

Bachelor-Studium / Berufsbegleitend

INDUSTRIEWIRTSCHAFT / INDUSTRIAL MANAGEMENT

Das berufsbegleitende Wirtschaftsingenieurstudium verbindet die Themen Wirtschaft, Technik und IT. Soft Skills und Englisch inklusive. Ihr Vorteil: Sie können Beruf und Studium verbinden.

Das erwartet Sie im Studium:

- Interdisziplinär arbeiten: von Logistik bis Marketing
- Praxisbezogen studieren
- Managementkompetenzen schärfen
- Technische und IT-Kompetenzen erwerben
- Wirtschaftsingenieurs-Kenntnisse sofort im Unternehmen umsetzen
- Soft 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

„Industriewirtschaft / Industrial Management“ ist ein berufsbegleitendes Studium. Die Lehrveranstaltungen finden 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 Präsenzdienster 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 das Studium am Puls der Zeit ist? Der perfekte Mix aus Wirtschaft und Technik bietet Ihnen ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten.



Berufsfelder

Industriewirtschaft schafft Optionen: Die Absolventinnen und Absolventen können ohne Brancheneinschränkung in Industrie- und Dienstleistungsbereichen arbeiten: egal ob sie im eigenen Unternehmen tätig sind oder neue berufliche Herausforderungen annehmen. Nach Abschluss des Bachelor-Studiums besteht auch die Möglichkeit, ein Master-Studium, wie etwa „International Industrial Management“ der FH JOANNEUM, anzuschließen. Damit erweitern unsere Absolventinnen und Absolventen ihre wirtschaftlichen und technischen Kenntnisse – unter Berücksichtigung der beschaffungs- und vertriebsseitigen Supply Chain.

„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
Rechnungswesen I 4 ECTS	Rechnungswesen II 3 ECTS	Controlling II 4 ECTS	Unternehmensführung I 3 ECTS	Unternehmensführung II 7 ECTS	Unternehmensführung III 3 ECTS
Betriebswirtschaft I 7 ECTS	Controlling I 4 ECTS	Logistik & Supply Chain Management 4 ECTS	Produktionsmanagement 3 ECTS		Prozessmanagement II 3 ECTS
	Betriebswirtschaft II 3 ECTS		Kommunikation I 2 ECTS	Prozessmanagement I 3 ECTS	
Teamtraining & Marketing I 5 ECTS	Marketing II 2 ECTS	Produktionstechnik II 3 ECTS	Kommunikation II 2 ECTS	Produktionstechnik IV 8 ECTS	Energietechnik 2 ECTS
	Produktionstechnik I 3 ECTS	Maschinenelemente I 3 ECTS	Produktionstechnik III 3 ECTS		
Mathematik Grundlagen I 5 ECTS	Mathematik Grundlagen II 4 ECTS	Mathematik Advanced 4 ECTS	Automatisierungstechnik I 5 ECTS	Automatisierungstechnik II 4 ECTS	Bachelor-Arbeit 2 12 ECTS
	Elektrotechnik I 3 ECTS				
NAWI-Tech I 3 ECTS	NAWI-Tech II 3 ECTS	Angewante Informatik Advanced 4 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 2 ECTS	Bachelor-Arbeit 1 5 ECTS	Cross-cultural Communication 3 ECTS
Angewandte Informatik Grundlagen I 4 ECTS	Angewandte Informatik Grundlagen II 3 ECTS				

Technik
Management
Bachelor-Arbeiten & Praxis
Integrativ

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