

Studienorte

- BTU Cottbus-Senftenberg
Zentralcampus
Platz der Deutschen Einheit 1
03046 Cottbus
- Campus Cottbus-Sachsendorf
Lipezker Straße 47
03048 Cottbus

Ihr Weg zum dualen Studium

1. INFORMIEREN

Über unsere **KOOPERATIONSPARTNER** sowie über die zur Verfügung stehenden **FREIEN PLÄTZE** für ein duales Studium informieren Sie sich bitte auf unserer Webseite. (QR-Code oder www.b-tu.de/duales-studium)

2. BEWERBUNG FORMULIEREN

Formulieren Sie aussagekräftige Bewerbungen und bewerben Sie sich bei Ihren favorisierten Unternehmen. Das Auswahlverfahren für den Praxisplatz obliegt den Unternehmen und nicht der BTU.

3. IMMATRIKULIEREN & STUDIEREN

Nach Zusage des Unternehmens reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. einer Kopie des unterschriebenen Ausbildungs- und Zusatzvertrages im Studierendenservice der BTU ein.



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

Ansprechpartner/-innen der BTU Cottbus-Senftenberg

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



Allgemeine Studienberatung

T +49 (0)355 69 3800
E studium@b-tu.de

Ansprechpartnerin IHK Cottbus

Koordinatorin Ausbildung
Birgit Berlin
T +49 (0)355 365 1221
E berlin@cottbus.ihk.de



Ansprechpartnerin HWK Cottbus

Nicole Kossack
T +49 (0)355 783 5152
E kossack@hwk-cottbus.de



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

IMPRESSUM

Herausgeberin: BTU Cottbus - Senftenberg
Projekt: Duales Studium
Satz: Duales Studium
Fotos: Multimediazentrum/ BTU Cottbus-Senftenberg

Stand Mai 2019

www.b-tu.de/duales-studium



Zentralcampus & Campus Sachsendorf

Anforderungen für ein duales Studium

- Voraussetzungen für ein duales Studium:
allgemeine Hochschulzugangsberechtigung (Zentral- bzw. Fachabitur, weitere Möglichkeiten erfragen Sie bitte im Studierendenservice)
- Ausbildungsvertrag mit entsprechender Kammer
- Zusatzvertrag mit Ausbildungsbetrieb (Voraussetzung für Betrieb: Kooperationsvertrag im dualen Studium mit der BTU)

Dauer des dualen Studiums

- ein Ausbildungsjahr plus 7 Semester, entspricht insgesamt 4,5 Jahre

Finanzierung

- monatliche Vergütung (Ausübungsvergütung) über die gesamte Dauer des dualen Studiums
- Semesterbeitrag: 290,88 € pro Halbjahr (Stand 04/2019)

Studienbeginn

- Ausbildung: ein Jahr vor dem Studienbeginn mit dem Ausbildungsjahr
- Studienbeginn: Wintersemester (Oktober)
- Einschreibezentrum: Mai bis einschließlich September

Zwei vollwertige Abschlüsse

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



TIPP: Besuchen Sie vor dem Studienbeginn die Vorkurse des College der BTU!

IHRE VORTEILE

Dual studiert - doppelt qualifiziert

Warum für eins entscheiden, wenn Sie beides haben können.

Mit einem dualen Studium kombinieren Sie eine Ausbildung und ein Hochschulstudium. Damit erhalten Sie gleichzeitig 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
- Frühzeitige Vorbereitung einer (Unternehmens-)Nachfolge
- Starke Einbeziehung der kooperierenden Unternehmen in der Kommunikation zwischen Universität und Praxis
- angebotene Praxisplätze können flexibel nach Personalbedarfen der Unternehmen variieren - keine fixen Praxisplätze
- Teilfinanzierung der Ausbildung über die SOKA-Bau (Sozialkassen der Bauwirtschaft) möglich

Nutzen für Studierende

- Vollwertiges Hochschulstudium und Praxiserfahrung bzw. Ausbildungsabschluss
- Finanzielle Absicherung während des gesamten Studiums
- Bearbeitung aktueller betrieblicher Projekte
- Stärkere Verzahnung von Theorie und Praxis
- Gutes Betreuungsverhältnis, Professorinnen und Professoren kennen die Studierenden beim Namen
- Studienabbrüche bei dual Studierenden deutlich seltener
- Bessere Entwicklung von Soft Skills und persönlichen Kompetenzen
- Übernahme und direkter Karrierestart nach Abschluss des dualen Studiums im Unternehmen

AUSBILDUNGSABLAUF

Ausbildungs- und Studienablauf

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 Ausbildungsbetrieb und im überbetrieblichen Ausbildungszentrum fortgesetzt. Die/der dual Studierende wechselt zwischen den Lernorten BTU, Betrieb und überbetrieblichen Ausbildungszentrum.

