

## Studienort

- **Campus Senftenberg** (Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen)
- **Zentralcampus Cottbus** (Bauingenieurwesen)
- **Campus Cottbus-Sachsendorf** (z. T. Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre)

## Finanzierung

- Ausbildungs- bzw. Studienvergütung
- Semesterbeitrag 290,88 EUR (Stand 01/2019)  
(den aktuellen Betrag entnehmen Sie bitte der BTU-Homepage)

## Wie werden Sie unser Kooperationspartner?

### 1. BERATUNGSTERMIN

Gern beraten wir Sie bei einem Vor-Ort-Termin rund um das duale Studium.

### 2. KOOPERATIONSVERTRAG

Aus Gründen der Qualitätssicherung bedarf es für die gemeinsame Zusammenarbeit im dualen Studium eines Kooperationsvertrages zwischen Ihrem Unternehmen und der BTU Cottbus-Senftenberg. Den vorgefertigten Kooperationsvertrag entnehmen Sie bitte unserer Webseite.

### 3. VERTRAG MIT STUDIERENDEN

Im ausbildungsintegrierenden dualen Studienmodell wird ein spezieller Ausbildungsvertrag mit der Kammer sowie ein Zusatzvertrag über die gesamte Dauer des dualen Studiums mit dem dual Studierenden und dem Unternehmen geschlossen.

Für ein praxisintegrierendes duales Studium bedarf es eines Studienvertrages zwischen Studierenden und Unternehmen.

Entsprechende Vorlagen finden Sie auf unserer Webseite.



## WEITERE AUSBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Informationen zu weiteren praxisorientierten Studienprogrammen erhalten Sie auf Anfrage von den jeweiligen Koordinatorinnen der dualen Studienangebote.

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

### Ansprechpartner

#### BTU Cottbus-Senftenberg

Projektkoordinator  
Thomas Elfert  
T +49 (0)3573 85 745  
E thomas.elfert@b-tu.de



### Ansprechpartnerin

#### IHK Cottbus

Koordinatorin Ausbildung  
Birgit Berlin  
T +49 (0)355 365 1221  
E berlin@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 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](http://www.b-tu.de/duales-studium)



	PRAXIS- INTEGRIEREND	AUSBILDUNGS- INTEGRIEREND
DEFINITION	Studium an der Universität und praxisnahe Studienmodule im Unternehmen	Studium und parallele Berufsausbildung
STUDIENGÄNGE	Betriebswirtschaftslehre, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
VERTRAG	Studienvertrag	Ausbildungsvertrag
VERGÜTUNG	Studienvergütung (Höhe von Arbeitgeber festgelegt)	Ausbildungsvergütung (Höhe gemäß Tarifvertrag)
STATUS	Status ist ähnlich eines »Trainees«	Studierende sind als Auszubildende angestellt
DAUER	3,5 Jahre	4,5 Jahre
ABSCHLUSS	Bachelorabschluss und Praxiserfahrung	Bachelorabschluss und Berufsabschluss

## Voraussetzung für ein duales Studium

- allgemeine Hochschulzugangsberechtigung (Zentral- bzw. Fachabitur, weitere Möglichkeiten bitte im Studierendenservice erfragen)

## Studienbeginn

- jeweils im Wintersemester (Oktober)
- im ausbildungsint. Modell im Vorjahr mit Start des Ausbildungsjahres

# IHRE VORTEILE

## Dual studiert - doppelt qualifiziert

Sie sind auf der Suche nach Hochschulabsolvent/-innen, die sich nicht nur in der Theorie, sondern auch in der Praxis zu Hause fühlen? Sie suchen Mitarbeiter/-innen, die motiviert, leistungsstark und nach Studienabschluss sofort einsetzbar sind? Sie benötigen Akademiker/-innen, die passgenau auf Ihr Unternehmen zugeschnitten sind und eine langfristige Perspektive bei Ihnen suchen? Dann bieten Ihnen die dualen Studienangebote der BTU eine kompetente Lösung. Wir bilden gemeinsam mit Ihnen Ihren Fachkräftenachwuchs aus.

