

Beide Studienmodelle im Vergleich

	PRAXIS- INTEGRIEREND	AUSBILDUNGS- INTEGRIEREND
DEFINITION	Studium und betriebliche Praxisphasen	Studium und parallele Berufsausbildung
STUDIENGÄNGE	Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre (in Vorbereitung), 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 (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: März 2018

www.b-tu.de/duales-studium

Voraussetzung

- allgemeine Hochschulzugangsberechtigung

Studienbeginn

- jeweils im Wintersemester (Ausbildungsbeginn ein Jahr vorher)

Studienort

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

Finanzierung

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

Ihr Weg zum dualen Studium

- Über **FREIE PLÄTZE** und **KOOPERATIONSPARTNER** im dualen Studium informieren (QR-Code oder www.b-tu.de/duales-studium)
- Bei favorisierten Unternehmen bewerben
- Mit einer Kopie des unterschriebenen Vertrages an der BTU Cottbus-Senftenberg immatrikulieren



DUALES STUDIUM
INFORMATIONEN FÜR
STUDIENINTERESSIERTE

IHRE VORTEILE

Dual studiert - doppelt qualifiziert

Sie möchten gerne studieren, finden die Praxis aber spannender? Sie wollen während Ihres Studiums durch eine monatliche Vergütung finanziell abgesichert und unabhängig von Nebenjob und Eltern sein? Sie sind auf der Suche nach langfristigen Karriereperspektiven in einem Unternehmen? Ein duales Studium an der BTU Cottbus-Senftenberg bietet Ihnen die optimale Lösung.

Sie profitieren von

- Hochschulstudium plus Praxiserfahrung (praxisintegrierend) bzw. Hochschulstudium plus Berufsausbildungsabschluss (ausbildungsintegrierend)
- Monatliche Vergütung durch das Unternehmen während des gesamten Studiums
- Stärkere Verflechtung von Theorie und Praxis
- Bearbeitung aktueller betrieblicher Projekte
- Bessere (Weiter-)Entwicklung von Soft Skills und persönlichen Kompetenzen
- Gutes Betreuungsverhältnis
- Studienabbrüche bei dual Studierenden deutlich seltener
- Gute Übernahme- und Karrierechancen

Das duale Studium zeichnet sich durch mindestens zwei Lernorte aus. Während am Lernort Universität theoretische Inhalte vermittelt werden, erlangt der Studierende im Lernort Betrieb praktische Kompetenzen. An der BTU Cottbus-Senftenberg kann der Studierende 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 gemeinsam mit den regulär Studierenden absolvieren. 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 dem Unternehmen und dem 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 Bachelorarbeit angefertigt.

Kombinationsmöglichkeiten

Im ausbildungsintegrierenden Modell bestehen die folgenden Kombinationsmöglichkeiten zwischen 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 in Fachrichtung Konstruktionstechnik

» **WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**

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

