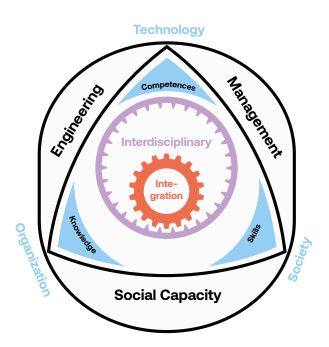
## Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science in Engineering – BSc, berufsbegleitendes oder duales Studium, 6 Semester



Willst du verstehen, wie technischer Fortschritt, wirtschaftlicher Erfolg und gesellschaftlicher Wandel zusammenspielen? Liebst du es, interdisziplinär zu denken und Herausforderungen ganzheitlich zu lösen?

Als Wirtschaftsingenieur:in koordinierst du viele wichtige betriebliche Schnittstellen, die Technologie, Branchen, Kulturen und Geschäftsmodelle betreffen. Im Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen fördern wir durch die Integration von technischen, wirtschaftlichen und persönlichkeitsbildenden Inhalten vernetztes Denken. Du erwirbst die nötigen Kompetenzen, um in einem höchst dynamischen, interkulturellen und interdisziplinären Umfeld erfolgreich zu agieren.



# Fundierte Basis und individuelles Profil

In integrativen und interdisziplinären Lehrveranstaltungen verbindet das Studium technische, wirtschaftliche und persönlichkeitsbildende Inhalte.

Das Studium dauert insgesamt sechs Semester. In den ersten vier Semestern stehen fachliche und methodische Grundlagen im Fokus. Nach dem 3. bzw. 4. Semester stärkst du bei einem Auslandsaufenthalt deine interkulturellen Kommunikationskompetenzen. Im letzten Studienjahr kannst du dich in deiner gewählten Vertiefungsrichtung (digitales Bau- und Prozessmanagement, nachhaltiges Produktmanagement oder resilientes Supply Chain Management) spezialisieren.

#### Das sind deine Vorteile:

Abgestimmte und planbare Präsenzzeiten (üblicherweise freitags und samstags) ermöglichen ein optimales berufsbegleitendes Studieren.

WINGDual-Studierende profitieren von der 3-jährigen Kombi: Studienabschluss, umfassende Berufserfahrung und attraktiver Verdienst.

Ein innovatives Lernumfeld mit Planspielen und Blended Learning sowie praxiserfahrene Hochschullehrende vermitteln hohe Fach- und Methodenkompetenz.

Während des 14-tägigen Study Trips wirst du an weitreichender Auslandserfahrung gewinnen.

WINGDual-Studierende setzen bereits während des Studiums weitere Karriereschritte im Unternehmen – eine einzigartige persönliche Karrierechance.

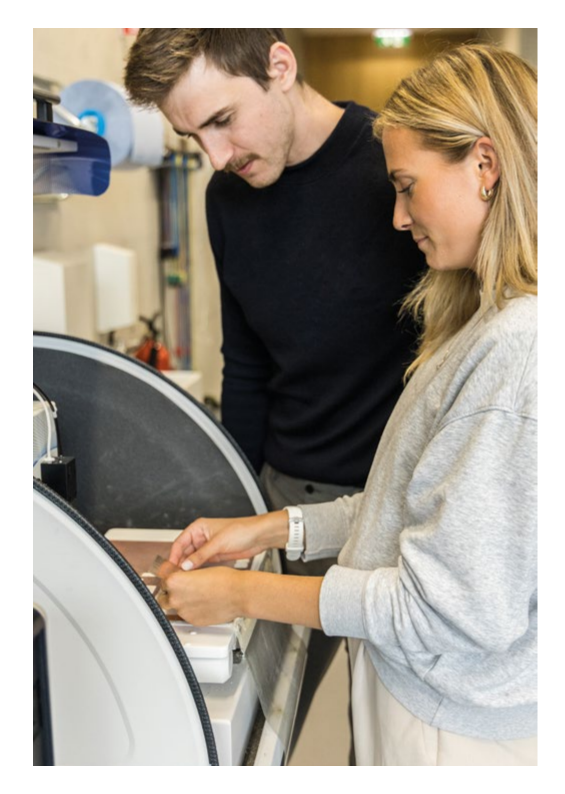
WING-Absolvent:innen profitieren von einem großen beruflichen Netzwerk – einmalig in der Bodenseeregion.

# Flexible Studienmodelle für Praxisorientierte

Wer sein Wissen ausbauen und gleichzeitig in der Praxis umsetzen will, ist hier richtig. Der Studiengang ist ideal für Bewerber:innen:

- mit technischer Erstausbildung und einschlägiger Berufserfahrung,
- ohne Berufserfahrung. Du kannst dich für das duale Studienmodell entscheiden.

