

AGENTUR DUALES STUDIUM LAND BRANDENBURG

DUAL STUDIEREN IM LAND BRANDENBURG



In diesem Fächer findest Du alle

KURZPORTRÄTS

der aktuellen dualen
Studienangebote im Land
Brandenburg



DUALES STUDIUM

Dual studieren im Land Brandenburg
www.duales-studium-brandenburg.de

ÜBERSICHTSKARTE

aller Hochschulen mit dualem
Studienangebot
im Land Brandenburg



1 b.tu

Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

2



EUROPA-
UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT
(ODER)

3



Fachhochschule für Finanzen

4 FH;P

Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences

5



Hochschule
für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde

6



Technische Hochschule
Brandenburg
University of
Applied Sciences

7



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

8



ERICH POMMER
INSTITUT



FILMUNIVERSITÄT
BABELSBERG
KONRAD WOLF



VORAUSSETZUNGEN

für ein duales Studium



BELASTBARKEIT



ARBEITSVERTRAG



BOCK DRAUF



**HOCHSCHULZUGANGS-
BERECHTIGUNG**



MOBILITÄT



EHRGEIZ



NEUGIER



TEAMFÄHIGKEIT

BEWERBUNGSPROZESS

für ein duales Studium

01_

INFORMIEREN

- Online-Suche nach deinem Wunschstudium
- Agentur Duales Studium Website
- Agentur für Arbeit
- Unternehmen fragen
- Hochschulen fragen
- individuelle Voraussetzungen erfüllen



02_

BEWERBEN

- teilweise ein Jahr im Voraus
- je nach Studienangebot zuerst beim Unternehmen oder der Hochschule



03_

VERTRÄGE UNTERSCHREIBEN

- Studienvertrag mit Unternehmen abschließen
- Ausbildungsvertrag (bei ausbildungsintegriertem Studienangebot) unterschreiben



04_

EINSCHREIBEN

- mit dem Studienvertrag zur Hochschule gehen und immatrikulieren



Dual wat is'n ditte...?

eine kurze Begriffserklärung

Merkmale eines dualen Studiums sind:

- mindestens zwei Lernorte
 - Hochschule und Praxispartner,
- enge inhaltliche Verzahnung und Abstimmung von Theorie und Praxis,
- Kennzeichnung als wissenschaftliches bzw. wissenschaftsbezogenes Studium

Es gibt in der Erstausbildung folgende Studienmodelle:

- praxisintegrierend
- ausbildungsintegrierend

Praxisintegrierend: akademischer Bachelor mit intensiven Praxisphasen im Unternehmen.

Ausbildungsintegrierend: akademischer Bachelor mit gleichzeitiger Berufsausbildung beim Praxispartner.





BAUINGENIEURWESEN

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS-SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Science
und Berufsabschluss



Ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
9 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03573 85 747
duales-studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird am Studienort Cottbus durchgeführt. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist Abitur oder Fachabitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Bauwerke richtig planen, technisch umsetzen oder instand halten. Das sind nur einige von vielfältigen Aufgaben von Bauingenieuren/innen. In einem Bauingenieurstudium greifen Technik und Naturwissenschaften ineinander.

Ab dem fünften Semester ist eine individuelle Spezialisierung in den Studienrichtungen Konstruktiver Ingenieurbau, Allgemeiner Ingenieurbau und Energie-, Umwelt-, Gebäudetechnik möglich.

Beim ausbildungsintegrierenden dualen Studium wird zusätzlich ein Berufsabschluss erworben als: Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Kanalbauer/-in, Maurer/-in, Straßenbauer/-in oder Zimmerer/Zimmerin.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



BERUFSPÄDAGOGIK FÜR GESUNDHEITSBERUFE

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS-SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Master of Arts



Schulpraktikum: 240h



Studienort:
Senftenberg



Regelstudienzeit:
4 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0355 69 3800
studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird am Studienort Senftenberg durchgeführt. Zugangsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes gesundheits- bzw. pflegepädagogisches oder fachwissenschaftliches Bachelorstudium und ein Berufsabschluss im Gesundheitsbereich. Ebenso sind 30 ECTS-Kreditpunkte in den Bildungswissenschaften oder der Berufspädagogik nötig. Diese können auch an der BTU in einem Propädeutikum erworben werden.

Inhaltlich werden die berufliche Fachrichtung Pflege, Therapie oder Labortechnik, die berufliche Fachrichtung Gesundheit sowie die Bildungswissenschaften gelehrt.

Das Studium befähigt Absolventen/innen, auf Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse sowie der Sammlung und Reflexion unterrichtspraktischer Erfahrungen, berufliche Lehr-Lernprozesse zu gestalten sowie Projekte in der Bildungs-, Unterrichts- und Curriculumforschung durchzuführen.

Mit dem Masterstudiengang werden für die Schulen des Gesundheitswesens im Land Brandenburg und weiteren Bundesländern die Einstellungs Voraussetzungen erfüllt.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS - SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Arts



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0355 69 4402
duales-studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Das fachhochschulische Studium der BWL wird auf dem Campus Sachsendorf durchgeführt. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen. Ein Vorpraktikum ist nicht nötig.

Neben den fachlichen Grundlagen können sich die Studierenden in zwei von fünf betriebswirtschaftlichen Schwerpunkten spezialisieren:

- Betriebliche Datenverarbeitung,
- Rechnungswesen und Betriebliche Steuerlehre,
- Controlling und Finanzwirtschaft,
- Unternehmens- und Personalführung sowie
- Marketing.

Nach erfolgreichem Abschluss können Führungsaufgaben und qualifizierte Positionen in Unternehmen, Verbänden oder im öffentlichen Dienst übernommen werden.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



ELEKTROTECHNIK

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS - SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 bzw. 9 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03573 85 724
duales-studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Elektrotechnik wird am Studienort Senftenberg angeboten. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Das Studium bietet die Kombination aus einem Grundlagenstudium und einer wählbaren Spezialisierung in Prozessautomatisierung oder Kommunikationstechnik.

Im ausbildungsintegrierenden Modell wird zusätzlich zum Bachelor ein Berufsabschluss als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik, für Betriebstechnik oder Energie- und Gebäudetechnik erreicht.

