2595 Informationszentrum

Campus Grifflenberg, B.05.01 www.zsb.uni-wuppertal.de

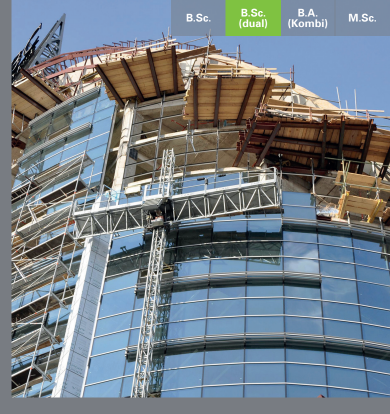
# Studieninteressierte mit ausländischer Hochschulzugangsberechtigung:

Internationales Studierendensekretariat www.internationales.uni-wuppertal.de/incoming Herausgeber: Zentrale Studienberatung der Bergischen Universität Wuppertal

Für studiengangbezogene Inhalte ist die Studienfachberatung verantwortlich.

Stand: Juni 2020





# Bauingenieurwesen

Dualer Studiengang
Bachelor of Science (B.Sc.)

Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen



### PROFIL DES STUDIENGANGS

Als alternative Einstiegsmöglichkeit in das universitäre Studium im Bauingenieurwesen bietet die Bergische Universität eine Kombination von einer betrieblichen Facharbeiterausbildung und einem wissenschaftlichen Studium, das inhaltlich dem in einem separaten Studieninfoflyer beschriebenen Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen voll entspricht. Der Duale Studiengang stellt eine intelligente Verknüpfung von Berufsfachausbildung und Studium dar.

# Innerhalb einer Regelstudienzeit von acht Semestern erlangen Sie zwei vollwertige Abschlüsse:

- einen Facharbeiter\*innenbrief und
- den akademischen Grad Bachelor of Science Bauingenieurwesen.

Die Bergische Universität ist die erste Universität in Deutschland, die einen Dualen Studiengang im Bauingenieurwesen anbietet. Das Studium vermittelt Methodenkenntnisse und Führungswissen, die berufliche Fachausbildung, solide praktische Kenntnisse und wertvolle Erfahrungen für zukünftige Führungskräfte z.B. in der Bauindustrie.

Der Duale Studiengang wird in Kooperation mit dem Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW e.V. und den Bildungszentren des Baugewerbes e.V. angeboten.

# ZUGANGSVORAUSSETZUNG UND BEWERBUNG

Zugangsvoraussetzung für den Dualen Studiengang Bauingenieurwesen ist das Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife oder der einschlägig fachgebundenen Hochschulreife (zu erwerben z.B. am Berufskolleg) oder eine Zulassung aufgrund des Zugangs mit beruflicher Qualifikation oder sonstige vom zuständigen Ministerium als gleichwertig anerkannte Zeugnisse für einen Hochschulzugang.

Darüber hinaus ist ein Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen der Bauwirtschaft bzw. des Bauhauptgewerbes abzuschließen. Eine frühzeitige Bewerbung um eine Ausbildungsstelle istratsam, da die Ausbildung am 01. Juni beginnt. Unterstützung geben das Berufsförderungswerk und die Bildungszentren des Baugewerbes. Die Aufnahme des Studiums ist jeweils nur zum Wintersemester möglich. Zulassungsbeschränkungen bestehen derzeit nicht. Formulare für das Online-Bewerbungsverfahren finden Sie auf der Universitätswebsite (vgl. Weitere Infos).

### STUDIENINHALTE UND STUDIENVERLAUF

### Betriebliche Ausbildung

Die Betriebe schließen mit den Studieninteressierten einen Ausbildungsvertrag ab. Die Vergütung entspricht den aktuellen Tarifvereinbarungen. Am Ende der Ausbildung (3 Lehrjahre) steht ein Abschluss als Facharbeiter bzw. der Gesellenbrief. Die Studieninteressierten sollen sich ihren Lehrbetrieb selbst suchen. Sie können sich auch an das Berufsförderungswerk der Bauindustrie oder die Bildungszentren des Baugewerbes wenden (s. Information und Beratung).

