

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science mit Vertiefungen in

Produktionsmanagement, Strategisches Ressourcenmanagement

ffhs.ch

FFHS 

Fernfachhochschule Schweiz

Mitglied der SURSI

BACHELOR-STUDIENGANG

DAS STUDIUM IM ÜBERBLICK

DAUER	9 Semester (inkl. Bachelor–Thesis)
STUDIENBEGINN	Mitte August
AUSBILDUNGSMETHODIK	80% Selbststudium, 20% Face-to-Face-Unterricht
FACE-TO-FACE-UNTERRICHT	jeden zweiten Samstag 9.45–17.00 Uhr oder jeden Montagabend von 17.45–21.00 Uhr
STUDIENORTE	wahlweise Zürich, Basel, Bern, Brig, St. Gallen
BERUFSTÄTIGKEIT	empfohlen wird eine Tätigkeit von maximal 80% im betriebswirtschaftlichen oder technischen Umfeld
UNTERRICHTSSPRACHE	Deutsch
STUDIENGEBÜHR	CHF 1'800 (inkl. Lehrmittel, Lernplattform, (Online-) Betreuung, ordentliche Prüfungsgebühr)
ABSCHLUSS	Bachelor of Science SUPSI in Wirtschaftsingenieurwesen, Diplom einer gesamtschweizerisch anerkannten FH
WEBSITE	ffhs.ch/bsc-wirtschaftsingenieur

WIRTSCHAFTSINGENIEUR – IHRE ZUKUNFT IM MANAGEMENT

Der internationale Wettbewerb, globale Wertschöpfungsketten und technologische Innovationen stellen die Wirtschaft zunehmend vor grosse Herausforderungen. Umso lauter wird der Ruf nach Fachkräften mit generalistischem Profil, die technische und wirtschaftliche Kompetenzen vereinen.

Dieser berufsbegleitende Bachelor-Studiengang in Wirtschaftsingenieurwesen bereitet Sie gezielt auf Management- und Führungspositionen an der Schnittstelle zwischen Technik und Betriebsökonomie vor. Dabei legen wir grossen Wert auf Interdisziplinarität und stetige Ausrichtung auf die Anforderungen der Berufswelt.

Sie erwerben fundierte technische Fachkompetenzen im Bereich Engineering und lernen, diese konsequent mit wirtschaftlichen Aspekten zu vernetzen. Je nach persönlichen Bedürfnissen verfolgen Sie ein generalistisches Profil oder spezialisieren sich in einer der zwei Vertiefungen – Produktionsmanagement oder Strategisches Ressourcenmanagement – und ebnen so Ihren zukünftigen Karriereweg.

Die Fernfachhochschule Schweiz (FFHS) ermöglicht Ihnen, Ihr Studium auf einmalig flexible Weise zu gestalten und mit Berufstätigkeit und Familie in Einklang zu bringen.

Unser Angebot

- Berufsbegleitende Ausbildung mit maximaler Flexibilität
- Gesamtschweizerisch und international anerkannter Titel Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen
- Fundierte Qualifikation für Management- und Führungspositionen



Rolf Singer
Studiengangsleiter

UNSER STUDIENMODELL IM ÜBERBLICK

Eine sinnvolle Kombination verschiedener Lernformen, das so genannte «Blended Learning», ermöglicht ein weitgehend selbstbestimmtes von Ort und Zeit unabhängiges Studium – so wie es Ihrer persönlichen Lebenssituation am besten entspricht.

SELBSTSTUDIUM 80%

Die FFHS stellt Ihnen vor Semesterbeginn alle relevanten Lehrmaterialien und das Login zur Online-Lernplattform zu. Gemäss vorgegebenem Lernplan können Sie nun die Etappenziele selbständig erarbeiten. Mittels Lernplattform bleiben Sie während des Selbststudiums virtuell mit Dozierenden und Mitstudierenden verbunden. Verschiedene Formen von E-Learning-Technologien wie Online-Tests, Foren oder Einsatz von Multimedia erleichtern Ihnen das effiziente Studieren.

