

Kurzinfo

Studium

Regelstudienzeit
6 Semester

Abschluss
Bachelor of Science

Umfang
180 ECTS Credit Points (CP)

Bewerbung

Voraussetzungen
Hochschulreife (z. B. Abitur)
Englisch A2
6 Wochen Vorpraktikum

Beschränkungen
zulassungsfrei

Bewerbungszeitraum
01.05.–15.07.
01.12.–15.01.

Beginn
Wintersemester und Sommersemester

5 gute Gründe...

... für ein Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen
Produktionstechnik an der Universität Bremen

1. Interdisziplinäres Studium
2. Beste Berufsaussichten durch breite und zukunftsfähige Qualifikation
3. Projektorientierung im Studium
4. Forschungsnahe durch Vernetzung von Fachbereich und Forschungsinstituten auf dem Campus
5. Ausgewogenes Verhältnis von BWL, Ingenieurwissenschaften, methodischen, integrativen und außerfachlichen Lehrangeboten

Studienzentrum FB 4

Anlaufstelle bei Fragen zu Studieninhalten,
Studienplanung und Prüfungsordnungen, Erstberatung

Svenja Schell
FZB, 2230
Tel. 0421 218-64998
szwing@uni-bremen.de

Praxisbüro FB 4

Fragen zum Vorpraktikum und Unterstützung bei
der Praktikumssuche

Thorsten Bolik
Tel. 0421 218-64782
praxis04@uni-bremen.de
www.uni-bremen.de/ba-wingpt-vorpraktikum

Weitere Informationen zum Studiengang
www.uni-bremen.de/ba-wingpt



Zentrale Studienberatung

Bibliothekstr. 1, Verwaltungsgebäude VWG,
Haupteingang, Erdgeschoss, Flur links

Tel. 0421 218-61160
zsb@uni-bremen.de
www.uni-bremen.de/zsb

Beratung in Präsenz, per Zoom oder Telefon



Universität
Bremen

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Bachelor



Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Sie sind auf der Suche nach einem abwechslungsreichen und zukunftsorientierten Studiengang mit besten Jobperspektiven und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten?

Das Fach Wirtschaftsingenieurwesen ist ein interdisziplinäres, inhaltlich und methodisch vielfältiges Studienfach, das hervorragend für verschiedene Tätigkeitsfelder an der Schnittstelle zwischen Management und Technik qualifiziert und gute Aufstiegschancen bietet.

Im Bachelor of Science „Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik“ an der Universität Bremen erwartet Sie eine ausgewogene Kombination aus betriebswirtschaftlichen und technischen Grundlagen mit dem Fokus auf Maschinenbau/Verfahrenstechnik sowie die Möglichkeit eigene fachliche Schwerpunkte zu setzen und außerfachliche Skills weiterzuentwickeln.

Das Besondere

Die Universität Bremen ist eine Campus-Uni mit kurzen Wegen und einem angrenzenden Technologiepark. Renommierete Forschungsinstitute (u. a. Fraunhofer, DLR, Leibniz) und High-Tech-Unternehmen vom Tech-Startup bis zum Raumfahrtkonzern sind in direkter Nachbarschaft angesiedelt und bieten Studierenden neben interessanten Nebenjobs auch die Möglichkeit, anwendungsnahe Forschung schon während des Studiums im Rahmen von Projekten und Abschlussarbeiten mitzuerleben.

Die Uni Bremen hat sich das forschende Studieren auf die Fahnen geschrieben: Projektarbeiten fördern die für Wirtschaftsingenieur:innen besonders wichtigen personalen Kompetenzen (Kommunikation, Teamfähigkeit etc.).

Studienverlaufsplan

1. Sem.	Rahmenwissenschaften	Grundlagen BWL	Grundlagen Produktionstechnik	General Studies (fachliche und außerfachliche Wahllangebote)
2. Sem.				
3. Sem.				
4. Sem.				
5. Sem.				
6. Sem.	Bachelorarbeit			Schwerpunkt in BWL oder Produktionstechnik

www.uni-bremen.de/ba-wingpt-plan

Neben den betriebswirtschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen und übergreifenden Pflichtmodulen wie z.B. Mathematik, Informatik, Marketing, Innovationsmanagement, Technische Mechanik und Konstruktionslehre, gibt es einen umfangreichen Wahlbereich.

Es kann eine betriebswirtschaftliche oder ingenieurwissenschaftliche Vertiefung gewählt und Veranstaltungen im General Studies-Bereich selbst zusammengestellt werden.

Studienschwerpunkte

Im 5. und 6. Semester wählen Sie einen von acht Schwerpunkten mit betriebswirtschaftlicher oder ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung. Die angebotenen Schwerpunkte sind aktuell:

- Finanzen, Rechnungswesen und Steuern
- General Management und Logistik
- Marketing
- Allgemeiner Maschinenbau
- Fertigungstechnik
- Materialwissenschaften
- Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt
- Verfahrenstechnik

Perspektiven

Das Wirtschaftsingenieurwesen qualifiziert für ein breites Spektrum an beruflichen und akademischen Karrierewegen und Tätigkeitsfeldern. Der Bachelorabschluss bildet eine gute Basis für einen direkten Berufseinstieg, aber auch für ein anschließendes Masterstudium in verschiedenen Fachrichtungen. www.uni-bremen.de/masterwahl

Die Kombination von technischem Verständnis und betriebswirtschaftlichem Know-how befähigt Wirtschaftsingenieur:innen in besonderem Maße, Problemstellungen aus unterschiedlichen Perspektiven beurteilen und tragfähige Lösungen entwickeln zu können. Diese Fähigkeiten werden mit zunehmender Komplexität der sozioökonomischen und technologischen Entwicklungen immer gefragter. Häufig finden sich Wirtschaftsingenieur:innen in Positionen, die an der Schnittstelle zwischen BWL und Technik angesiedelt sind und über das Fachwissen hinaus gute kommunikative Fähigkeiten erfordern. Die Branchen sind dabei vielfältig vertreten und reichen von der Industrie über Infrastruktur und Handel bis zum Dienstleistungssektor. Typische Einsatzfelder finden sich z.B. in den Bereichen

- Projektmanagement
- Consulting
- Vertrieb und Logistik
- Management und Unternehmensführung
- Produktion
- Forschung und Entwicklung

International

Das Studium bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten einen Auslandsaufenthalt zu integrieren (Auslandssemester/-praktikum oder -projekt). Zahlreiche europäische und internationale Partnerhochschulen der Uni Bremen und der Fachbereiche Produktionstechnik und Wirtschaftswissenschaft stehen dafür zur Verfügung. Im Studienverlauf eignet sich besonders das 5. Semester für eine internationale Erfahrung.