

Das Bachelor-Studium

Der Bachelor ist ein erster berufsqualifizierender Studienabschluss. Absolventinnen und Absolventen können nach dem Studium in den Ingenieurberuf einsteigen oder sich durch ein anschließendes Master-Studium weiter qualifizieren.

Voraussetzungen

- **Allgemeine Hochschulreife**
- **Fachhochschulreife**
- **Zulassung für Meister und Techniker**
- **Zugang für beruflich Qualifizierte**
Nach mindestens dreijähriger beruflicher Tätigkeit im Ausbildungsberuf haben qualifizierte Personen Zugang zu Studiengängen, die dem Ausbildungsberuf fachlich entsprechen.

Bitte beachten Sie die Studienordnung.

Vorkurse

Für wichtige Grundlagenfächer bietet die TH Vorkurse vor Studienbeginn an.



Über die THGA

Technische Betriebswirtschaft

Bachelor of Science

B.Sc.

Ingenieurinnen und Ingenieure haben in der heutigen Zeit ausgezeichnete Jobperspektiven. Das praxisnahe Studium an der Technischen Hochschule Georg Agricola (THGA) genießt bei Unternehmen einen exzellenten Ruf. Die Studieninhalte werden in enger Kooperation mit der Industrie entwickelt und sind optimal auf den Bedarf am Arbeitsmarkt abgestimmt. Die meisten Studierenden schreiben ihre Abschlussarbeiten schon in einem Unternehmen und haben dadurch direkt nach dem Studium ihren ersten Job sicher.

An der THGA sind ca. 2.300 Studierende eingeschrieben. Der Vorteil: Kleine Kursgrößen statt überfüllter Hörsäle und eine optimale Betreuung durch die Dozenten.

Die UniverCity Bochum ist mit sechs Hochschulen und insgesamt rund 56.000 Studierenden eine Stadt der Wissenschaft. Die Kultur- und Kneipenszene ist weit über die Stadtgrenzen legendär für ihre Vielfalt und Kreativität.

Die THGA liegt am Rand der Innenstadt. Die wichtigsten Einkaufs- und Freizeitangebote sind zu Fuß oder per U-Bahn direkt erreichbar.



Staatlich anerkannte Hochschule

Kontakt

Herner Straße 45
44787 Bochum
Mail info@thga.de
Web www.thga.de/btb

Weitere Infos

Zentrale
Studienberatung
Tel 0234 968-3150
Mail studium@thga.de



Bachelor of Science

Technische Betriebswirtschaft

B.Sc.

»Der Bachelor of Science in Technischer Betriebswirtschaft vereint das Beste aus zwei Berufswelten und bietet damit die optimale Grundlage für den erfolgreichen Karrierestart im Wirtschaftsingenieurwesen.«



Technik und Wirtschaft gehören eng zusammen. Der Bachelor-Studiengang Technische Betriebswirtschaft bietet die Chance, beides in einem Abschluss miteinander zu kombinieren.

Wie bringt man High-Tech-Industriegüter auf den Markt? Welche Gewinne kann man mit Maschinen oder elektrischen Anlagen erzielen? Welche Fähigkeiten braucht man als Führungskraft in einem Produktionsunternehmen? Antworten auf diese Fragen lernen Studierende bei uns von Dozentinnen oder Dozenten mit langjähriger Berufserfahrung im Management oder Ingenieurbereich.

Die Studieninhalte sind in enger Kooperation mit der Industrie entstanden und deshalb optimal auf den Bedarf am Arbeitsmarkt abgestimmt. Technische und betriebswirtschaftliche Methoden und Fachkenntnisse werden in Planspielen, Praxisprojekten und weiteren anwendungsnahen Lehrveranstaltungen vermittelt. Die Abschlussarbeit fertigen die Studierenden in der Regel in Kooperation mit einem Unternehmen an. Dort bearbeiten sie reale Aufgabenstellungen aus der betrieblichen Praxis. Oft ist das schon das Sprungbrett zum ersten Job.



Studienbeginn

Das Studium ist für einen Studienbeginn zum Wintersemester konzipiert. Bewerbungsschluss ist der 15. Juli eines jeden Jahres. Möglich ist aber auch eine Aufnahme des Studiums zum Sommersemester. Bewerbungsschluss ist in diesem Fall der 15. Januar.

Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester.

Perspektiven nach dem Studium

Absolventinnen und Absolventen sind für alle Tätigkeiten an den Schnittstellen von Wirtschaft und Technik qualifiziert – also dort, wo Manager technisches Wissen benötigen oder Ingenieure sich mit Ökonomie auskennen müssen.

Nach dem erfolgreichen Bachelor-Abschluss besteht die Möglichkeit, den aufbauenden Master-Studiengang Technische Betriebswirtschaft (M.Sc.) an der THGA zu studieren.

Module des Studiengangs

Unternehmensführung und Rechnungswesen
Marketing und Marktforschung
Investition und Finanzierung
Produktionsmanagement
Maschinentechnik
Elektrotechnik

Kompetenzentwicklung
Projektarbeit und Planspiel
Technisches Englisch und Wirtschaftsenglisch
Recht
Statistik
Mathematik und Physik

Vertiefende Wahlpflichtmodule

Technischer Vertrieb
Projektmanagement

Bachelorarbeit & Kolloquium