Absolventen/innen übernehmen Tätigkeiten im Bereich Forschung und Entwicklung, Projektierung und Planung, im Vertrieb oder der Produktion eines Unternehmens oder bei öffentlichen Arbeitgebern.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



HEBAMMENWISSENSCHAFT

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS - SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Science
und Berufsabschluss



Praxisintegrierend



Bewerbung erst bei der
Hochschule



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0355 69 3800
studium@b-tu.de

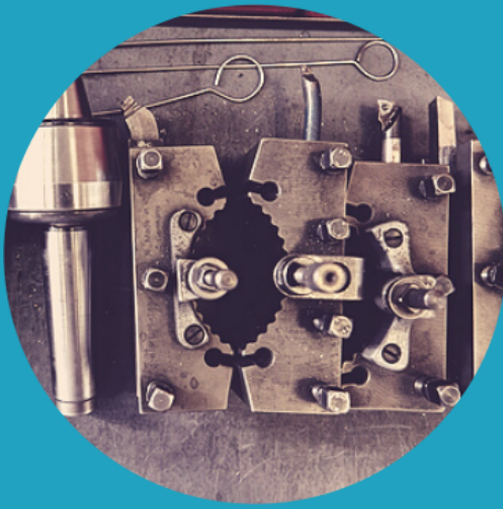
KURZPORTRAIT

Im anwendungsorientierten Studiengang Hebammenwissenschaft werden die fachlichen und personalen Kompetenzen vermittelt, die für die selbständige und umfassende Hebammentätigkeit im stationären sowie im ambulanten Bereich erforderlich sind.

Die Studierenden erwerben im Studium die Kompetenzen, um selbständig und umfassend Frauen während der Schwangerschaft, bei der Geburt, während des Wochenbetts und während der Stillzeit zu beraten und zu betreuen.

Zudem erlernen die Studierenden die Forschungsgebiete der Hebammenwissenschaft kennen und anzuwenden sowie auf das berufliche Handeln zu übertragen und interdisziplinäre Handlungsfelder zu erschließen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



MASCHINENBAU

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS-SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend oder
Ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03573 85 421
duales-studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Für das duale Studium Maschinenbau wird ein Vorpraktikum empfohlen, ist aber keine Voraussetzung. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Das Studium kann ausbildungs- oder praxisintegrierend studiert werden. Vor Beginn des Studiums werden kostenfreie Vorkurse z.B. in Mathematik oder Physik angeboten.

In den ersten drei Semestern werden die mathematischen und physikalischen Grundlagen vermittelt. Danach kann zwischen den vier Spezialisierungen Konstruktion und Entwicklung, Kunststofftechnik, Produktionstechnik oder Prüflingenieur/in gewählt werden.

Der Bachelorstudiengang ist konsekutiv aufgebaut und ermöglicht nach erfolgreichem Abschluss den Zugang zu verschiedenen Masterstudiengängen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



MEDIZINTECHNIK*

*VORBEHALTLICH DER GENEHMIGUNG DURCH DAS MWFK

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS - SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend oder
Ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03573 85 421
duales-studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Die heutige Medizin ist ohne moderne Technik wie EKG-Geräte, Beatmungsgeräte oder Herzschrittmacher unvorstellbar. Medizintechniker*innen arbeiten an der (Weiter-) Entwicklung solcher Geräte mit innovativen Methoden und Technologien.

Das Studium bietet ein fundiertes Grundlagenstudium mit anschließend wählbarer Spezialisierung »Elektrische Medizintechnik« oder »Mechanische Medizintechnik«. Auch wirtschaftliche, gesellschaftliche und soziale Aspekte der Medizintechnik werden im Studium vermittelt.

Das Besondere beim dualen Medizintechnik-Studium an der BTU: Sie haben von Anfang an einen direkten, intensiven Bezug zur Praxis. Im Verlauf des Studiums absolvieren Sie mehrwöchige Praktika und Projekte. Außerdem profitieren Sie in der Regel von sehr guten Übernahmechancen in Ihrem Praxisbetrieb.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



PFLEGEWISSENSCHAFT

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS-SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Science
und Berufsabschluss



Ausbildungsintegrierend



Bewerbung bei der
Hochschule



Regelstudienzeit:
8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0355 69 3800
studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Das Studium der Pflegewissenschaft wird am Studienort Senftenberg durchgeführt. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur.

Das Studium integriert den Berufsabschluss zur/zum Pflegefachfrau/-mann.

Absolventen/innen können selbstständig den Pflegebedarf einschätzen sowie die komplexe Pflege planen, durchführen und evaluieren. Sie übernehmen die Prozess- und Fallsteuerung sowie die fachliche Beratung in intraprofessionellen Teams oder sie entwickeln evidenzbasierte Leitlinien und Expertenstandards in allen Einrichtungen des Gesundheitswesens. Sie können auch in wissenschaftlichen Projekten sowie in der Pflegeforschung tätig werden.

Der Bachelorstudiengang ist konsekutiv aufgebaut und ermöglicht nach erfolgreichem Abschluss den Zugang zu verschiedenen Masterstudiengängen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



THERAPIEWISSENSCHAFTEN

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS - SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Science
und Berufsabschluss



Ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst bei der
Hochschule



Regelstudienzeit:
8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0355 69 3800
studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Das Studium der Therapiewissenschaften wird am Studienort Senftenberg durchgeführt. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und eine ärztliche Bescheinigung über die gesundheitliche Eignung.

In das Studium ist die Ausbildung zum/zur staatlich anerkannten Physiotherapeut/in integriert.

Absolventen/innen können selbstständig Befunderhebungen durchführen sowie eine Therapie planen, durchführen und evaluieren. Sie beraten Patienten/-innen und entwickeln wissenschaftlichen Konzepte zur Versorgung der Bevölkerung mit physiotherapeutischen Angeboten. Die Zusammenarbeit erfolgt überwiegend mit anderen Therapeuten/innen und Ärzten/innen in interprofessionellen Teams.

Der Bachelorstudiengang ist konsekutiv aufgebaut und ermöglicht nach erfolgreichem Abschluss den Zugang zu verschiedenen Masterstudiengängen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT
COTTBUS-SENFTENBERG

Im Herzen der Lausitz verbindet die BTU herausragende internationale Forschung mit zukunftsorientierter Lehre. Als Technische Universität bietet die BTU ein bundesweit einzigartiges Lehrkonzept: Hier können Studiengänge universitär, anwendungsbezogen und dual studiert werden.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 bzw. 9 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03573 85 724
duales-studium@b-tu.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird am Studienort Senftenberg durchgeführt. Ein Vorpraktikum ist nicht notwendig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen erlangen die Studierenden sowohl ingenieurwissenschaftliche als auch betriebswirtschaftliche Kompetenzen. Ab dem zweiten Semester wird die Spezialisierung Produktionswirtschaft weiter vertieft.

Im ausbildungsintegrierenden Modell wird zusätzlich zum Bachelor ein Berufsabschluss als Industriemechaniker/in oder Metallbauer/in in Fachrichtung Konstruktionstechnik erreicht.