Aufgrund der unterschiedlichen Studienmodelle richtet sich der Studiengang gleichermaßen an High Potentials und Nachwuchskräfte in Unternehmen, die parallel studieren möchten, wie auch an Maturant:innen (AHS, BHS), die Berufseinstieg und Studium gleichzeitig planen. Du hast eine technische Lehre oder eine berufsbildende mittlere Schule (Handels- oder Fachschule) absolviert? Mit entsprechenden Zusatzprüfungen steht auch dir der Weg zum Wirtschaftsingenieurwesen-Studium offen.



## Studienplan Wirtschaftsingenieurwesen

BSc berufsbegleitend oder dual

1. Semester	ECTS	sws	2. Semester	ECTS
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4	2	Betriebliches Rechnungswesen	5
Recht	1	1	Systems Engineering	2
Volkswirtschaftslehre	3	2	Teamkompetenz	2
Akademische	_	_	E Moderating Discussions	s 3
Schreibkompetenz	2		Data Processing	3
Kommunikation	3	2	Operations Research	2
Teambildung	1	1	Festigkeitslehre	2
E Presentation Technique		1		
Data Engineering			Technische Physik	3
Ingenieurmathematik	5		Bauwerkstoffe und Bauverfahren	2
Statik	2	1	Fertigungstechnik	4
Chemische Verfahrenstechnik	2		FLEX-Wahlpflichtfächer	2
Verialiteristecitiik			Gesamt	30
FLEX-Wahlpflichtfäche	r 2	2		
Gesamt	30	23		

ECT	s	sws	3. Semester	ECTS	sws
į	5	3	Finanzmanagement und Controlling	3	2
:	2	1	Beschaffung - Produktion - Logistik	2	
:	2	2		_	
ns (	3		Marketing und Strategie	3	2
	3		Projektmanagement - Grundlagen und		
:	2	2	Anwendungen	3	2
:	2	1	© Intercultural Awareness including Study Trip	s 3	2
;	3	2	Digitale Geschäftsprozess und Informationssysteme	se 4	3
:	2	2	Wahrscheinlichkeit und Statistik		
	4				2
	2		Hoch- und Tiefbau	2	1
30	0	21	Konstruktionslehre - Buildi Information Modeling (BIM	_	2
			Elektrotechnik	3	2
			FLEX-Wahlpflichtfächer	. 2	2

Gesamt

30 21

ECTS	sws
nt 3	2
nt 3	2
3	2
1	1
3	2
3	3
3	2
4	2
5	4
2	2
30	22
	ant 3 3 3 3 4 5 2

5. Semester	ECTS	sws	6. Semes
Qualitätsmanagement	2	1	Umwelt-
Prozessmanagement	3	2	sicherhei
Leadership	2		Prozessk
Angewandte KI & IT-Projel			E Execu
		_	FLEX-
Berufspraktikum	10	0	Bachelor
Vertiefung	10	7	Bachelor
Gesamt	30	13	Bacricion
			Vertie

6. Semester	ECTS	sws
Umwelt- und Arbeits- sicherheitsmanagement	2	1
Prozesskostenmanageme	nt 3	2
E Executive Storytelling	2	2
FLEX-Wahlpflichtfach	2	2
Bachelorabschlussprüfung	g 2	0
Bachelorarbeit	8	0
Vertiefung	11	8
Gesamt	30	15

## Vertiefungdigitales Ba

- digitales Bau- und Prozessmanagement (BPM)
- nachhaltiges Produktmanagement (PRM) resilientes Supply Chain Management (SCM)

**ECTS** – Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System. Den internationalen Standards entsprechend sind 30 ECTS-Punkte pro Semester zu erbringen.

**SWS –** Eine Semesterwochenstunde (SWS) entspricht 15 Lehreinheiten zu je 45 Minuten.

Die Durchführung des Studiengangs sowie der einzelnen Vertiefungen und Wahlfächer ist an eine Mindestteilnehmer:innen-Zahl gebunden.

E Lehrveranstaltungen auf Englisch

- FLEX-Wahlpflichtfächer
  Beispiele der angebotenen FLEX-Wahlpflichtfächer:
- Berufspraktische Vertiefung (nur für Dual-Studierende)
- Mathematisches Praktikum
- Fachspezifische Praxisstudie mit Exkursion
- Mensch-Maschinen-Schnittstellen
- Innovationsmanagement
- Creative Engineering
- Technikfolgenabschätzung

Das Wahlfachangebot kann sich je nach Nachfrage ändern und wird regelmäßig aktualisiert.

## Vielfältige und individuelle Karrierechancen

Als Absolvent:in und Wirtschaftsingenieur:in besitzt du die technische, wirtschaftliche und soziale Kompetenz, um unternehmerische Fragestellungen ganzheitlich zu lösen. Diese Fähigkeiten eröffnen dir weitreichende Aufgabengebiete, die du in führender Rolle übernehmen kannst, wie z.B. in der Logistik, im technischen Vertrieb/Produktmanagement, im Baumanagement oder in der Unternehmensberatung.