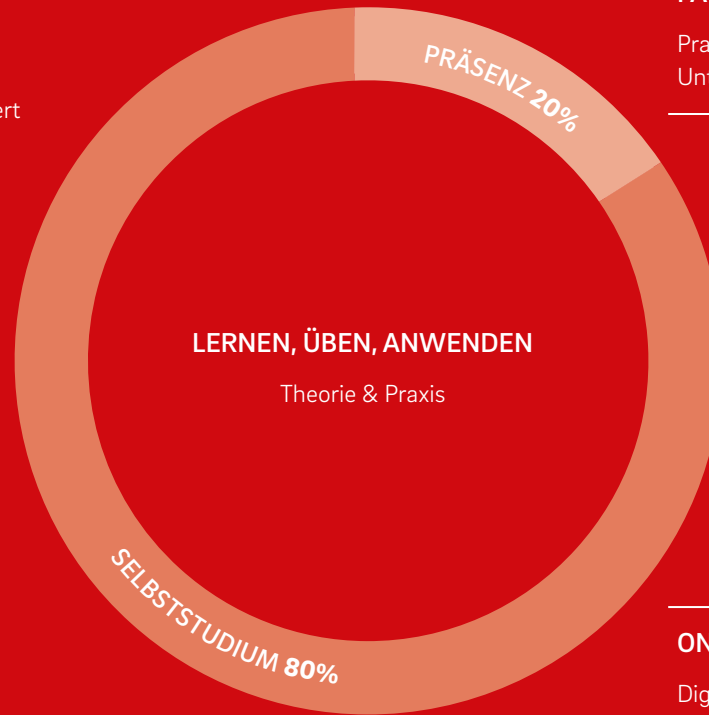
FACE-TO-FACE-UNTERRICHT 20%

In der Regel alle zwei Wochen am Samstag* treffen Sie sich mit Ihrer Klasse zum Face-to-Face-Unterricht. Dieser findet im FFHS-Regionalzentrum Ihrer Wahl statt – Zürich-Regensdorf, Basel, Bern, Brig oder St. Gallen. In kleinen Lerngruppen wird das im Selbststudium erworbene Wissen und Können unter Anleitung der Dozierenden vertieft und konkret angewendet. Sie lösen gemeinsam praxisorientierte Fallstudien, klären Ihre offenen Fragen und profitieren vom Erfahrungsaustausch mit Dozierenden und Mitstudierenden aus unterschiedlichsten Branchen.

**Alternativ bietet die FFHS auch einen Wochenrhythmus (vier Montagabende im Monat) an (nach Abklärung).*

DAS BLENDED LEARNING-MODELL

Die FFHS wendet in sämtlichen Studiengängen das Blended Learning-Modell an. Diese innovative Ausbildungsform kombiniert die Vorteile des E-Learning mit jenen des traditionellen Unterrichts.



FACE-TO-FACE

Praxisorientierter Unterricht



ONLINE

Digitale Lernplattform



ZIELE UND BERUFSBILDER

Der berufsbegleitende Studiengang Bachelor of Science (BSc) Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt Ihnen eine solide generalistische Basis, um innovative Lösungen für komplexe technische und ökonomische Problemstellungen zu finden.

Sie erlangen ein wissenschaftlich fundiertes Fachwissen in den Disziplinen Technik und Ingenieurwissenschaften und integrieren interdisziplinäre Aspekte der Betriebswirtschaftslehre in Ihr Kompetenzprofil. Durch die praxisorientierte Ausrichtung dieses Studienganges verbinden Sie die Theorie mit der Berufspraxis und erfüllen damit ein wesentliches Kriterium des heutigen Arbeitsmarktes.

Im Aufbau- bzw. Vertiefungsstudium komplettieren Sie Ihr Wissen im General Management oder spezialisieren sich in einer der zwei Vertiefungen, die Ihren Bedürfnissen am stärksten entspricht:

- Produktionsmanagement
- Strategisches Ressourcenmanagement



KARRIERE & PERSPEKTIVEN

Nach Abschluss dieses Bachelor-Studienganges sind Sie qualifiziert, verantwortungsvolle Positionen des mittleren bis oberen Kaders in Industrie- und Dienstleistungsunternehmen aller Branchen wahrzunehmen. Je nach gewählter Vertiefungsrichtung öffnen sich eine Vielzahl an Optionen für Ihre weitere Karriere.

«SIE ERLANGEN EIN GENERALISTISCHES
PROFIL AN DER SCHNITTSTELLE VON
TECHNIK UND WIRTSCHAFT.»



BACHELOR-STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Das Bachelor-Studium in Wirtschaftsingenieurwesen umfasst 180 Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS). Es ist modular aufgebaut und setzt sich aus dem Grundlagenstudium sowie dem gewählten Aufbau- bzw. Vertiefungsstudium zusammen. Das Studium dauert insgesamt 9 Semester inklusive Bachelor-Thesis.

GRUNDLAGENSTUDIUM (1.– 6. SEMESTER)

Im Grundlagenstudium erwerben Sie umfassende Kenntnisse sowohl im betriebswirtschaftlichen als auch im technischen Kontext. Sie behandeln unter anderem die Fachbereiche Betriebs- und Volkswirtschaftslehre, Management Accounting, Elektrotechnik, Ingenieurmathematik, angewandte Naturwissenschaften, Wirtschaftsrecht, Informatik, Konstruktion und Qualitätsmanagement.