Absolventen/innen können anschließend in allen Industriebereichen in Fertigung, Produktion, Forschung und Entwicklung, Logistik, Vertrieb oder Marketing arbeiten.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.b-tu.de/duales-studium



WIRTSCHAFTSPRÜFUNG

EUROPA-UNIVERSITÄT VIADRINA FRANKFURT (ODER)

Die Viadrina liegt mitten in Europa - Internationalität ist ihr Markenzeichen. Seit ihrer Wiedergründung im Jahre 1991 hat sich die Europa-Universität zu einer international gefragten Adresse an der deutsch-polnischen Grenze entwickelt.



Bachelor of Science



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei



dual@europa-uni.de

KURZPORTRAIT

Die Wirtschaftsprüfung ist ein hoch attraktives, krisensicheres und zukunftsgerichtetes Berufsfeld. Wirtschaftsprüfer/innen handeln im Interesse der Öffentlichkeit und sorgen für Vertrauen in Wirtschaft und Märkte. Per gesetzlichem Auftrag ist es ihre Aufgabe sicherzustellen, dass Unternehmen transparent und regelkonform über ihre Geschäftstätigkeit berichten.

In den Theoriephasen absolvieren die Studierenden an der Hochschule grundlegende betriebs- und volkswirtschaftliche Fächer, wie Internationales Management, Marketing und Wirtschaftsinformatik.

Die Schwerpunktgebiete Rechnungslegung/Prüfungswesen, Steuern und Jura bereiten auf die praktische Tätigkeit als Wirtschaftsprüfer/in sowie auch das Wirtschaftsprüfer-Examen vor.

In den Praxisphasen wirken die Studierenden bei einer der sechs kooperierenden Wirtschaftsprüfungsgesellschaften an der Abschlussprüfung mit. Sie setzen dabei das an der Hochschule erlernte Fachwissen direkt in der Praxis um.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.dual-studieren-europa-uni.de



DIPLOM-FINANZWIRT/IN (FH)

FACHHOCHSCHULE DER FINANZEN
KÖNIGS WUSTERHAUSEN

Die Fachhochschule für Finanzen in Königs Wusterhausen ist eine Hochschule im Grünen, die mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln vom Berliner Alexanderplatz aus in weniger als einer Stunde zu erreichen ist. Die Fachbibliothek, moderne Hörsäle und die Seminargebäude befinden sich alle auf dem Campus.



Diplom



Praxisintegrierend



Online Bewerbung
über Webseite



Regelstudienzeit:
6 Semester



Beginn: 1. September



03375 672 236
ausbildung@
fhf.brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Das Studium besteht aus einer wechselnden Reihenfolge von fachtheoretischen und berufspraktischen Ausbildungsabschnitten. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur mit guten Noten. Weitere Einstellungsvoraussetzung für das Studium können der Webseite entnommen werden.

Die berufspraktischen Ausbildungsabschnitte mit einer Dauer von insgesamt 15 Monaten werden in einem Finanzamt des Landes Brandenburg absolviert. Erste reale Steuerfälle werden bearbeitet und vertieft auf diese Weise das Wissen in der Praxis.

Unterkunft und Verpflegung werden auf dem Campus während der fachtheoretischen Ausbildung und der Ausbildungsarbeitsgemeinschaften gegen Entgelt bereitgestellt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums ist die Einstellung im gehobenen Dienst im mittleren Management der Steuerverwaltung im Beamtenverhältnis auf Probe möglich.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.steuer-deine-zukunft.de



BAUINGENIEURWESEN

FACHHOCHSCHULE
POTSDAM

Das Fächerspektrum der FHP umfasst informations- und ingenieurwissenschaftliche, soziokulturelle und gestalterische Studiengänge, deren gemeinsame Schnittmengen in den Themenfeldern „Urbane Zukunft“, „Information und Visualisierung“, „Soziale und Regionale Transformation“ sowie „Europäische Bau- und Kulturlandschaft“ liegen.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0331 580 1355
fb-bauing-dual@fh-
potsdam.de

KURZPORTRAIT

Das Studium Bauingenieurwesen wird in Potsdam angeboten. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Bauingenieurwesen – konstruktiv – beschäftigt sich mit Planung, Bau und Betrieb von Bauwerken, schwerpunktmäßig mit dem Hoch- und Tiefbau. Das Studium verknüpft die Disziplinen Ingenieurwesen, Architektur und Baumanagement.

Es werden mathematisch-technische und naturwissenschaftliche Modelle sowie Messmethoden zur Konstruktion und Berechnung von Wohngebäuden, Gewerbe- und Industriebauten sowie Bauwerken der Infrastruktur, z.B. Brücken, vermittelt.

Absolventen/innen arbeiten in Planungsabteilungen, Bauleitungen, im Vertrieb, in Entwicklungsabteilungen oder sind in öffentlichen Verwaltungen tätig.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.fh-potsdam.de



INFRASTRUKTURSYSTEME

FACHHOCHSCHULE
POTSDAM

Das Fächerspektrum der FHP umfasst informations- und ingenieurwissenschaftliche, soziokulturelle und gestalterische Studiengänge, deren gemeinsame Schnittmengen in den Themenfeldern „Urbane Zukunft“, „Information und Visualisierung“, „Soziale und Regionale Transformation“ sowie „Europäische Bau- und Kulturlandschaft“ liegen.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0331 580 1355
fb-bauing-dual@fh-
potsdam.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird in Potsdam angeboten. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Urbanisierung - Umweltschutz - Klimawandel: Viele Zukunftsthemen sind mit Planung, Entwicklung und Bau der Infrastruktur verbunden. Das Studium verknüpft die Disziplinen Ingenieurwesen, Infrastrukturwesen, Baumanagement und Recht.

Neben mathematisch-technischen Grundlagen werden Inhalte aus den Bereichen Stadtbauwesen, Mobilitätssysteme, Verkehrstechnik, Wasser und Abwasser, aber auch Umwelt- und Planungsrecht, Baustoffkunde und Vermessungskunde vermittelt.

In den nächsten Jahrzehnten bieten der Erhalt und Ausbau der bestehenden Infrastrukturnetze, auch unter Berücksichtigung des demografischen Wandels, vielfältige Karrieremöglichkeiten.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.fh-potsdam.de



SIEDLUNGS- WASSERWIRTSCHAFT

FACHHOCHSCHULE
POTSDAM

Das Fächerspektrum der FHP umfasst informations- und ingenieurwissenschaftliche, soziokulturelle und gestalterische Studiengänge, deren gemeinsame Schnittmengen in den Themenfeldern „Urbane Zukunft“, „Information und Visualisierung“, „Soziale und Regionale Transformation“ sowie „Europäische Bau- und Kulturlandschaft“ liegen.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0331 580 1355
fb-bauing-dual@fh-
potsdam.de

KURZPORTRAIT

Das Studium der Siedlungswasserwirtschaft wird in Potsdam durchgeführt. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Ob unterirdische Kanalisationsnetze, Kläranlagen oder Wasserwerke: Ohne Bauingenieure/innen ist das Bauen und Betreiben solcher Anlagen undenkbar.