#### Typische Tätigkeitsfelder - abhängig von der gewählten Vertiefung - sind u.a.:

SCM - resilientes Supply Chain Management: Logistik und Produktionsplanung Beschaffung und Materialwirtschaft

PRM – nachhaltiges Produktmanagement: Techn. Vertrieb & Sales Strategie, Marketing und Produktportfoliomanagement

BPM - digitales Bau- und Prozessmanagement: Fabrikplanung, Bauprojektmanagement Digitalisierung von Bauprozessen

#### Allgemeine berufliche Tätigkeitsfelder als Wirtschaftsingenieur:in:

Projekt-/Changemanagement

Organisation und Prozessmanagement

Informationsmanagement zur Unternehmenssteuerung



Nach Abschluss des Studiums bist du als Bachelor of Science in Engineering, BSc für ein Masterstudium an einer Fachhochschule oder Universität qualifiziert. Folgende Masterstudien an der FHV eröffnen dir weitere wissenschaftliche und berufliche Perspektiven: Nachhaltige Energiesysteme, Betriebswirtschaft (mit unterschiedlichen Vertiefungen), International Management and Leadership oder auch Wirtschaftsinformatik. Darauf aufbauend ist ein Doktorats- oder PhD-Studium möglich.

### Dein Chancenlabor

An der FHV kannst du aus Studienprogrammen in vier Fachbereichen wählen: Wirtschaft, Technik, Gestaltung und Soziales & Gesundheit. So vielfältig und kreativ ist auch die Gemeinschaft von rund 1600 Student:innen. Unser Campus ist in eines der spannendsten Stadtquartiere Vorarlbergs eingebettet - ein Impulszentrum für Wirtschaft, Wissenschaft und Kreativität.

Die Forschungseinrichtungen an der FHV sind breit aufgestellt: Von der Zukunft der Energieversorgung über Künstliche Intelligenz bis hin zur Augmented Reality in der Pflegeausbildung reicht das Spektrum. Durch die internationale Zusammenarbeit mit rund 250 Forschungspartner:innen haben wir Zugriff auf neueste Ergebnisse der Grundlagenforschung und bringen diese in der Region zur Anwendung. Da Studium und Forschung eng miteinander verknüpft sind, kannst du als Student:in schon früh in einem Forschungsprojekt mitarbeiten.

Mal rauskommen, die Perspektive wechseln, Neues entdecken. Die FHV bildet zusammen mit sieben weiteren europäischen Hochschulen die Europäische Universität "Regional University Network-European University" (RUN-EU). Weltweit bieten wir dir ein Netzwerk aus über 130 Partneruniversitäten.



### In Europa zu Hause

Die FHV liegt im Zentrum der internationalen Bodenseeregion mit Österreich, Deutschland, Schweiz und Liechtenstein. Im Sommer tauchst du zur Abkühlung in den Bodensee ein, im Winter geht es für Skitouren in die Berge. Lebhafte europäische Städte wie München, Mailand, Zürich oder Paris sind in greifbarer Nähe.

Diesen attraktiven Wirtschafts- und Lebensraum schätzen viele Unternehmen als Homebase: Von leistungsfähigen KMUs über einen erfolgreichen Dienstleistungs- und Tourismussektor bis hin zu herausragenden internationalen Industrieunternehmen ist alles vertreten. Diese Kombination macht die Region zu einem innovativen Hotspot Europas. Über Grenzen hinausdenken und zusammenarbeiten ist in die DNA der Menschen hier eingeschrieben.

Auch wir pflegen gute Partnerschaften mit Unternehmen und Organisationen aus der Region. Als Student:in profitierst du während und nach deiner Studienzeit von diesem starken Netzwerk.

Die Starken Partner:innen der FHV sind: Alpla, Bachmann Electronic, Doppelmayr, Hilti, Hirschmann Automotive, illwerke vkw, Julius Blum, Liebherr, meusburger, thyssenkrupp Presta und Zumtobel Group. Gemeinsam begeistern wir für Technik und Berufe in Zukunftsbranchen. Junge Menschen erleben Innovationen hautnah, können Technik begreifen und Chancen für sich entdecken.



## **FHV**Vorarlberg University of Applied Sciences

Impressum

Medieninhaberin und Herausgeberin Fachhochschule Vorarlberg GmbH CAMPUS V | Hochschulstraße 1 6850 Dornbirn | Austria

Fotos: FHV | Druck: VVA GmbH Oktober 2024

### Jetzt bewerben!

Detaillierte Infos über die Bewerbungsfristen findest du auf www.fhv.at. Abschlusszeugnisse, Ergebnisse aus Zugangsprüfungen oder Sprachnachweise kannst du nachreichen. Nach Prüfung deiner Bewerbung senden wir dir per E-Mail Informationen über den Ablauf des Aufnahmeverfahrens.

Für einen dualen Studienplatz bewirbst du dich parallel zur Bewerbung auch in einem Ausbildungsunternehmen.

Alle Infos unter: fhv.at/wing



Angebot duale Studienplätze:



## Fragen?

Schreib uns oder ruf uns an.

Johanna Burtscher, BBA Beratung & Aufnahme T +43 5572 792 3519 technik@fhv.at Mag. (FH) Karin Feurstein-Pichler Studiengangsleitung wing@fhv.at





