

INTERNATIONALES MANAGEMENT > PROZESSE & IT > QUALITÄT & PRODUKTION > FREMDSPRACHEN & SOCIAL SKILLS

Das international ausgerichtete Wirtschaftsingenieur-Studium vermittelt ein breites Verständnis für internationale wirtschaftliche Zusammenhänge sowie relevante technische und informationstechnologische Kompetenzen. Das Spektrum an Fachinhalten kombiniert mit unserer Community-Atmosphäre am Campus begeistert unsere Studierenden. Beim Start legen wir gemeinsam mit Ihnen auf Grund ihrer Vorbildung individuelle Entwicklungspfade fest. Anrechnungen, Angleichungskurse, Mentoring, Kurssystem mit kleinen Gruppen, praxisnahe Spezialorientierung und Events wie der Welcome Day erleichtern den Einstieg.

Die Ausbildung gliedert sich in die Fachbereiche „Management“, „Technik“ und „Angewandte Informatik“. Zwei Fremdsprachen fördern den internationalen Austausch von Studierenden und vor allem den internationalen Einsatz unserer Absolventinnen und Absolventen. Englisch ist selbstverständlich, als zweite Sprache wird häufig Spanisch, Chinesisch oder Russisch gewählt. Besonderer Fokus wird im Studium auf die Vermittlung von Soft-Skills gelegt. Ihre Chance, das im Studium vermittelte Wissen praktisch anzuwenden, ist uns besonders wichtig. Deshalb absolvieren Sie ein Berufspraktikum und Industrieprojekte bei bekannten Unternehmen wie AVL, Magna Steyr, voestalpine, Bosch, Porsche, Red Bull oder BMW. Das Feedback der Firmen und der bisher über 1.000 Absolventinnen und Absolventen bestätigt laufend die besonderen Möglichkeiten dieses Wirtschaftsingenieur-Studiums.

FACTS



Bachelor of Science in Engineering (BSc)



Vollzeit



6 Semester / 180 ECTS



FH JOANNEUM Kapfenberg
www.fh-joanneum.at/iwi



Unterrichtssprache: Deutsch

- 40 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiter:
FH-Prof. Mag. Dr. Martin Tschandl
- Eine Hilfestellung bei der Suche nach Praktika und Jobs bietet der IWI-AbsolventInnenverein (www.im-club.net).

Wussten Sie, ...

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



BERUF & KARRIERE

Nach Abschluss des Studiums haben unsere Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit ihr Wissen in einem Master-Studium, beispielsweise „International Industrial Management“, zu vertiefen oder direkt in die Berufswelt einzusteigen. Die erworbenen Kompetenzen sind der Start für ein facetten- und abwechslungsreiches Berufsleben in (fast) allen Branchen. Sie sind in den Bereichen Logistik, Controlling, Produktionsmanagement, Einkauf, Marketing und 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	Kommunikation II 2 ECTS		
Mathematik Grundlagen I 3 ECTS	Mathematik Grundlagen I 3 ECTS	Mathematik Advanced 3 ECTS			Produktionstechnik IV 7 ECTS
	Elektrotechnik II 3 ECTS	Produktionstechnik III 3 ECTS			
Elektrotechnik I 2 ECTS	Maschinenelemente I 2 ECTS	Maschinenelemente II 2 ECTS	Automatisierungstechnik II 4 ECTS		
Produktionstechnik I 3 ECTS	Produktionstechnik II 2 ECTS	Automatisierungstechnik I 4 ECTS			
NAWI-Tech I 2 ECTS	NAWI-Tech II 2 ECTS		Angewandte Informatik Advanced 3 ECTS	Informationsmanagement (ERP) I 3 ECTS	
Angewandte Informatik Grundlagen I 3 ECTS	Angewandte Informatik Grundlagen II 3 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 2 ECTS		Informationsmanagement (ERP) II 3 ECTS	
Sprache 1 4 ECTS	Sprache 2 4 ECTS	Sprache 3 4 ECTS	Sprache 4 4 ECTS	Bachelor-Arbeit 1 5 ECTS	Cross-cultural Communication 3 ECTS

Technik
Management
Bachelor-Arbeiten & Praxis
Integrativ

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