Die Studierenden des Dualen Studiengangs sind während der 3-jährigen Berufsausbildung vom Besuch der Berufsschule befreit, was zur Verkürzung der Lehrzeit führt. Der überbetriebliche Unterricht erfolgt in den ersten 16 Monaten geblockt in Ausbildungszentren (Unterbringung im Internat möglich).

#### Derzeit werden folgende Berufsabschlüsse angeboten:

■ Maurer\*in

- Stukkateur\*in
- Straßenbauer\*in
- Fliesen-, Platten- und Mosaikleger\*in
- Kanalbauer\*in
- Beton- und Stahlbauer\*in
- Zimmerer\*in
- Estrichleger\*in
- WKS-Isolierer\*in
- Gleisbauer\*in (in Kooperation mit der DB Netz AG)
- Trockenbaumonteur\*in
- Bauwerksmechaniker\*in.

### Studieninhalte

Inhaltlich entspricht der Duale Studiengang vollständig dem sechssemestrigen Studiengang Bauingenieurwesen (siehe seperater Studieninfoflyer). Durch den Erwerb eines Facharbeiter\*innenbriefes ist er aber auf eine Regelstudienzeit von acht Semestern gestreckt.

#### Studienverlauf

In den ersten 16 Monaten findet schwerpunktmäßig die gewerbliche Ausbildung im gewählten Bauberuf im Ausbildungsbetrieb und überbetrieblichen Ausbildungszentrum statt. In dieser Zeit besuchen die Studierenden die Lehrveranstaltungen der Uni an zwei Tagen in der Woche. Es folgen im Wechsel Zeiten des Studiums und vor allem in der vorlesungsfreien Zeit gewerbliche Ausbildungszeiten.

Im 3. und 4. Fachsemester umfasst das Studium an der Universität drei Tage pro Woche, ab dem 5. Fachsemester läuft das Studium überwiegend in Vollzeit weiter. Diese Phase endet nach drei Jahren mit der Abschlussprüfung im gewählten Beruf (HWK- oder IHK-Prüfung). Das Studium wird mit dem 7. und 8. Fachsemester fortgesetzt und im 8. Fachsemester mit der Bachelor-Thesis abgeschlossen.

### ABSCHLÜSSE UND PERSPEKTIVEN

Der akademische Grad Bachelor of Science (B.Sc.) ist ein erster berufsqualifizierender Abschluss. Für Absolvent\*innen des Dualen Studiengangs bieten sich beste Berufsmöglichkeiten in der Bauleitung und der Führung von kleinen und mittleren Unternehmen des Bauhauptgewerbes. Er berechtigt auch zur Bewerbung für einen inhaltlich dem Bauingenieurwesen verwandten, konsekutiven Master-Studiengang sowohl in Wuppertal als auch an einer anderen wissenschaftlichen Hochschule weltweit. Die Zulassung kann jedoch – nach Maßgabe der einzelnen Hochschulen – mit Auflagen (z.B. Abschlussnoten der Prüfungen, Sprachkenntnisse etc.) verknüpft sein.

Der erfolgreiche Studienabschluss führt neben dem Facharbeiterbrief zum akademischen Grad B.Sc. (Bachelor of Science), der eine notwendige Voraussetzung für weiterführende akademische Master-Studiengänge ist. An den Master kann sich ggf. eine Promotion zum Dr.-Ing. anschließen.

### **BERUFSFELDER**

Der Duale Studiengang erschließt alle Berufsfelder des Bauingenieurwesens mit besonderem Akzent auf der Durchführung der viel fältigen Bauaufgaben. Die dazu erforderliche breite Grundlagenausbildung wird im universitären Bachelor-Studiengang – noch ohne eine besondere Fachspezialisierung – vermittelt. In Verbindung mit der Berufsausbildung sind die Absolvent\*innen prädestiniert für Führungsaufgaben auf der Baustelle bzw. in der Bauunternehmung, wo vor allem qualifizierte Generalist\*innen benötigt werden.