Studieninhalte sind Stadtbauwesen, Wasserbau, Wasser und Abwasser, Kanal- und Rohrnetze, Grundwasser, aber auch Umwelt- und Planungsrecht, Baustoffkunde, Vermessungskunde, Geoinformationssysteme (GIS) sowie mathematisch-technische Grundlagen.

Berufliche Perspektiven gibt es bei Wasser- und Abwasserverbänden, in öffentlichen Verwaltungen, Planungsbüros, Bauleitungen oder bei Herstellern von Anlagentechnik.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.fh-potsdam.de



SOZIALE ARBEIT | DUAL-DIGITAL

FACHHOCHSCHULE
POTSDAM

Das Fächerspektrum der FHP umfasst informations- und ingenieurwissenschaftliche, soziokulturelle und gestalterische Studiengänge, deren gemeinsame Schnittmengen in den Themenfeldern „Urbane Zukunft“, „Information und Visualisierung“, „Soziale und Regionale Transformation“ sowie „Europäische Bau- und Kulturlandschaft“ liegen.



Bachelor of Arts



Praxisintegrierend



Bewerbungsfrist:
15.06. – 15.07.



Regelstudienzeit:
6 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



0331 580-4135
basa-d2@fh-potsdam.de

KURZPORTRAIT

Im dual-digitalen Bachelorstudiengang Soziale Arbeit (BASA Dual-Digital) wird flexibel von Zuhause studiert, fachtheoretisch an der Fachhochschule Potsdam und praktisch in Arbeitsbereichen unserer Praxis- und Transferpartner mit 300 Praxisstunden pro Semester.

Forschungsschwerpunkt ist die Digitalisierung der Sozialen Arbeit. In den Studenttracks "Soziale Dienste von öffentlichen und freien Trägern" oder "Jugendhilfe-Schule-Community" erfolgt der Einsatz in der Praxis an zwei Tagen in der Woche.

Ein zentrales Instrument bildet die Erarbeitung eines studien-begleitenden ePortfolios. Ein entscheidender Schwerpunkt liegt darin, die Digitalisierung im Kontext Sozialer Arbeit voranzubringen. Dazu gehört beispielsweise die Implementierung von Online-Beratungen, aber auch die Digitalisierung von Verwaltungsprozessen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.fh-potsdam.de



DIGITAL MEDIA LAW AND MANAGEMENT

FILMUNIVERSITÄT BABELSBERG KONRAD WOLF,
UNIVERSITÄT POTSDAM, ERICH POMMER INSTITUT

Eine Kooperation der Filmuniversität Babelsberg KONRAD WOLF, der Universität Potsdam und des Erich Pommer Instituts. Das gemeinnützige EPI ist einer der führenden Weiterbildungsanbieter in der deutschen und europäischen Medienbranche und ein unabhängiger Branchen-Think Tank.



Master of Laws
und/oder MBA



Lehrsprache:
Deutsch und Englisch



Potsdam-Babelsberg



Regelstudienzeit:
4 Semester



Beginn: Wintersemester



0331 769 915 11
th@epi.media

KURZPORTRAIT

Der berufsbegleitende Weiterbildungsmaster Digital Media Law and Management bietet praxisrelevantes Wissen zur Gestaltung von Innovations- und Geschäftsentwicklungsprozessen.

Der Fokus der Lehre liegt dementsprechend auf der Vermittlung von juristischem und wirtschaftlichem Fachwissen speziell auf die Medienbranche zugeschnitten. Durch eine Verzahnung aus Theorie und Praxis werden Fach- und Führungskräfte ausgebildet, die kompetent an der Schnittstelle von kreativ-künstlerischem Arbeiten, Recht und Business agieren.

Professoren/innen der Filmuni Babelsberg KONRAD WOLF und der Uni Potsdam gewährleisten eine Wissensvermittlung auf höchstem akademischem Niveau. Hochkarätige Gastdozierende aus der Medienbranche verknüpfen Theorie und Praxis und bieten aktuelles Branchenwissen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.epi.media/master



HOLZTECHNIK

HOCHSCHULE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
EBERSWALDE

Die HNEE bietet innovative teils einzigartige Studiengänge in den vier Fachbereichen Wald und Umwelt, Landschaftsnutzung und Naturschutz, Holzingenieurwesen sowie Nachhaltige Wirtschaft. Sie ist Vorreiterin und -denkerin einer nachhaltigen Entwicklung und ist die erste klimainnovative Bildungseinrichtung.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



berufsintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03334 657 370
dualesstudium@hnee.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird in Eberswalde auf dem Waldcampus angeboten. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Gegenstand des Studiums ist der nachwachsende Rohstoff Holz mit seinen vielfältigen Verwendungs- und Verwertungsmöglichkeiten. Das Studium wird je nach Ausbildungsberuf in zwei Vertiefungsrichtungen "Holzbau" oder "Verfahrens- und Fertigungstechnik" angeboten.

Die ausbildungsintegrierende Variante ermöglicht den Berufsabschluss als Tischler/in, Zimmerer/Zimmerin oder Holzbearbeitungsmechaniker/in, sowie anderer Berufe im Einzelfall.

Ingenieure/innen im Holzbau, im Möbel- und Innenausbau oder in der Verfahrens- und Fertigungstechnik bieten sich nach einem erfolgreichen Studium, Perspektiven, mit gutem Gewissen an nachhaltigen Technologien und mit dem natürlichen Rohstoff Holz zu arbeiten.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.hnee.de



ÖKOLANDBAU & VERMARKTUNG

HOCHSCHULE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
EBERSWALDE

Die HNEE bietet innovative teils einzigartige Studiengänge in den vier Fachbereichen Wald und Umwelt, Landschaftsnutzung und Naturschutz, Holzingenieurwesen sowie Nachhaltige Wirtschaft. Sie ist Vorreiterin und -denkerin einer nachhaltigen Entwicklung und ist die erste klimainnovative Bildungseinrichtung.



Bachelor of Science
und Berufsabschluss



Ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
9 Semester



Zulassungsbeschränkt,
Beginn: Wintersemester



03334 657 321
oekolandbau@hnee.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird in Eberswalde auf dem Stadtcampus angeboten. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen. Neben dem Studium wird eine Ausbildung zum/zur Landwirt/in absolviert.

