

## Beide Studienmodelle im Vergleich

	PRAXIS- INTEGRIEREND	AUSBILDUNGS- INTEGRIEREND
DEFINITION	Studium und betriebliche Praxisphasen	Studium und integrierte Berufsausbildung
STUDIEN- GÄNGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauingenieurwesen</li> <li>Betriebswirtschaftslehre (in Vorbereitung)</li> <li>Elektrotechnik</li> <li>Maschinenbau</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauingenieurwesen</li> <li>Elektrotechnik</li> <li>Maschinenbau</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen</li> </ul>
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 (bzw. 4 Jahre bei Bauingenieurwesen)	4,5 Jahre
ABSCHLUSS	Bachelor-Abschluss plus Praxiserfahrung	Bachelor-Abschluss plus Berufsabschluss

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

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



**Ansprechpartnerin**  
**IHK Cottbus**  
Kordinatorin Ausbildung  
Karin Blank  
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 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: April 2018

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

## Voraussetzung für ein duales Studium

- allgemeine Hochschulzugangsberechtigung

## Studienbeginn

- jeweils im Wintersemester
- im ausbildungintegrierenden Modell im Vorjahr mit dem Start des Ausbildungsjahres

## Studienort

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

## Finanzierung

- Ausbildungs- bzw. Studienvergütung
- Semesterbeitrag: 270,73 EUR (Stand 03/2018)

## Wie werden Sie unser Kooperationspartner?

### 1. BERATUNGSTERMIN

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

### 2. KOOPERATIONSVERTRAG

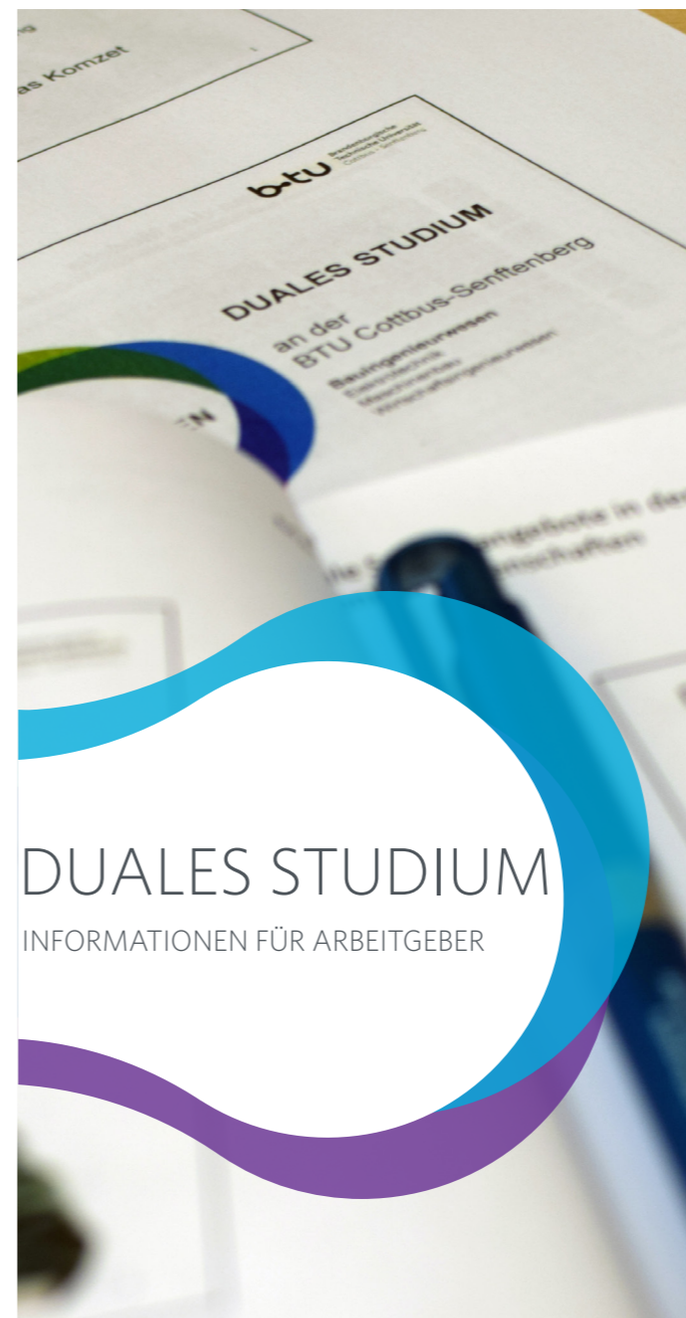
Um einen reibungslosen Ablauf des dualen Studiums für alle beteiligten Parteien sicherzustellen, bedarf es eines Kooperationsvertrags zwischen Ihrem Unternehmen und der BTU Cottbus-Senftenberg. Eine Mustervorlage des Kooperationsvertrages finden Sie auf unserer Webseite.

### 3. VERTRAG MIT STUDIERENDEN

Ausbildungsintegrierende schließen einen speziellen Ausbildungsvertrag mit der Kammer und einen Zusatzvertrag über die gesamte Dauer des dualen Studiums ab.

Praxisintegrierende hingegen schließen nur einen Studienvertrag mit dem Unternehmen ab.

Die Vorlagen finden Sie auf unserer Webseite.



# IHRE VORTEILE

## Dual studiert - doppelt qualifiziert

Sie sind auf der Suche nach Hochschulabsolventen, die sich nicht nur in der Theorie, sondern auch in der Praxis zu Hause fühlen? Sie suchen Mitarbeiter/-innen, die motiviert, leistungsstark und mit 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 Cottbus-Senftenberg eine attraktive 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 die Studierenden ein duales Studium im praxisintegrierenden Modell (Studium + Praxiserfahrung) oder im ausbildungsintegrierenden Modell (Studium + Ausbildung) absolvieren.

# PRAXISINTEGRIEREND

## Lernorte Universität und Betrieb

Während der Vorlesungszeit besuchen die Studierenden den Lernort BTU Cottbus-Senftenberg, wo sie die grundlegenden, theoretischen Studienmodule absolvieren, denn unsere dualen Studienangebote sind in den regulären Studienbetrieb integriert. Während der vorlesungsfreien Zeit absolvieren dual Studierende im Lernort Betrieb praxisorientierte Studieninhalte. Unter anderem bearbeiten sie unternehmensspezifische Fragestellungen oder erlernen den Umgang mit verschiedenen Maschinen. In Absprache zwischen Unternehmen und Studierenden wird festgelegt, wie viele Studienmodule von der Universität in den Betrieb verlagert werden sollen. Die Studiendauer beträgt 3,5 Jahre (bzw. 4 Jahre im Bauingenieurwesen).

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

- » **BAUINGENIEURWESEN**
- » **BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE** (in Vorbereitung)
- » **ELEKTROTECHNIK**
- » **MASCHINENBAU**
- » **WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**

# AUSBILDUNGSINTEGRIEREND

## Lernorte Betrieb, Universität und Berufsschule

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

Während der Vorlesungszeit besuchen die Studierenden den Lernort BTU Cottbus-Senftenberg, wo sie die grundlegenden, theoretischen Studienmodule gemeinsam mit den regulär Studierenden absolvieren. In den vorlesungsfreien Zeiten wird die praktische Ausbildung im Ausbildungsbetrieb 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. Beim 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 von dualem Studium und 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

