

## Ausbildungs- und Studiendauer

- 4,5 Jahre

## Anforderungen an Studieninteressierte

- Hochschulzugangsberechtigung (kein NC)
- Ausbildungsvertrag mit kooperierendem Unternehmen

## Finanzierung

- Ausbildungsvergütung
- Keine Studiengebühren
- Semesterbeitrag: 262,38 € pro Halbjahr (Stand 03/2017)

## Studienbeginn

- jeweils im Wintersemester  
(Ausbildungsbeginn ein Jahr vorher)

## Zwei Abschlüsse

- Bachelor of Science (B. Sc.) und
- Berufsabschluss als Maurer/-in oder Zimmerer/Zimmerin, Straßenbauer/-in, Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Kanalbauer/-in oder Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in

## Studienort

- BTU Cottbus-Senftenberg, Standort Cottbus



Unsere Koordinator/-innen v.l. Doreen Schwarz, Susann Netzold, Robert Rühlemann, Christin Faulstich, Désirée Dobsch

## KONTAKT

Sie möchten weitere Informationen oder haben noch Fragen?  
Das Team steht Ihnen gern zur Verfügung.

### Ansprechpartnerin BTU Cottbus-Senftenberg

Doreen Schwarz  
(Koordinatorin Bauingenieurwesen)  
T +49 (0)3573 85 747  
E doreen.schwarz@b-tu.de

### Ansprechpartnerin IHK Cottbus

Karin Blank  
(Koordinatorin Ausbildung)  
T +49 (0)355 365 1220  
E blank@cottbus.ihk.de



### Ansprechpartner/-in HWK Cottbus

Ausbildungsberatung der HWK Cottbus  
T +49 (0)355 7835-444  
E hwk@hwk-cottbus.de



Die Einführung dualer Studiengänge an der BTU Cottbus-Senftenberg wird unterstützt durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg.

## IMPRESSUM

Herausgeberin: BTU Cottbus - Senftenberg  
Projekt: Duale Studienangebote in den Ingenieurwissenschaften  
Satz: inevent media, Cottbus  
Fotos: IKMZ/Multimediazentrum

Stand: September 2017

[www.b-tu.de/duales-studium](http://www.b-tu.de/duales-studium)



Zentralcampus Cottbus

# VORTEILE

## Dual studiert – doppelt qualifiziert

Warum entscheiden, wenn Sie Beides haben können.

Mit einem dualen Studium kombinieren Sie eine Ausbildung und ein Hochschulstudium und erhalten damit zwei qualitativ hochwertige Abschlüsse.

## Nutzen für Unternehmen

- Sicherung von Fachkräften durch frühzeitige Bindung der Studierenden an das Unternehmen
- Deutliche Verkürzung von Einarbeitungszeiten
- Gewinnung von »maßgeschneiderten« Fachkräften
- Absolventinnen und Absolventen sprechen auch die Sprache der Facharbeiterinnen und Facharbeiter
- Teilfinanzierung der Ausbildung über SOKA-BAU (Sozialkassen der Bauwirtschaft) möglich
- Frühzeitige Vorbereitung einer Unternehmensnachfolge
- Ersatz für ausscheidende Mitarbeiter/-innen und Führungskräfte
- Flexible Regelungen bezüglich der Anzahl und der Regelmäßigkeit der angebotenen Ausbildungsplätze
- Verkürzung der gesamten Ausbildungs- und Studienzeit um 1 - 1,5 Jahre

## Nutzen für Studierende

- Vollwertiges Hochschulstudium plus Praxiserfahrung
- Finanzielle Absicherung während des gesamten Studiums
- Bearbeitung aktueller betrieblicher Projekte
- Stärkere Verzahnung von Theorie und Praxis
- Studienabbrüche bei dual Studierenden deutlich seltener
- Bessere Entwicklung von Soft Skills und persönlichen Kompetenzen
- Sehr häufig Arbeitsplatzangebot direkt nach Studienende

## IHR WEG ZUM DUALEN STUDIUM

1.  ÜBER FREIE PLÄTZE IM DUALEN STUDIUM INFORMIEREN (QR-Code oder [www.b-tu.de/duales-studium](http://www.b-tu.de/duales-studium))
2. BEI GEWÜNSCHTEM UNTERNEHMEN BEWERBEN
3. AN DER BTU COTTBUS-SENFTENBERG IMMATRIKULIEREN

# AUSBILDUNGSABLAUF

## Erstes Ausbildungsjahr

Vor dem Start des Studiums beginnt die Ausbildung. Die/der Auszubildende erlernt praktische Fähigkeiten im Betrieb sowie im überbetrieblichen Ausbildungszentrum und besucht die Berufsschule.

## Ab dem 2. Ausbildungsjahr

beginnt im Oktober das Studium, die Berufsschulpflicht entfällt ab diesem Zeitpunkt. In den vorlesungsfreien Zeiten wird die praktische Ausbildung im überbetrieblichen Ausbildungsbetrieb und im überbetrieblichen Ausbildungszentrum fortgesetzt. Die/der dual Studierende wechselt zwischen den Lernorten Universität, Betrieb und Ausbildungs-zentrum.

## Kammer-Prüfungen

Im 3. Jahr findet die Zwischenprüfung der Kammer statt. Die Abschlussprüfung absolviert die/der dual Studierende nach 4,5 Jahren.

# STUDIENABLAUF

## 1. – 4. Semester: Pflichtmodule

Naturwissenschaftliche Fächer und Ingenieurgrundlagen aus Mathematik, Bauphysik, Baumechanik, Bauinformatik, Baustoffkunde, Konstruktionslehre, Stahl- & Holzbau, Massivbau & Betontechnologie, aber auch Bauwirtschaft und Baurecht sind im Curriculum enthalten.

## Ab dem 5. Semester: zusätzliche Wahlpflichtmodule

Studierende im universitären Studiengang Bauingenieurwesen können in Rücksprache mit dem Unternehmen zwischen den folgenden Studienrichtungen wählen:

- Allgemeiner Ingenieurbau
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Energie-, Umwelt- und Gebäudetechnik

## 7. Semester: Bachelorthesis

Erarbeitung der Bachelor-Arbeit im Unternehmen.

