
Technik oder Wirtschaft? Studierende im Studiengang an der
können sich mit beiden Themen
auseinandersetzen. Sie erlernen die Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaft in nahezu
gleichen Anteilen und üben den interdisziplinären Blick während des gesamten Studiums.

Durch die Kombination von und
Inhalten erwerben die Studentinnen und Studenten an der Technischen Hochschule
Brandenburg eine breite Palette an Fähigkeiten und Kenntnissen. Sie lernen, technische
Prozesse zu analysieren, betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen und
innovative Lösungen zu entwickeln.

Nach einem gemeinsamen Grundstudium stehen den Studierenden des Studiengangs
Wirtschaftsingenieurwesen drei Schwerpunkte mit eigenen Vertiefungsmodulen zur
Auswahl. Eine mehrwöchige Praxisphase bietet spannende Einblicke in vielfältigen
Tätigkeiten von Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieuren.

Fachleute, die sich in auskennen, sind auf dem Arbeitsmarkt sehr
gefragt. Den Bedarf von Spezialistinnen und Spezialisten mit Verständnis für
Querschnittsaufgaben decken in den Unternehmen ausgebildete Wirtschaftsingenieurinnen
und -ingenieure. Der klassische Aufgabenbereich ist breit gefächert und liegt immer dort,
wo kaufmännisches und ingenieurwissenschaftliches Querschnittswissen gefragt ist.

befassen sich zum Beispiel mit:

- Berechnung der Wirtschaftlichkeit eines technischen Vorhabens,
- Klärung der Finanzierung,
- Planung und Sicherung einer reibungslosen und kostengünstigen Produktion,

- Planung und Überwachung von Materialeinsatz und Energieverbrauch,
- Planung und Durchführung von Projekten,
- Optimierung der Nutzung von Anlagen,
- Optimierung von Arbeitsabläufen,
- Erstellung von Marktanalysen und
- Produktplanung und Marketing hochwertiger technischer Güter und Systeme.

Entsprechend vielseitig sind die Einsatzbereiche in Industrie und Dienstleistungsunternehmen, darunter auch in Wirtschaftsprüfungsgesellschaften oder Unternehmensberatungen. Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist an der Technischen Hochschule Brandenburg auch als möglich.

Wintersemester: 01.06. - 15.10.
für internationale Studierende: 01.06. - 31.08.
Bachelor of Engineering
Vollzeit oder [dual](#)
7 Semester (3,5 Jahre)
akkreditiert (ASIIN e. V.)
Nein
empfohlen

Als Studierender profitieren Sie von unserem engagierten , der über umfangreiche Erfahrungen in der Industrie verfügt. Sie werden von qualifizierten Dozentinnen und Dozenten unterrichtet, die ihre Expertise und ihr Wissen in die Lehre einfließen lassen. Unsere modernen Labore und Einrichtungen bieten Ihnen zudem die Möglichkeit, das Gelernte direkt in die Praxis umzusetzen. Ein weiterer Vorteil des Studiums an der Technischen Hochschule Brandenburg ist die enge Verbindung zur Industrie. Praktika, Projektarbeiten und Abschlussarbeiten in Kooperation mit der Industrie ermöglichen es Ihnen, frühzeitig wertvolle Kontakte zu knüpfen und sich bereits während des Studiums auf eine erfolgreiche berufliche Laufbahn vorzubereiten.

Gliederung in drei Ausbildungsabschnitte: ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliches Grundstudium, Kernfachphase Wirtschaft und Technik und Profilphase Wirtschaft und Technik

Berufliche Perspektiven

- Automobil-/Fahrzeugindustrie
- Chemie- und Kunststoffindustrie
- Elektronische Industrie
- Eisen-, Metall- und Maschinenbauindustrie
- Dienstleistungsunternehmen (Wirtschaftsprüfungsgesellschaften, Consulting)
- Verkehrswesen

Projekt

Durch die Bearbeitung von praxisrelevanten Problemen können Studierende, die im Studium erworbenen Erkenntnisse praxisnah überprüfen und anwenden. Dabei steht die Erarbeitung von Lösungen im Team im Vordergrund.

Referenzen / Partner

Durch die praxisnahe Ausbildung gibt es eine enge Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und regionalen und überregionalen Wirtschaftspartnern. Durch die Bearbeitungen von praxisrelevanten Fragestellungen werden die Fach- und Handlungskompetenzen der Studierenden gestärkt.

Wirtschaftswissenschaftliche Pflichtmodule

- Betriebswirtschaftslehre I (Grundlagen und Organisation)
- Betriebswirtschaftslehre II (Operations und Produktion)
- Betriebswirtschaftslehre III (Finanzierung und Investition)
- Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing und Vertrieb)
- Rechnungswesen I (Externes Rechnungswesen)
- Rechnungswesen II (Internes Rechnungswesen)
- Volkswirtschaftslehre
- Recht

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsmodule

- [Logistik 1](#)
- [Logistik 2](#)
- [Energiewirtschaft und -politik](#)
- [Controlling in der Technik](#)
- [Businessplan](#)

ausländische Studierende

Studieninteressierte mit ausländischer Staatsangehörigkeit und mit einem im Ausland erworbenen Schul-/Hochschulabschluss finden auf der Webseite

<https://is.th-brandenburg.de/auslaendische-studierende/bewerbung/>

ausführliche Informationen zu den Voraussetzungen und dem Bewerbungsverfahren über Uni-Assist.

Alle öffnen Alle schließen