Die Wertschöpfungskette der ökologischen Land- und Lebensmittelwirtschaft spiegelt sich im Lehrplan wider. Die Grundlagen des ökologischen Pflanzenbaus, der ökologischen Tierhaltung sowie der Produktqualität, Verarbeitung, Vermarktung und Unternehmensführung werden anwendungsorientiert vermittelt.

Über das Studium werden theoretische Wissensvermittlung und praxisorientierte Projektarbeit an der Hochschule mit praktischer Anwendung auf den Ausbildungsbetrieben gewinnbringend verknüpft. Der Wechsel der verschiedenen Lernorte Betrieb, Berufsschule und Hochschule schafft dafür optimale Bedingungen und eröffnet neue Blickwinkel auf die Landwirtschaft.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.hnee.de



AUGENOPTIK UND OPTISCHE GERÄTETECHNIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Engineering
und ggf. Meisterabschluss



Ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 bzw. 9 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

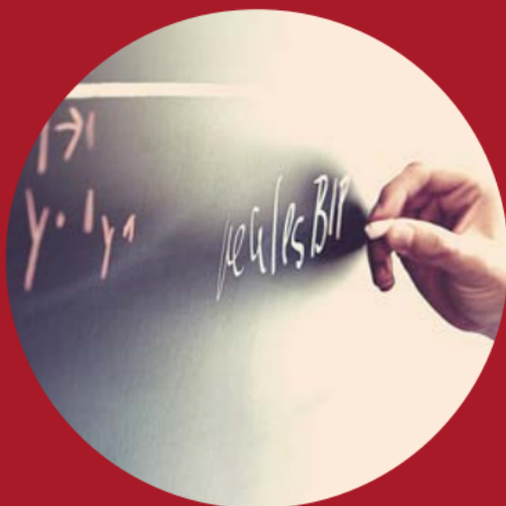
Das Studium wird in Brandenburg an der Havel angeboten. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Es verbindet die medizinisch geprägte Augenoptik mit zusätzlichen ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen über Funktion, Entwurf, Bau und Betrieb von modernen medizintechnischen Geräten.

Grundlagen werden aus den Bereichen Gerätetechnik, Feinwerktechnik und Augenoptik/Optometrie vermittelt. Wahlpflichtmodule sind entsprechend der Vertiefungsrichtungen Augenoptik oder Optische Gerätetechnik wählbar.

Der Studiengang wird in Kooperation mit der Augenoptiker- und Optometristen-Innung des Landes Brandenburg durchgeführt. Dadurch kann zusätzlich ein Meisterabschluss im Augenoptiker-Handwerk erworben werden.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Science
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
6 bzw. 9 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Das BWL Studium wird in Brandenburg an der Havel angeboten. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Es wird betriebswirtschaftliches Wissen erworben, welches für vielfältige Aufgaben in (inter-) nationalen Betrieben und Organisationen, in Großunternehmen wie in kleinen und mittelgroßen Firmen von Bedeutung ist.

Ab dem vierten Semester werden neun Spezialisierungen angeboten, z.B.. Controlling, Management in KMU, Dienstleistungsmanagement und -marketing oder VWL Spezialisierungen.

In Kooperation mit der Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk wird im ausbildungsintegrierendem Modell zusätzlich zum Bachelor ein Berufsabschluss als Industriekaufrau/-mann oder Kauffrau/-mann im Groß- und Außenhandel erreicht.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



ELEKTROMOBILITÄT

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Der Fachbereich Technik hat in 25 Jahren Kompetenzen im Bereich der elektrischen und mechanischen Antriebstechnik aufgebaut, die im neuen Studiengang Elektromobilität zusammenfließen. Mit diesem Studienangebot stellen wir uns den modernen Herausforderungen an künftige Ingenieurinnen und Ingenieure, die für neue Produkte und Technologien die Integration von Systemen verschiedener Bereiche beherrschen müssen – hier Maschinenbau, Elektro- und Steuerungstechnik.

Der Studiengang Elektromobilität zeichnet sich insbesondere durch die Vermittlung von Kenntnissen, Methodenwissen und Arbeitstechniken in fachlich ausgewogener Repräsentanz der dafür notwendigen, technischen Systeme aus.

Zur Elektromobilität gehören alle technischen Geräte oder Verfahren, die Personen oder Güter durch elektromotorische Antriebe in Bewegung bringen bzw. muskelgetriebene Bewegungen unterstützen. Die „mobilen“ Energiespeicher werden sich dem technischen Entwicklungsstand anpassen müssen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



INFORMATIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Science
Master of Science



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
6 oder 8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Das Studium der Informatik wird in Brandenburg an der Havel angeboten. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Aufbauend auf der nachhaltigen Vermittlung von Grundlagenwissen auf den Gebieten der Informatik und Medien erlernen die Studierenden konkrete digitale Werkzeuge, Programme und Systeme.

Die Spezialisierung auf die thematischen Bereiche Intelligente Systeme, Cloud and Mobile Computing oder Digitale Medien erfolgt nach dem Grundlagenstudium.

Berufliche Perspektiven gibt es in den Bereichen der Audio-/Video-Gestaltung oder in der Erstellung von Computeranimationen, der Künstlichen Intelligenz oder autonomer, mobiler Systeme. Nach Abschluss des Bachelorstudiums ist ein dualer Master möglich.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



INGENIEURWISSENSCHAFTEN

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird in Brandenburg an der Havel angeboten. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Im Studiengang werden Studierende praxisnah in einem Schlüsselbereich der deutschen Wirtschaft ausgebildet. Nach dem gemeinsamen Grundstudium stehen vier Studienrichtungen zur Auswahl.

Die Studienrichtung Elektro- und Informationstechnik wird durch Kommunikationstechnik und Datensicherheit ergänzt. Die Studienrichtung Optoelektronik beschäftigt sich zusätzlich mit der Photonik und der Mikrosystemtechnik.

Innerhalb der Mechatronik werden Kenntnisse zu Fahrzeugtechnik, dynamischen Systemen und zur Aktorik vermittelt. Die Automatisierungstechnik beschäftigt sich mit der Steuerung, Regelung und Überwachung von Prozessen in der Industrie und im Gebäude.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



IT-SICHERHEIT (ONLINE STUDIUM)

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim Unternehmen



Regelstudienzeit:
8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Durch die fortschreitende Digitalisierung vieler Lebensbereiche sind komplexe, vernetzte IT-Systeme für das Funktionieren unserer heutigen Welt unverzichtbar geworden. Aber mit der Größe und Vernetzung der Systeme wachsen auch die Sicherheitsrisiken.

