

Bachelorstudium / Vollzeit

INDUSTRIEWIRTSCHAFT / INDUSTRIAL MANAGEMENT

Das Wirtschaftsingenieurstudium verbindet die Themen Wirtschaft, Technik und IT. Internationalität, Sprachen und Soft Skills inklusive. Das schafft die Basis für überdurchschnittliche Karrieren im industriellen Management.

Das erwartet Sie im Studium:

- Internationale Erfahrungen machen
- Praxis- und projektbezogen lernen
- Managementkompetenzen schärfen
- Technische und IT-Kompetenzen erwerben
- Kontakte zu Unternehmen knüpfen
- Soft & Social Skills ausbauen
- Industrieprojekt umsetzen


Neben Englisch wird als zweite Sprache häufig Spanisch, Chinesisch oder Russisch gewählt. Ihre Chance, das im Studium vermittelte Wissen praktisch anzuwenden, ist uns besonders wichtig: Sie absolvieren ein Berufspraktikum und ein Industrieprojekt bei bekannten Unternehmen wie AVL, Magna Steyr, voestalpine, Bosch, Porsche, Red Bull oder BMW. Das Spektrum an Fachinhalten des Wirtschaftsingenieurstudiums kombiniert mit unserer Community-Atmosphäre am Institut begeistert unsere Studierenden. Beim Start legen wir gemeinsam mit ihnen auf Grund ihrer Vorbildung individuelle Entwicklungspfade fest.

Organisation


„Industriewirtschaft / Industrial Management“ ist ein Vollzeit-Studium, das heißt die Lehrveranstaltungen finden an 15 Wochen pro Semester, in der Regel von Montag bis Freitag ganztägig, an der FH JOANNEUM statt. Den genauen Stundenplan erhalten Sie jeweils zu Semesterbeginn.

Tipp: Zivil- und Präsenzdienster können ohne Zeitverlust berufs begleitend starten und nach Abschluss des Präsenz- oder Zivildienstes in das Vollzeitstudium zu wechseln.


FACTS

 Bachelor of Science in Engineering (BSc)

 Vollzeit

 6 Semester / 180 ECTS

 FH JOANNEUM Kapfenberg

 Unterrichtssprache: Deutsch

- 40 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiter: **FH-Prof. Mag. Dr. Martin Tschandl**
- Studiengebühren: keine für Studierende aus der EU, dem EWR und der Schweiz
- Alle Infos zu Terminen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.
- www.fh-joanneum.at/iwv
- Eine Hilfestellung bei der Suche nach Praktika und Jobs bietet unser Alumni-Verein: www.im-club.net

Wussten Sie, ...

... dass Sie bis zu zwei Semester im Ausland studieren können? Dadurch erweitern Sie Ihren Horizont, verbessern Ihre Fremdsprachen und bereichern Ihr soziales Netzwerk.



Berufsfelder

Unsere Absolventinnen und Absolventen haben die Möglichkeit, ihr Wissen in einem Masterstudium, beispielsweise „International Industrial Management“ der FH JOANNEUM, zu vertiefen oder direkt in die Berufswelt einzusteigen. Die erworbenen Kompetenzen sind der Grundstein für ein facettenreiches Berufsleben in (fast) allen Branchen. Sie sind in den Bereichen Logistik, Controlling, Produktionsmanagement, Einkauf, Marketing, Projektmanagement oder in der Unternehmensberatung tätig – und das bei überdurchschnittlichen Anfangsgehältern.

„Bei Industrial Management habe ich gelernt, Zusammenhänge systematisch zu analysieren. Damit kann ich große Herausforderungen eingrenzen und in lösbare Probleme übersetzen. Das hilft mir beruflich und privat.“

DI Martin Wallner, Absolvent
System Design Engineer KNAPP AG

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
Rechnungswesen I 3 ECTS	Rechnungswesen II 2 ECTS	Controlling II 3 ECTS	Prozessmanagement I 2 ECTS	Prozessmanagement II 3 ECTS	Unternehmensführung III 3 ECTS
Betriebswirtschaft I 6 ECTS	Controlling I 4 ECTS	Logistik & Supply Chain Management 3 ECTS	Unternehmensführung I 6 ECTS	Unternehmensführung II 2 ECTS	Industrieprojekt 10 ECTS
	Betriebswirtschaft II 3 ECTS	Produktionsmanagement 3 ECTS			
Teamtraining & Marketing I 4 ECTS	Marketing II 2 ECTS	Kommunikation I 2 ECTS	Kommunikation II 2 ECTS	Berufspraktikum 17 ECTS	Energietechnik 2 ECTS
Mathematik Grundlagen I 3 ECTS	Mathematik Grundlagen II 3 ECTS	Mathematik Advanced 3 ECTS	Produktionstechnik IV 7 ECTS		
Elektrotechnik I 2 ECTS	Elektrotechnik II 3 ECTS	Produktionstechnik III 3 ECTS	Automatisierungstechnik II 4 ECTS		Bachelorarbeit 2 12 ECTS
Produktionstechnik I 3 ECTS	Maschinenelemente I 2 ECTS	Maschinenelemente II 2 ECTS			
NAWI-Tech I 2 ECTS	Produktionstechnik II 2 ECTS	Automatisierungstechnik I 4 ECTS	Informationsmanagement (ERP) I 3 ECTS		
Angewandte Informatik Grundlagen I 3 ECTS	NAWI-Tech II 2 ECTS	Angewandte Informatik Advanced 3 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 2 ECTS		
Sprache 1 4 ECTS	Angewandte Informatik Grundlagen II 3 ECTS	Angewandte Informatik Advanced 3 ECTS	Sprache 4 4 ECTS	Informationsmanagement (ERP) II 3 ECTS	Bachelorarbeit 1 5 ECTS
Sprache 2 4 ECTS	Sprache 3 4 ECTS	Sprache 4 4 ECTS	Sprache 4 4 ECTS	Cross-cultural Communication 3 ECTS	

Technik
Management
Bachelor-Arbeiten & Praxis
Integrativ

* = Für Grundlagen in Mathematik, Informatik und technischen Fächern werden freiwillige Vorbereitungskurse angeboten.