

DUALE STUDIENANGEBOTE

ARCHITEKTUR, BAUINGENIEURWESEN UND STADTPLANUNG

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Bauingenieurwesen | Bachelor of Science (B.Sc.) |
|-------------------|-----------------------------|

MASCHINENBAU, ELEKTRO- UND ENERGIESYSTEME

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Elektrotechnik | Bachelor of Science (B.Sc.) |
| Elektrotechnik | Master of Science (M.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.) |
| Soziale Arbeit | Bachelor of Arts (B.A.) |

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.) |
|--------------------------|-----------------------------|

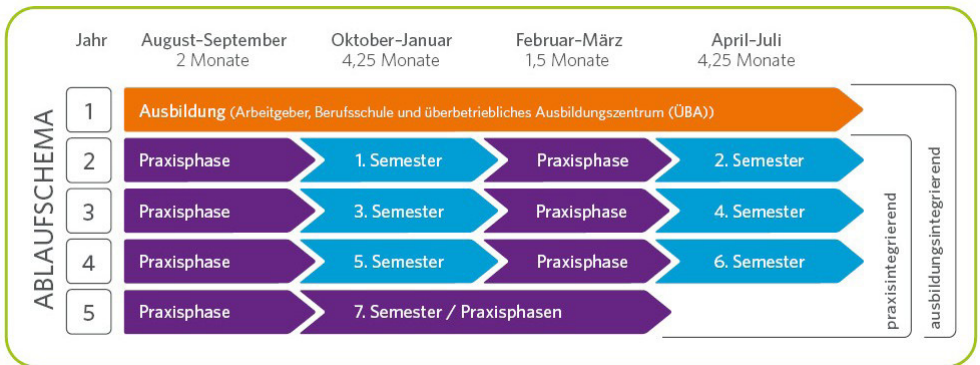


WARUM FÜR EINS ENTSCHEIDEN, WENN DU BEIDES HABEN KANNST?

Das duale Studium zeichnet sich durch mindestens zwei Lernorte aus.

Während am Lernort Universität theoretische Inhalte vermittelt werden, erlangst du am Lernort Praxispartner praktische Kompetenzen.

An der BTU Cottbus-Senftenberg kannst du ein duales Studium im praxisintegrierenden Modell oder im ausbildungsintegrierenden Modell absolvieren.



WARUM DUAL STUDIEREN?

- vollwertiges Hochschulstudium und Praxiserfahrung bzw. Ausbildungsabschluss
- finanzielle Absicherung während des gesamten Studiums
- Bearbeitung aktueller Projekte beim Arbeitgeber
- stärkere Verzahnung von Theorie und Praxis
- persönliche Betreuung der Studierenden durch die Professoren*innen
- höherer Studienerfolg bei dual Studierenden
- bessere Entwicklung von Soft Skills und persönlichen Kompetenzen
- sehr häufig Arbeitsplatzangebot direkt nach dem erfolgreichen Studienabschluss

VORAUSSETZUNGEN FÜR EIN DUALES STUDIUM

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

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, Soziale Arbeit)
- Campus Senftenberg (Angewandte Naturwissenschaften)

DEIN WEG ZUM DUALEN STUDIUM

1. INFORMIEREN

Informiere dich über die **freien Plätze** und **Kooperationspartner** im dualen Studium. Es besteht auch die Möglichkeit, sich bei Arbeitgebern zu bewerben, die noch nicht unter unseren Kooperationspartnern aufgeführt sind. Gib uns Bescheid und wir treten mit den Arbeitgebern in Kontakt.



Freie Plätze und **Kooperationspartner** im dualen Studium findest du hier:

» www.b-tu.de/duales-studium/freie-plaetze

2. BEWERBUNG FORMULIEREN

Formuliere eine aussagekräftige Bewerbung und bewirb dich direkt bei deinem favorisierten Praxispartner um einen Praxis- bzw. Ausbildungsplatz für das duale Studium.

3. IMMATRIKULIEREN UND STUDIEREN

Sobald du den unterschriebenen Vertrag in den Händen hältst, immatrikuliere dich mit einer Kopie des Vertrages für deinen Studiengang an der BTU.



Zum **Bewerbungsportal** kommst du hier:

» <https://www.b-tu.de/studium/vor-dem-studium/bewerbung-zulassung-immatrikulation/>

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 • Soziale Arbeit • Umweltwissenschaften • Wirtschaftsingenieurwesen • Wirtschaftsmathematik |
| Studiengänge Master | | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik • 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« |
| Semesterbeitrag | 373,80 Euro (Stand: 2/2026) | |
| Studienbeginn | Zunächst Beginn des Ausbildungsjahres; die erste Theoriephase an der BTU startet im 2. Jahr zum Wintersemester | Wintersemester (Bachelor) Sommersemester oder Wintersemester (Master) |