Im Online-Studiengang IT-Sicherheit wird zunächst ein fundiertes Basiswissen der Informatik erworben. Darauf aufbauend liegt der Fokus des Studiums auf den Aspekten der organisatorischen und technischen Absicherung von Informations-Infrastrukturen.

Vermittelt werden „Stand der Technik“ und geeignete Methoden zur systematischen Lösung von Sicherheitsproblemen. Ziel des Studiums ist es, die nötigen fachlichen und methodischen Kenntnisse zu vermitteln, die für eine erfolgreiche Karriere als Experte/in für IT-Sicherheit benötigt werden.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



MASCHINENBAU

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Maschinenbau wird in Brandenburg an der Havel angeboten. Es ist kein Vorpraktikum nötig, wird aber empfohlen. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Nach der Vermittlung von mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen in den ersten Semestern können die Studierenden im dritten Semester aus drei Studienrichtungen wählen: Produktentwicklung, Energie- und Verfahrenstechnik und Antriebstechnik.

Das vierte Semester steht den Studierenden als Praxissemester im Unternehmen zur Verfügung.

Der Maschinen- und Anlagenbau ist in Deutschland ein traditionsreicher und dynamischer Industriezweig mit einem hohen Bedarf an Ingenieuren/innen für Entwicklung, Fertigung, Betrieb sowie Vertrieb und Service. Nach Abschluss des Bachelorstudiums ist ein dualer Master möglich.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



MEDIENINFORMATIK (ONLINE STUDIUM)

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnahe auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Science



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Die moderne Informationsgesellschaft braucht kreative Köpfe, die bei der Entwicklung innovativer Medienanwendungen eine Brücke zwischen Design und Informatik herstellen können. Deshalb beschäftigt sich die Medieninformatik mit der Konzeption, Entwicklung, Einführung und dem Betrieb von Hard- und Software-Systemen für die Produktion, Distribution und Nutzung von (digitalen) Medien.

Software-, Web- und Datenbank-Entwicklung, Content-Management, Dokumentation, Redaktion, Computergrafik/-animation, Planung, Design und Entwicklung von medienorientierten Software-Systemen und Medien sowie Unternehmensberatung sind Inhalte des Studiums.

Ziel ist es, den Studierenden berufspraktische Fertigkeiten für einen guten Berufsstart zu vermitteln.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



MEDIZININFORMATIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Science



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
6 oder 8 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird in Brandenburg an der Havel angeboten. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Die Medizininformatik beschäftigt sich mit der systematischen Verarbeitung von Daten und Informationen im Gesundheitswesen.

Ziel des Studiums ist es, grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der computergestützten Medizin zu erwerben. Dabei sind inhaltliche Vertiefungen im Bereich Bild- und Signalverarbeitung, Telemedizin und medizinisches Datenmanagement.

Das spätere Tätigkeitsfeld erstreckt sich über Management von Krankenhausinformationssystemen und -netzwerken, Auswertung von klinischen Daten, Prozessmodellierung und technischer Unterstützung z.B. in der Telemedizin.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



TECHNOLOGIE- UND INNOVATIONSMANAGEMENT

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Master of Science



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim Unternehmen



Regelstudienzeit:
5 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester
und Sommersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Der Masterstudiengang Technologie- und Innovationsmanagement und Entrepreneurship (M.Sc.) dual bietet eine facettenreiche, schnittstellenorientierte Bildung an der Übergangsstelle von Technik und Wirtschaft, Praxis und Theorie.

Technologie- und Innovationsmanager*innen arbeiten zum Beispiel in interdisziplinären Forschungs- und Entwicklungsteams oder in der Technologieberatung. Sie ermitteln neue Marktchancen und Technologietrends, sichern die technologischen Kompetenzen und steuern professionell Innovationsprozesse und -projekte in Unternehmen.

Unsere dualen Studierenden haben auf besondere Weise die Gelegenheit, diese Arbeitsfelder schon während des Studiums in der alltäglichen Praxis ihres Kooperationsunternehmens kennenzulernen und diese Schnittstellenposition souverän einzunehmen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



WIRTSCHAFTSINFORMATIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Science



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
6 oder 7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

Wirtschaftsinformatik wird in Brandenburg an der Havel angeboten. Es ist kein Vorpraktikum nötig. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Das Studium verbindet anwendungsorientierte Teile der Informatik mit betriebswirtschaftlichen Fragestellungen und ist damit ein interdisziplinäres und praxisnahes Fachgebiet.

Die Lehrinhalte des interdisziplinären und praxisnahen Bachelor-Studiums stammen anteilig aus den Fachgebieten Betriebswirtschaftslehre, Informatik und Wirtschaftsinformatik.

Der Berufsalltag ist breit gefächert – dazu gehören Bereiche der Wirtschaft und Gesellschaft (Handel, Bildung, Verwaltung), aber auch Management, Vertrieb und Marketing sowie Forschung und Entwicklung.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

TECHNISCHE HOCHSCHULE
BRANDENBURG

Die THB ist eine junge und moderne Hochschule mit ausgezeichneten Studienbedingungen vor den Toren Berlins. Sie eint der Grundsatz, junge Menschen arbeitsmarktbezogen und anwendungsnah auszubilden und den Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft zu stärken.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03381 355 124
dual@th-brandenburg.de

KURZPORTRAIT

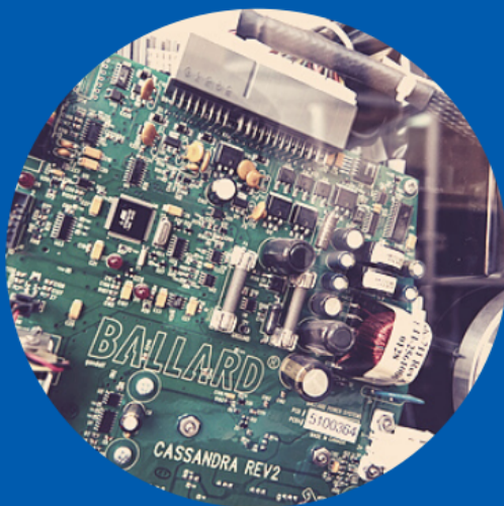
Wirtschaftsingenieurwesen wird in Brandenburg an der Havel angeboten. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Bildungsvertrag mit einem Unternehmen.

Das Studium befasst sich sowohl mit der Ingenieurwissenschaft als auch mit den Wirtschaftswissenschaften. Dadurch werden die verschiedenen Denkweisen, Fragestellungen und Fachsprachen vermittelt.

