

Technologiemanagement (grundständig)

Studientyp	Grundständiges Studium
Studienmöglichkeiten	Universität, Fachhochschule
Abschlüsse	Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	3-4 Jahre

■ Studienfach Technologiemanagement

Das grundständige Studienfach Technologiemanagement vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen über fachbezogene Inhalte aus Betriebswirtschaftslehre, Marketing und Ingenieurwissenschaften.

Technologiemanagement kann man auch als dualen Studiengang studieren.

■ Mögliche grundständige Studiengänge

- Internationales Technologiemanagement
- Nachhaltige Technische Prozesse
- Technisches Management und Marketing
- Technologiemanagement

■ Zugangsvoraussetzungen

- an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen: die allgemeine oder ggf. die fachgebundene Hochschulreife
- an Fachhochschulen: mindestens die Fachhochschulreife
- ggf. Bestehen eines hochschulinternen Auswahlverfahrens
- ggf. Nachweis eines Vorpraktikums

■ Inhalte des Studiums

Die Studierenden besuchen Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen an der Hochschule, z.B. in folgenden Pflichtmodulen:

- Arbeitswissenschaft
- Betriebswirtschaftslehre
- Change Management
- Energie- und Umwelttechnik
- Fertigungstechnik
- Finanzmanagement
- Green Business
- Innovationsmanagement
- Konstruktion und Entwicklung
- Management und Marketing
- Produktentwicklung
- Regelungs- und Steuerungstechnik
- Risikomanagement
- Simulation und Stochastik
- Technologiemanagement
- Technologiemarketing

- Unternehmensplanung
- Werkstofftechnik
- Wirtschaftsinformatik

■ Nach dem Studium

Wer ein Bachelorstudium Technologiemanagement absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern Management, Unternehmensführung, Produktionsplanung, -steuerung oder Verfahrens-, Produktentwicklung ins Berufsleben einsteigen.

Für Führungspositionen wird im Anschluss an das Bachelorstudium i.d.R. ein Masterabschluss erwartet. Eine Fortsetzung des Studiums bietet sich beispielsweise in weiterführenden Studienfächern wie Technologiemanagement, Qualitätsmanagement oder Wirtschaftsingenieurwesen an.

■ Weitere Informationen



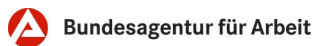
Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Studieren leicht gemacht – Wissenswertes über Studienfächer, Anforderungen, Unis



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

