

DUALE STUDIENANGEBOTE

ARCHITEKTUR, BAUINGENIEURWESEN UND STADTPLANUNG

Bauingenieurwesen

Bachelor of Science (B.Sc.)

MASCHINENBAU, ELEKTRO- UND ENERGIESYSTEME

Elektrotechnik	Bachelor of Science (B.Sc.)
Maschinenbau	Bachelor of Science (B.Sc.)
Maschinenbau	Master of Science (M.Sc.)
Medizintechnik	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Science (B.Sc.)
Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Science (M.Sc.)

HUMANWISSENSCHAFTEN

Instrumental- und Gesangspädagogik*

Bachelor of Music (B.Mus.)

UMWELT UND NATURWISSENSCHAFTEN

Angewandte Naturwissenschaften	Bachelor of Science (B.Sc.)
Umweltwissenschaften	Bachelor of Science (B.Sc.)

MINT - MATHEMATIK, INFORMATIK, PHYSIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Mathematik	Bachelor of Science (B.Sc.)
Wirtschaftsmathematik	Bachelor of Science (B.Sc.)

WIRTSCHAFT, RECHT UND GESELLSCHAFT

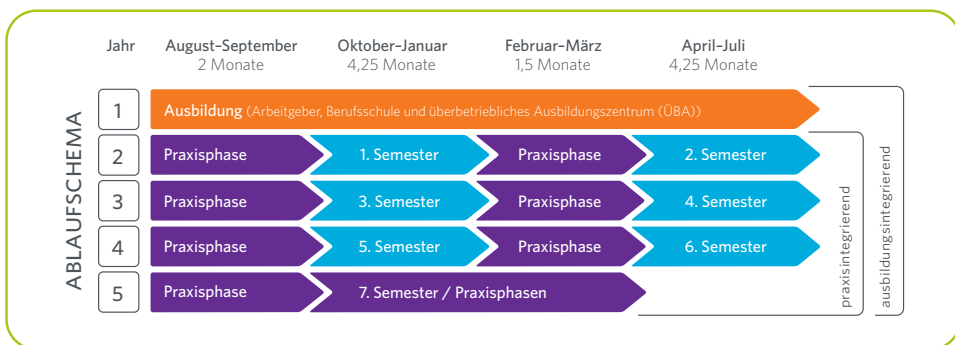
Betriebswirtschaftslehre

Bachelor of Science (B.Sc.)



DUAL STUDIERT, DOPPELT QUALIFIZIERT

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? Die dualen Studienangebote der BTU bieten Ihnen eine kompetente Lösung - wir bilden gemeinsam mit Ihnen Ihren Fachkräftenachwuchs aus. Das duale Studium zeichnet sich durch mindestens zwei Lernorte aus. Während am Lernort Universität theoretische Inhalte vermittelt werden, erlangen die Studierenden am Lernort Praxispartner praktische Kompetenzen. An der BTU Cottbus-Senftenberg können Studierende ein duales Studium im praxisintegrierenden oder im ausbildungsin integrierenden Modell absolvieren.



SIE PROFITIEREN VON

- Sicherung von Fachkräften durch frühzeitige Bindung der Studierenden an den Arbeitgeber
- 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

VORAUSSETZUNGEN FÜR EIN DUALES STUDIUM

- allgemeine Hochschulzugangsberechtigung
(Zentral- bzw. Fachabitur, weitere Möglichkeiten bitte im Studierendenservice erfragen)
- Ausbildungs- oder Studienvertrag mit dem Kooperationsunternehmen

STUDIENORT

- Cottbus Zentralcampus (Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, z. T. Medizintechnik, Umweltwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsmathematik)
- Campus Cottbus-Sachsendorf (z. T. Bauingenieurwesen, z. T. Medizintechnik, Instrumental- und Gesangspädagogik)
- Campus Senftenberg (Angewandte Naturwissenschaften)

WIE WERDEN SIE UNSER KOOPERATIONSPARTNER?

1. BERATUNGSTERMIN

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



Mittels Scan des QR-Codes unkompliziert einen Beratungstermin vereinbaren oder direkt die/ den passenden Ansprechpartner*in finden:
» www.b-tu.de/duales-studium/kontakt

2. KOOPERATIONSVERTRAG

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

» <https://www.b-tu.de/duales-studium/fuer-arbeitgeber/dokumente>

3. VERTRAG MIT DUAL STUDIERENDEN

Im ausbildungsintegrierenden dualen Studienmodell wird ein spezieller Ausbildungsvertrag mit der Kammer sowie ein Zusatzvertrag über die gesamte Dauer des dualen Studiums mit den dual Studierenden und dem Praxispartner geschlossen. Für ein praxisintegrierendes duales Studium bedarf es eines Studienvertrages zwischen Studierenden und Praxispartner. Entsprechende Vorlagen finden Sie auf unserer Webseite.

MODELLE IM ÜBERBLICK

	AUSBILDUNGSINTEGRIEREND	PRAXISINTEGRIEREND
Definition	Studium und integrierte Berufsausbildung	Studium und Praxiserfahrung
Studiengänge Bachelor	<ul style="list-style-type: none"> • Bauingenieurwesen • Elektrotechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Naturwissenschaften • Bauingenieurwesen • Betriebswirtschaftslehre • Elektrotechnik • Instrumental- und Gesangspädagogik* • Maschinenbau • Mathematik • Medizintechnik • Umweltwissenschaften • Wirtschaftsingenieurwesen • Wirtschaftsmathematik
Studiengänge Master		<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Wirtschaftsingenieurwesen
Vertrag	Ausbildungsvertrag	Studienvertrag
Vergütung	Ausbildungsvergütung (Höhe gemäß Tarifvertrag)	Vergütung (Höhe von Arbeitgeber festgelegt)
Status	Studierende sind als Auszubildende angestellt	Status ist ähnlich eines »Trainees«
Studienbeginn	Zunächst Beginn des Ausbildungsjahres; die erste Theoriephase an der BTU startet im 2. Jahr zum Wintersemester	Wintersemester
Dauer	4,5 Jahre (Bachelor)	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5 Jahre (Bachelor) • 4 Jahre (Bachelor Bauingenieurwesen) • 1,5 bzw. 2 Jahre (Master)