Das Studium beinhaltet betriebswirtschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Module, die die Studierenden befähigen, effektive und effiziente Lösungen des jeweiligen Problemfelds zu erarbeiten.

Mit viel Know-How analysieren Absolventen/innen die Prozesse entlang der Wertschöpfungskette, schätzen Kosten ab, überprüfen die Qualität der Produkte und unterstützen die Kommunikation an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-brandenburg.de



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 bzw. 10 Semester



Zulassungsbeschränkt
Beginn: Wintersemester



03375 508 300
duales.studium@th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium findet in Wildau statt. Die ausbildungsintegrierte Variante ermöglicht zusätzlich einen Berufsabschluss. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Die Automatisierungstechnik findet als Querschnittstechnologie breite Anwendung. Die bauteilnahe Auslegung von automatisierten Produkten steht dabei im Mittelpunkt des Studiums.

Das Studium verknüpft ingenieur-, elektro- und informationstechnische Grundlagen mit konstruktiven und systemtechnischen Ausbildungsinhalten, aber auch mit Inhalten der Fertigungstechnologien von Mikro bis Makro.

Absolventen/innen werden in Bereichen der Medizintechnik, Robotik, Mikroelektronik, in der Entwicklung von Automaten, Multimedia oder an der Schnittstelle Mensch-Maschine-Interaktion eingesetzt.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



LOGISTIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 bzw. 10 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03375 508 300
duales.studium@th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium findet in Wildau statt. Die ausbildungsintegrierte Variante ermöglicht zusätzlich einen Berufsabschluss. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Logistiker/innen sind an der spannenden Schnittstelle von Ingenieurwissenschaften, Betriebswirtschaft und Informatik tätig.

Das Studium vermittelt umfangreiches Wissen, wie Material-, Waren- und Informationsfluss von der Beschaffung über die Produktion und Entsorgung bis hin zum Absatz geplant, gesteuert und kontrolliert werden.

Ziel ist es, alle unternehmerischen Ressourcen in logistischen Lieferketten und internationalen Netzen so einzusetzen, dass die richtige Menge am richtigen Ort zum richtigen Zeitpunkt in der erforderlichen Qualität und zu den richtigen Kosten vorliegt.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
6 bzw. 10 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03375 508 300
duales.studium@th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium findet in Wildau statt. Die ausbildungsintegrierte Variante ermöglicht zusätzlich einen Berufsabschluss. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Der Studiengang umfasst eine breite Palette des luftfahrtspezifischen Wissens in den Bereichen der Luftfahrttechnik und des Luftfahrtmanagements.

Im Studium werden mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, fachspezifische Vertiefungen einschließlich Aerodynamik, Flugnavigation oder Betriebsplanung in der Luftfahrt, sowie fachübergreifende Vertiefungen in BWL, Recht oder Flight Safety/Aviation Security behandelt.

Berufliche Tätigkeitsfelder sind im technischen Management oder im administrativen Bereich von Fluggesellschaften und anderen Luftfahrtinstitutionen möglich.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



MASCHINENBAU

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 bzw. 10 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03375 508 300
duales.studium@th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium findet in Wildau statt. Die ausbildungsintegrierte Variante ermöglicht zusätzlich einen Berufsabschluss. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Maschinenbau verknüpft die klassischen Naturwissenschaften und Mathematik interdisziplinär mit Methoden und Fachwissen aus den Ingenieurwissenschaften.

Eine Spezialisierung in den fachspezifischen Lehrgebieten Leichtbau, Smart Production und Prozesstechnik ist nach dem ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenstudium möglich.

Das Tätigkeitsfeld von Maschinenbauingenieuren/innen umfasst verschiedenste Bereiche, z.B. in der Konstruktion, Berechnung und Simulation, aber auch im Qualitätsmanagement und Vertrieb.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



ÖFFENTLICHE VERWALTUNG BRANDENBURG

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Laws



Praxisintegrierend



Bewerbung bei
jeweiliger
Einstellungsbehörde



Regelstudienzeit:
7 Semester



Beginn: Wintersemester



03375 508 224
oevbb@th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium ist ein gemeinsamer Studiengang für die Landes- und Kommunalverwaltung des Landes Brandenburg. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur. Die Zulassung zum Studium erfolgt ausschließlich durch die jeweiligen Einstellungsbehörden.

Rechts-, wirtschafts-, verwaltungs- und sozialwissenschaftliche Lehrinhalte sind Schwerpunkte des Studiums.

Durch die wissenschaftliche und praxisnahe Ausrichtung und die Möglichkeit von Spezialisierungen, ist ein Einsatz in allen Feldern des gehobenen allgemeinen Verwaltungsdienstes möglich, z.B. in der Brandenburgischen Landesverwaltung, auf kommunaler Ebene die Kreis-, Stadt-, Gemeinde- und Amtsverwaltungen, aber auch Genehmigungs-, Vollzugs- und Beratungsleistungen für Bürger/innen oder Unternehmen.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN/ ENERGIESYSTEME

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
6 bzw. 10 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03375 508 300
duales.studium@th-wildau.de

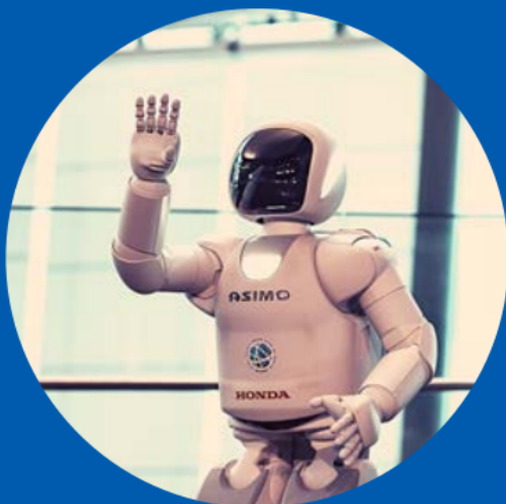
KURZPORTRAIT

Das Studium findet in Wildau statt. Die ausbildungsintegrierte Variante ermöglicht zusätzlich einen Berufsabschluss. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Die Studienziele sind der Erwerb grundlegender theoretischer, vertiefter naturwissenschaftlicher, insbesondere physikalischer und praktischer Fachkenntnisse. Weiterhin die Entwicklung von Kompetenzen in der Planung, Berechnung, Konstruktion sowie Handhabung physikalisch-technischer Geräte für den Industrie-, Forschungs- und Umweltbereich.

