

Bachelorstudium / Vollzeit

INDUSTRIAL MANAGEMENT

Das Wirtschaftsingenieurstudium führt zu besonders guten Zukunftschancen, weil es die Nachfrage der Unternehmen nach interdisziplinär und praxisorientiert ausgebildeten Manager:innen perfekt trifft: Wirtschaft, Technik und IT – in Kombination mit Soft Skills und drei Wahlvertiefungen.

Das erwartet Sie im Studium:

- **BWL- & Managementkompetenzen** schärfen
- **Technische & IT-Kompetenzen** erwerben
- **Praxis- & projektbezogenes** lernen ...
... und dadurch zwei Erfahrungen mit Unternehmen für den Lebenslauf gewinnen
- **Internationale Erfahrungen** machen
- **Soft & Social Skills** ausbauen

Das Spektrum an Fachinhalten des Wirtschaftsingenieurstudiums kombiniert mit unserer Community-Atmosphäre am Institut motiviert unsere Studierenden. Und jetzt neu: Sie können zwischen den drei Vertiefungen Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Internationalisierung mit zweiter Fremdsprache frei wählen. Noch unsicher über Ihre persönlichen Interessen? Während des Studiums finden Sie garantiert das Themengebiet, das Sie begeistert. 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, BMW, Magna Steyr, voestalpine, Bosch, Porsche oder Red Bull.

Organisation

Von Semester 1 bis 4 findet die Lehre vor Ort an drei Tagen von Dienstag bis Donnerstag statt. Montag ist Online-Lehre, Freitag ist grundsätzlich lehrveranstaltungsfreie Zeit. Im 5. Semester findet das Praxissemester statt – nach eigenen Wünschen in Österreich oder weltweit – und im 6. Semester ein Projekt in der Industrie.

Tipp: Ein Jahr sparen können Zivil- und Präsenziener:innen, indem sie berufsbegleitend starten und nach Abschluss des Zivil- und Präsenzdienstes in das Vollzeitstudium 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

Jobs finden unsere Absolvent:innen in allen Funktionen von Unternehmen. Diese reichen von (internationalem) Einkauf, Controlling, Informations- und Projektmanagement über Planung, Produktionsmanagement, Marketing und (internationalem) Vertrieb bis zu Supply Chain Management, Logistik und Human Resources. Rund 25 Prozent sind in der Unternehmensberatung und anderen Dienstleistungsbereichen erfolgreich.

Natürlich können Sie sich nach dem Bachelor of Science auch im Masterstudium „International Industrial Management“ zur:zum Diplomingenieur:in weiterentwickeln.

„Ich habe bereits viele Jahre mit Studierenden und Absolvent:innen des Instituts Industrial Management gearbeitet. Die Qualität ist hervorragend und praxisnah für die Bedürfnisse der Industrie ausgelegt.“

