

DUALE STUDIENANGEBOTE

MASCHINENBAU, ELEKTRO- UND ENERGIESYSTEME

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Elektrotechnik | Bachelor of Science (B.Sc.) |
| Maschinenbau | Bachelor of Science (B.Sc.) |
| Medizintechnik | Bachelor of Engineering (B.Eng.) |
| Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor of Engineering (B.Eng.) |

MINT - MATHEMATIK, INFORMATIK, PHYSIK UND INFORMATIONSTECHNIK

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

SOZIALE ARBEIT, GESUNDHEIT UND MUSIK

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Pflegewissenschaft | Bachelor of Science (B.Sc.) |
| Therapiewissenschaften | Bachelor of Science (B.Sc.) |

WIRTSCHAFT, RECHT UND GESELLSCHAFT

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Betriebswirtschaftslehre | Bachelor of Arts (B.A.) |
|--------------------------|-------------------------|

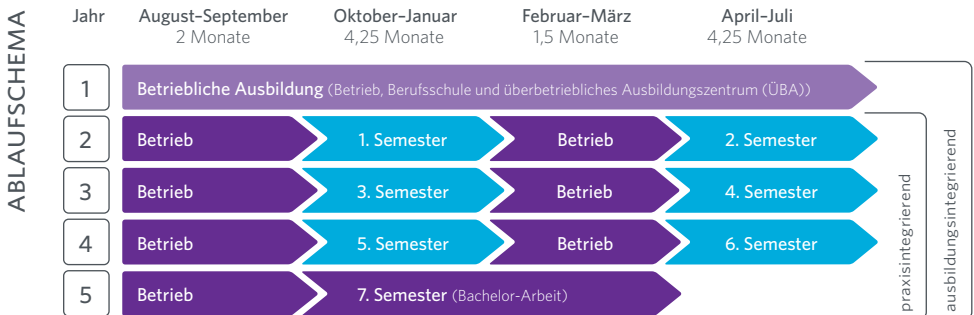
ARCHITEKTUR, BAUINGENIEURWESEN UND STADTPLANUNG

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Bauingenieurwesen | 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 im Lernort Betrieb praktische Kompetenzen. An der BTU Cottbus-Senftenberg können Studierende ein duales Studium im praxisintegrierenden oder im ausbildungsintegrierenden Modell absolvieren.



Betrieb = Praxisphase (betriebliche Phase) oder betriebliche Ausbildung

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

VORAUSSETZUNGEN FÜR EIN DUALES STUDIUM

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

STUDIENORT

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

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 Unternehmen und der BTU Cottbus–Senftenberg.

Den vorgefertigten Kooperationsvertrag entnehmen Sie bitte unserer Webseite.

» www.b-tu.de/duales-studium/fuer-unternehmen/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 Unternehmen geschlossen. Für ein praxisintegrierendes duales Studium bedarf es eines Studienvertrages zwischen Studierenden und Unternehmen. Entsprechende Vorlagen finden Sie auf unserer Webseite.

MODELLE IM ÜBERBLICK

| | AUSBILDUNGSINTEGRIEREND | PRAXISINTEGRIEREND |
|-----------------|---|--|
| Definition | Studium und integrierte Berufsausbildung | Studium und Praxiserfahrung |
| Studiengänge | <ul style="list-style-type: none"> • Bauingenieurwesen • Elektrotechnik • Maschinenbau • Medizintechnik • Wirtschaftsingenieurwesen | <ul style="list-style-type: none"> • Bauingenieurwesen • Betriebswirtschaftslehre • Elektrotechnik • Maschinenbau • Mathematik • Medizintechnik • Wirtschaftsingenieurwesen • Wirtschaftsmathematik |
| Vertrag | Ausbildungsvertrag | Studienvertrag |
| Vergütung | Ausbildungsvergütung (Höhe gemäß Tarifvertrag) | Vergütung (Höhe von Arbeitgeber festgelegt) |
| Status | Studierende sind als Auszubildende angestellt | Status ist ähnlich eines »Trainees« |
| Semesterbeitrag | 165,00 Euro (Stand: Juli 2023) Den aktuellen Semesterbeitrag findest du unter: » www.b-tu.de/studierende/studierendenservice/rueckmeldung/semestergebuehr | |
| Studienbeginn | Zunächst Beginn des Ausbildungsjahres; die erste Theoriephase an der BTU startet im 2. Jahr zum Wintersemester. | Wintersemester |
| Dauer | 4,5 Jahre | 3,5 Jahre |
| Abschluss | BACHELORABSCHLUSS <ul style="list-style-type: none"> • Bauingenieurwesen, B.Sc. • Elektrotechnik, B.Sc. • Maschinenbau, B.Sc. • Medizintechnik, B.Eng. • Wirtschaftsingenieurwesen, B.Eng. UND BERUFSABSCHLUSS | BACHELORABSCHLUSS <ul style="list-style-type: none"> • Bauingenieurwesen, B.Sc. • Betriebswirtschaftslehre, B.A. • Elektrotechnik, B.Sc. • Maschinenbau, B.Sc. • Mathematik, B.Sc. • Medizintechnik, B.Eng. • Wirtschaftsingenieurwesen, B.Eng. • Wirtschaftsmathematik, B.Sc. UND PRAXISERFAHRUNG |