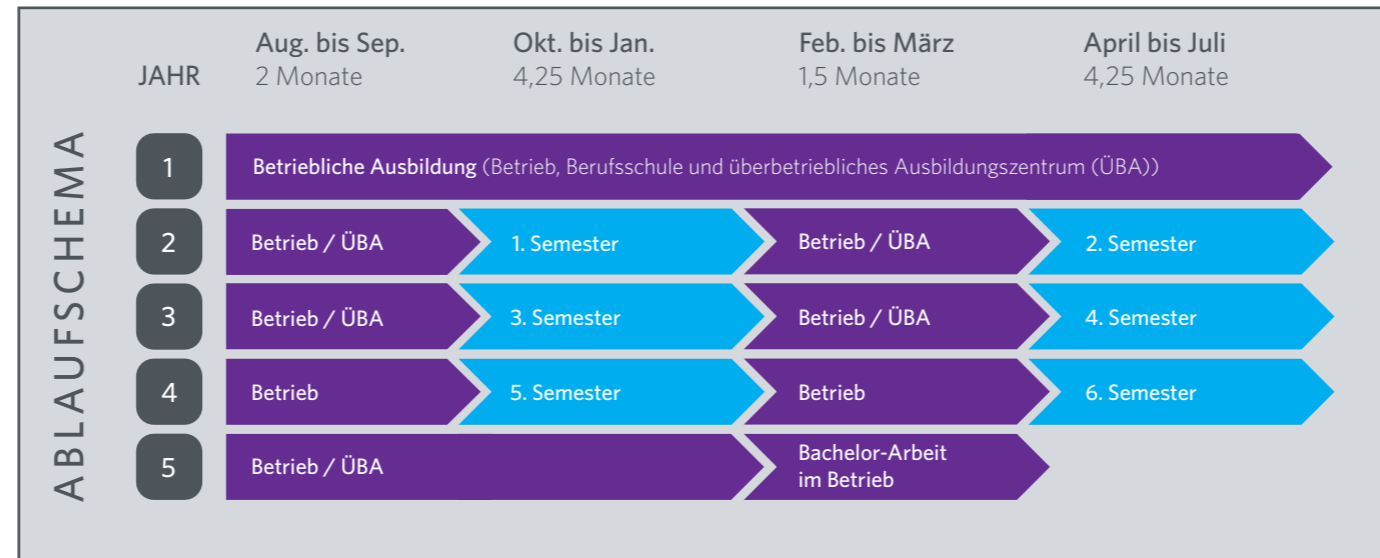
Kammer-Prüfungen

Zum Ende des 2. Ausbildungsjahres findet die Zwischenprüfung der entsprechenden Kammer statt. Die Abschlussprüfung absolviert die/der dual Studierende nach ca. 4,5 Jahren.

Kombinationsmöglichkeiten im dualen Studium

Folgende Ausbildungsberufe können im ausbildungsintegrierenden Modell mit dem Studium im Bauingenieurwesen kombiniert werden:

- Beton- und Stahlbetonbauer/-in
- Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in
- Kanalbauer/-in
- Mauer/-in
- Straßenbauer/-in
- Zimmerer/Zimmerin



STUDIENABLAUF

Lernort Universität

Während der Vorlesungszeit besuchen die dual Studierenden den Lernort BTU. Dort werden die grundlegenden theoretischen Studienmodule gemeinsam mit den regulär Studierenden absolviert.

1.-4. Semester: Grundstudium

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

Ab dem 5. Semester: Vertiefungsstudium

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: Bachelor-Arbeit

Dual Studierende erarbeiten ihre Bachelor-Arbeit im Unternehmen in Form eines komplexen Projektes.

Prüfungen

Die universitären Prüfungsleistungen werden in den regulären Prüfungszeiträumen erbracht.



WEITERE AUSBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Informationen zu weiteren praxisorientierten Studienprogrammen erhalten Sie auf Anfrage von der Koordinatorin des dualen Studienangebots Bauingenieurwesen.