## Sie profitieren von

- Sicherung von Fachkräften durch frühzeitige Bindung der Studierenden an das Unternehmen
- Deutliche Verkürzung von Einarbeitungszeiten
- Gewinnung von »maßgeschneiderten« Fachkräften
- Akademiker und Akademikerinnen mit starkem Praxisbezug
- Ausbildung und Sicherstellung von Nachfolgefachkräften
- Frühzeitige Vorbereitung einer Unternehmensnachfolge
- Flexible Regelungen bezüglich der Anzahl und der Regelmäßigkeit der angebotenen Praxisplätze

Das duale Studium zeichnet sich durch mindestens zwei Lernorte aus. Während am Lernort Universität theoretische Inhalte vermittelt werden, erlangen die Studierenden im Lernort Betrieb praktische Kompetenzen. An der BTU Cottbus-Senftenberg können Studierende ein duales Studium im praxisintegrierenden oder im ausbildungsintegrierenden Modell absolvieren.



## WEITERE AUSBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Informationen zu weiteren praxisorientierten Studienprogrammen erhalten Sie auf Anfrage von den jeweiligen Koordinatorinnen.

# PRAXISINTEGRIEREND

## Lernorte Universität und Betrieb

Während der Vorlesungszeit besuchen die Studierenden den Lernort BTU Cottbus-Senftenberg. Dort werden die grundlegenden theoretischen Studienmodule in Vorlesungen und Seminaren absolviert. Die vorlesungsfreie Zeit verbringen die dual Studierenden am Lernort Betrieb und beschäftigen sich mit praxisorientierten Studieninhalten. In Absprache zwischen dem Unternehmen und dem Studierenden wird festgelegt, wie viele Studienmodule (mindestens fünf) von der Universität in den Betrieb verlagert und während der betrieblichen Phasen abgeleistet werden. Die Studiendauer beträgt 7 Semester, dies entspricht 3,5 Jahre.

Ein duales Studium im praxisintegrierenden Modell wird in den folgenden Studiengängen angeboten:



» **BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE**

» **ELEKTROTECHNIK**

» **MASCHINENBAU**

» **WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**

# AUSBILDUNGSINTEGRIEREND

## Lernorte Betrieb, Universität und Berufsschule

Im ausbildungsintegrierenden Modell beginnt bereits ein Jahr vor dem Studium die Berufsausbildung. Praktische Kompetenzen werden im Betrieb, theoretische Grundkenntnisse in der Berufsschule und (teilweise) in überbetrieblichen Ausbildungszentren erlernt. Mit dem Beginn des Studiums entfällt die Berufsschulpflicht.

Während der Vorlesungszeit besuchen die Studierenden den Lernort Universität an der BTU Cottbus-Senftenberg. Dort belegen sie die grundlegenden theoretischen Studienmodule in Form von Vorlesungen und Seminaren gemeinsam mit den regulär Studierenden. In den vorlesungsfreien Zeiten wird die praktische Ausbildung im Betrieb fortgesetzt.

Dual Studierende wechseln ab dem 1. Semester zwischen den Lernorten Betrieb und Universität. Die Studiendauer beträgt 4,5 Jahre.

## Prüfungen

Die universitären Prüfungsleistungen werden in den regulären Prüfungszeiträumen erbracht. Im ausbildungsintegrierenden Modell finden die IHK- bzw. HWK-Prüfungen im 2. Ausbildungsjahr (Zwischenprüfung) sowie im 5. Ausbildungsjahr (Abschlussprüfung) statt. Am Ende des dualen Studiums wird die Bachelor-Arbeit angefertigt.

## Kombinationsmöglichkeiten

Im ausbildungsintegrierenden Modell bestehen die folgenden Kombinationsmöglichkeiten zwischen dem dualen Studium und dem Ausbildungsberuf:

### » BAUINGENIEURWESEN

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

### » ELEKTROTECHNIK

- Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik

### » MASCHINENBAU

- Industriemechaniker/-in
- Konstruktionsmechaniker/-in
- Metallbauer/-in Fachrichtung Konstruktionstechnik

### » WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

- Industriemechaniker/-in
- Metallbauer/-in Fachrichtung Konstruktionstechnik

