

Bachelorstudium / Berufsbegleitend INDUSTRIAL MANAGEMENT

Das berufsbegleitende Wirtschaftsingenieurstudium verbindet die Themen Wirtschaft, Technik und IT – in Kombination mit Soft Skills und den drei Wahlvertiefungen Digitalisierung, Internationalität und Nachhaltigkeit. Ihr Vorteil: Sie können Beruf und Studium verbinden.

Das erwartet Sie im Studium:

- BWL- & Managementkompetenzen schärfen
- Technische und IT-Kompetenzen erwerben
- Praxis- & projektbezogen lernen
- Wirtschaftsingenieurs-Kenntnisse sofort im Unternehmen umsetzen
- Soft & Social Skills ausbauen
- Persönlich und beruflich weiterentwickeln

Das Arbeiten in kleinen Gruppen ermöglicht eine intensive Betreuung der Studierenden durch die Lehrenden. Damit ist nicht nur ein optimaler Lernerfolg gegeben, sondern auch das Netzwerken und der Erfahrungsaustausch mit den Studierenden aus anderen Unternehmen. Durch die interdisziplinäre und praxisnahe Ausbildung machen viele Studierende bereits während des Studiums Karriereschritte in ihrem Unternehmen.

Organisation

Das Studium ist berufsbegleitend organisiert. Die Lehrveranstaltungen finden daher am Freitagnachmittag und Samstag statt. Das Studienjahr beginnt Mitte September und endet Mitte Juli. So ist die wöchentliche Belastung der Studierenden geringer und die bessere Integration des Studiums in das Privat- und Berufsleben möglich. Den genauen Stundenplan erhalten Sie jeweils zu Semesterbeginn.

Tipp: Zivil- und Präsenzdiener:innen können ohne Zeitverlust berufsbegleitend starten und nach Abschluss des Präsenz- oder Zivildienstes in das Vollzeitstudium zu wechseln.

FACTS	
	Bachelor of Science in Engineering (BSc)
	Berufsbegleitend
	6 Semester / 180 ECTS
	FH JOANNEUM Kapfenberg
	Unterrichtssprache: Deutsch
• 25 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/iwb	

Wussten Sie, ...

... dass Sie jetzt zwischen den drei Vertiefungen Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Internationalisierung mit zweiter Fremdsprache frei wählen können?



Berufsfelder

Unsere Absolvent:innen können ohne Brancheneinschränkung in Industrie- und Dienstleistungsbereichen arbeiten: Egal ob sie im eigenen Unternehmen tätig sind oder neue berufliche Herausforderungen annehmen. Nach dem Bachelor besteht zudem die Möglichkeit, ein Masterstudium, wie etwa „International Industrial Management“ der FH JOANNEUM mit Diplomingenieurabschluss, zu absolvieren.

Hier können Sie Ihre wirtschaftlichen und technischen Kenntnisse erweitern sowie um Supply Chain Engineering oder Smart Production & Services vertiefen.

„Die umfassende Ausbildung in den Bereichen Betriebswirtschaft, Informationstechnologie und Technik hat es uns ermöglicht, das Unternehmen B4B Solutions zu gründen. Und heute sind wir der erfolgreichste Beratungs- und Implementierungspartner für Cloud-Produkte der SAP in Österreich.“

DI Michael Zitz, BSc & DI Horst Lambauer, BSc, Absolventen Geschäftsführer bei B4B-Solutions

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