Individuelle fachspezifischen Vertiefungen sind in den Bereichen physikalischer Technologien (Mikro- und Nanotechnik, Laser- und Plasmatechnologien, Photonik und Optik) und Energiesysteme (Energieeffizienz und -management, regenerative Energietechnik) möglich.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



TELEMATIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Engineering



Praxisintegrierend



Bewerbung bei der
Hochschule



Regelstudienzeit:
6 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03375 508 300
duales.studium@th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium wird in Wildau angeboten. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur.

Telematik, als besonderer Informatikstudiengang, verknüpft Informations- und Kommunikationstechnologien zu intelligenten Systemen, die mittels Mobilfunknetz oder Internet vernetzt sind.

Neben Informatik und mathematisch-technischen Grundlagen werden Inhalte aus den Bereichen Telematiktechnologien und -systemen, Telekommunikation, BWL, Projektmanagement und Recht und Medien vermittelt.

Absolventen/innen können komplexe technische Systeme aus Telekommunikation und Informatik planen, realisieren oder verbessern, sowie die erfolgreiche Verwendung und die Anwendbarkeit dieser Systeme in der Gesellschaft gewährleisten.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



VERKEHRSSYSTEMTECHNIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
7 bzw. 10 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03375 508 300
duales.studium@th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium findet in Wildau statt. Die ausbildungsintegrierte Variante ermöglicht zusätzlich einen Berufsabschluss. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Neben dem Erwerb von technischem Verständnis und fachspezifischen Kenntnissen zur Planung und Steuerung von Verkehrsabläufen, erlernen die Studierenden Fähigkeiten und Methoden zur Gestaltung und Auslegung von Verkehrssystemen und deren Bausteinen.

Es ist eine fachspezifische Vertiefung in den Bereichen Infrastrukturplanung, Verkehrsbetriebsführung, Informationssysteme und Fahrzeugsystemtechnik möglich.

Berufsperspektiven bieten sich im Bereich von Verkehrsleitsystemen, in der Verkehrsplanung oder im Eisenbahn-, U-Bahn-, Bus- oder Luftfahrtbetrieb.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



VERWALTUNGSINFORMATIK BRANDENBURG

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Science



Praxisintegrierend



Bewerbung bei
jeweiliger
Einstellungsbehörde



Regelstudienzeit:
7 Semester



Beginn: Wintersemester



03375 508 224
vibb.wir@liste.th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium ist ein gemeinsamer Studiengang für die Landes- und Kommunalverwaltung des Landes Brandenburg. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur. Die Zulassung zum Studium erfolgt ausschließlich durch die jeweiligen Einstellungsbehörden.

Im Rahmen des Studiums werden qualifizierte rechtliche, betriebswirtschaftliche sowie verwaltungswissenschaftliche Kenntnisse vermittelt. Der Studiengang ist interdisziplinär in den Bereichen Informatik (ca. 70%) und Verwaltung (ca. 30%) ausgerichtet.

Verwaltungsinformatik bietet eine zukunftsweisende berufliche Perspektive an der Schnittstelle zwischen IT und Verwaltung im Öffentlichen Dienst Brandenburgs mit einer hohen Verwendungsbreite und attraktiven Aufstiegsmöglichkeiten.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



WIRTSCHAFTSINFORMATIK

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Science



Praxisintegrierend



Bewerbung erst beim Unternehmen



Regelstudienzeit:
6 Semester (210 CP)



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03375 508 881
wi-dual.wir@liste.th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das duale Studienangebot Wirtschaftsinformatik verbindet Inhalte der Fachrichtungen Betriebswirtschaftslehre, Informatik sowie spezifischen Kerngebieten der Wirtschaftsinformatik.

Beim Praxispartner werden in sechs Praxistransfermodulen berufspraktische Zusammenhänge der Wirtschaftsinformatik für Studierende erlebbar.

Im Studium gibt es bereits die Möglichkeit, individuelle Studien- und Karrierewege einzuschlagen, indem man sich in unterschiedlichen Themengebieten spezialisiert. Die Themengebiete sind u.a. Unternehmensberatung, Data Engineering und Softwareentwicklung.

Die beruflichen Perspektiven reichen von Softwareentwicklung und IT-Betrieb bis hin zu Projekt-, Produkt- oder Teammanagement.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

TECHNISCHE HOCHSCHULE
WILDAU

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehende Studierende optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.



Bachelor of Engineering
und ggf. Berufsabschluss



Praxisintegrierend oder
ausbildungsintegrierend



Bewerbung erst beim
Unternehmen



Regelstudienzeit:
6 bzw. 10 Semester



Zulassungsfrei,
Beginn: Wintersemester



03375 508 300
duales.studium@th-wildau.de

KURZPORTRAIT

Das Studium findet in Wildau statt. Die ausbildungsintegrierte Variante ermöglicht zusätzlich einen Berufsabschluss. Bis zum Ende des dritten Semesters ist beim praxisintegrierten Modell ein achtwöchiges Vorpraktikum nachzuweisen. Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife oder Abitur und ein Vertrag mit einem Unternehmen.

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden Grundlagen des Ingenieurwesens mit denen der Betriebswirtschaftslehre verknüpft.

Studierende erhalten umfassende Kenntnisse in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften und werden so zum/zur Ingenieur/in mit vertieften betriebswirtschaftlichen Kenntnissen ausgebildet.

Absolventen/innen sind an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Technik tätig.

weitere Informationen unter:
www.duales-studium-brandenburg.de
www.th-wildau.de/duales-studium

ALLE STUDIENANGEBOTE IM LAND BRANDENBURG

8 HOCHSCHULEN MIT
ÜBER 40 ANGEBOTEN

AGENTUR DUALES STUDIUM LAND BRANDENBURG

DUAL STUDIEREN IM LAND BRANDENBURG

Die Agentur Duales Studium Land Brandenburg unterstützt die staatlichen Brandenburger Hochschulen bei der Vermarktung der dualen Studienformate. Derzeit gibt es über 35 duale Studienangebote im Land Brandenburg. Von BWL, über Ökolandbau, Informatik oder Luftfahrtmanagement - das Angebot ist vielfältig. Wir informieren dich gern über alle Angebote!

BESUCHE UNSERE WEBSITE:

www.duales-studium-brandenburg.de



TCZ, Haus B
Friedrich-Franz-Str. 19
14770 Brandenburg



03381 355 806
dialog@duales-studium-brandenburg.de



[instagram.com/agenturdualesstudium](https://www.instagram.com/agenturdualesstudium)



[facebook.com/AgenturDualesStudium](https://www.facebook.com/AgenturDualesStudium)



DUALES STUDIUM
Dual studieren im Land Brandenburg


LAND
BRANDENBURG
Ministerium für Wissenschaft,
Forschung und Kultur