

# Bachelor-Studium / 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 ganztätig, 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](http://www.fh-joanneum.at/iwv)
- Eine Hilfestellung bei der Suche nach Praktika und Jobs bietet unser Alumni-Verein: [www.im-club.net](http://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 Master-Studium, 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		Berufspraktikum 17 ECTS	
Teamtraining & Marketing I 4 ECTS	Marketing II 2 ECTS	Kommunikation I 2 ECTS	Energietechnik 2 ECTS		
Mathematik Grundlagen I 3 ECTS	Mathematik Grundlagen II 3 ECTS	Mathematik Advanced 3 ECTS			Produktionstechnik IV 7 ECTS
	Elektrotechnik II 3 ECTS	Produktionstechnik III 3 ECTS	Automatisierungstechnik II 4 ECTS		
Elektrotechnik I 2 ECTS	Maschinenelemente I 2 ECTS	Maschinenelemente II 2 ECTS			Informationsmanagement (ERP) I 3 ECTS
Produktionstechnik I 3 ECTS	Produktionstechnik II 2 ECTS	Automatisierungstechnik I 4 ECTS		Wissenschaftliches Arbeiten 2 ECTS	
NAWI-Tech I 2 ECTS	NAWI-Tech II 2 ECTS	Angewandte Informatik Advanced 3 ECTS	Informationsmanagement (ERP) II 3 ECTS		Bachelor-Arbeit 1 5 ECTS
Angewandte Informatik Grundlagen I 3 ECTS	Angewandte Informatik Grundlagen II 3 ECTS		Sprache 3 4 ECTS	Cross-cultural Communication 3 ECTS	
Sprache 1 4 ECTS	Sprache 2 4 ECTS	Sprache 4 4 ECTS			

Technik
Management
Bachelor-Arbeiten & Praxis
Integrativ

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