Mag. Hannes Hunschofsky
Geschäftsführer EIT Manufacturing

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
Finance 1 - Finanzbuchhaltung 3 SWS 3 ECTS	Finance 2 - Bilanzierung 2 SWS 2 ECTS	Controlling 2 - Tools 3 SWS 3 ECTS	Wirtschaftsrecht 3 SWS 3 ECTS	Prozessmanagement 2 2 SWS 3 ECTS	Strategisches Management 2 SWS 3 ECTS
BWL 1 - Grundlagen & Investition 2,5 SWS 3 ECTS	Controlling 1 - Kostenrechnung 3 SWS 4 ECTS	Supply Chain Management 3 SWS 3 ECTS	Controlling 3 - Planung & Reporting 2 SWS 4 ECTS	Management & Leadership 2 SWS 3 ECTS	Projektmanagement 2 1 SWS 2 ECTS
Organisation 1,5 SWS 3 ECTS	BWL 2 - Finanzierung 2 SWS 2 ECTS	Produktionsmanagement 2 SWS 3 ECTS	Prozessmanagement 1 2 SWS 2 ECTS	Unternehmenspraktikum 0 SWS 17 ECTS	Case Study 2 SWS 2 ECTS
Teambuilding 2 SWS 2 ECTS	Projektmanagement 1 1 SWS 1 ECTS	Kommunikation & Psychologie 2 SWS 2 ECTS	Kommunikation - Präsentation & Moderation 2 SWS 2 ECTS		Industrial Project 4 SWS 9 ECTS
Marketing 1 - Grundlagen & Social Media 2 SWS 2 ECTS	Marketing 2 - Verkauf & Kundenorientierung 2 SWS 2 ECTS	Mathematik 3 - Optimierung 2 SWS 3 ECTS	Qualitätsmanagement 2 SWS 2 ECTS		
Mathematik 1 - Grundlagen 2 SWS 4 ECTS	Mathematik 2 - Statistik 2 SWS 3 ECTS	Mathematik 3 - Optimierung 2 SWS 3 ECTS	Logistiktechnologien 2 SWS 2 ECTS		
NAWI-Tech 1 2 SWS 2 ECTS	NAWI-Tech 2 2 SWS 2 ECTS	Produktionstechnologien 2 - Maschinen 2 SWS 3 ECTS	Produktionstechnologien 3 - Fügetechnik 2 SWS 2 ECTS		
Werkstoffwissenschaften 2 SWS 3 ECTS	Engineering 1 - Komponenten 2 SWS 2 ECTS	Engineering 2 - Konstruktion 2 SWS 2 ECTS	Automatisierung 2 3 SWS 4 ECTS		
Electronic Engineering 1 2 SWS 2 ECTS	Produktionstechnologien 1 - Formgebung 2 SWS 2 ECTS	Automatisierung 1 3 SWS 4 ECTS	ERP Informationsmanagement 3 SWS 3 ECTS		
IT 1 - Grundlagen 3 SWS 4 ECTS	Electronic Engineering 2 2 SWS 3 ECTS	IT 3 - Database Management 3 SWS 3 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 1 SWS 2 ECTS		
IT 1 - Grundlagen 3 SWS 4 ECTS	IT 2 - Business Solutions 2 SWS 3 ECTS	IT 3 - Database Management 3 SWS 3 ECTS	Englisch 4 - Negotiation 2 SWS 2 ECTS		
IT 1 - Grundlagen 3 SWS 4 ECTS	IT 2 - Business Solutions 2 SWS 3 ECTS	IT 3 - Database Management 3 SWS 3 ECTS	Englisch 4 - Negotiation 2 SWS 2 ECTS		
IT 1 - Grundlagen 3 SWS 4 ECTS	IT 2 - Business Solutions 2 SWS 3 ECTS	IT 3 - Database Management 3 SWS 3 ECTS	Englisch 4 - Negotiation 2 SWS 2 ECTS		
Englisch 1 - Business 2 SWS 2 ECTS	Wahlpflichtfach 1 - Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Internationalisierung 2 SWS 2 ECTS	Wahlpflichtfach 2 - Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Internationalisierung 2 SWS 2 ECTS	Wahlpflichtfach 3 - Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Internationalisierung 2 SWS 2 ECTS	Seminar Unternehmenspraktikum 1 SWS 1 ECTS	Bachelorarbeit 0 SWS 11 ECTS
	English 2 - Meetings 2 SWS 2 ECTS	English 3 - Career 2 SWS 2 ECTS	English 4 - Negotiation 2 SWS 2 ECTS	ERP & Business Intelligence 2 SWS 3 ECTS	Seminar Bachelorarbeit 1 SWS 1 ECTS
	Wahlpflichtfach 1 - Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Internationalisierung 2 SWS 2 ECTS	Wahlpflichtfach 2 - Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Internationalisierung 2 SWS 2 ECTS	Wahlpflichtfach 3 - Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Internationalisierung 2 SWS 2 ECTS	Cross-Cultural Communication 2 SWS 3 ECTS	Bachelorprüfung 0 SWS 2 ECTS
Produktionstechnik & Digitalisierung			Bachelorarbeit & Praxis		
General Management			Integrativ		