Die Englisch-Module befähigen Sie, englischsprachige Geschäftsdokumente zu analysieren und selbst zu verfassen. Zur Vorbereitung auf Ihr Aufbau- bzw. Vertiefungsstudium und Ihre Bachelor-Thesis werden Sie ausserdem mit den wissenschaftlichen Forschungsmethoden vertraut gemacht.

AUFBAU- BZW. VERTIEFUNGSTUDIUM (7.– 9. SEMESTER)

Im Aufbau- bzw. Vertiefungsstudium haben Sie die Möglichkeit, ein betriebswirtschaftlich orientiertes Aufbaustudium in General Management zu wählen oder sich je nach persönlicher Präferenz in einem Spezialgebiet zu vertiefen. Wir bieten Ihnen zwei Vertiefungsrichtungen zur Auswahl:

- Produktionsmanagement
- Strategisches Ressourcenmanagement

GRUNDLAGENSTUDIUM (120 ECTS)				
1. Sem.	Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	English I	Wirtschaftsinformatik	Mathematik I
2. Sem.	Marketing, Beschaffung, Produktion, Logistik, Personal	English II	Ingenieurinformatik	Mathematik II
3. Sem.	Wirtschaftsrecht	Angewandte Naturwissenschaften I	Technische Mechanik	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik
4. Sem.	Management Accounting I	Angewandte Naturwissenschaften II	Konstruktion (inkl. Praktikum*)	Management
5. Sem.	Management Accounting II	Qualitätsmanagement	Werkstoffkunde und- prüfung (inkl. Praktikum*)	Elektrotechnik I
6. Sem.	Forschungsmethoden	Informationsmanagement	Systems Engineering	Elektrotechnik II (inkl. Praktikum*)

- Technisch orientiert
- Betriebswirtschaftlich orientiert
- Kontextwissenschaften

**eintägiges Praktikum in der Industrie, organisiert durch die FFHS*

Die Vertiefungsmodule vermitteln Ihnen den theoretischen Hintergrund Ihres Fachgebietes und verknüpfen diesen anwendungsorientiert durch praxisnahe Fallbeispiele und Aufgaben. In allen drei Fachrichtungen erwerben Sie gleichermaßen Kenntnisse in

Projekt- und Innovationsmanagement. Im Rahmen eines zweisemestrigen Praxisprojektes und der anschliessenden Bachelor-Thesis setzen Sie sich mit Ihrem gewählten Spezialgebiet auch wissenschaftlich auseinander.

GENERAL MANAGEMENT

DIE ALLROUNDER MIT ÜBERBLICK

Das Aufbaustudium General Management vermittelt Ihnen theoretisch fundierte und praxisrelevante Kenntnisse im modernen Human Resource Management sowie wesentliches Know-how in den Bereichen der modernen Businessplanung und Organisation. Sie lernen ausserdem wichtige Präsentationstechniken kennen, um im professionellen Umfeld sicher und überzeugend aufzutreten.



KARRIERE & PERSPEKTIVEN

Nach Abschluss des Aufbaustudiums haben Sie die besten Voraussetzungen für den Einstieg in leitende Positionen in den Bereichen General Management

bzw. Projektleitung und Consulting in Unternehmen unterschiedlichster Branchen in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung.

ABSCHLUSS, TITEL UND ANERKENNUNG

Bachelor of Science SUPSI in Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science SUPSI in Engineering & Management

Diplom einer gesamtschweizerisch anerkannten FH

AUFBAUSTUDIUM GENERAL MANAGEMENT (60 ECTS)				
7. Sem.	Projektmanagement*	Mitarbeiterführung**	Innovationsmanagement und Business Simulation	Wissenschaftliches Praxisprojekt
8. Sem.	Businessplanung, Präsentationstraining	Organisationsmanagement	Technologie-management	
9. Sem.	Human Resource Management & Marken- und Patentrecht	Bachelor-Thesis		

* Bei nachgewiesener Berufserfahrung in Projektmanagement ist das Alternativmodul «Management» zu belegen.

**Bei nachgewiesener Berufserfahrung in Mitarbeiterführung ist das Alternativmodul «Mitarbeiter- und Verhandlungsführung» zu belegen.

PRODUKTIONSMANAGEMENT

DIE SPEZIALISTEN FÜR OPTIMALE STRUKTUREN

Die Vertiefung Produktionsmanagement vermittelt Ihnen neben generalistischen Fachkenntnissen das theoretisch fundierte und praxisrelevante Know-how in den Bereichen Fertigungsstrategien und Computer Integrated Manufacturing. Sie befassen sich vertieft mit der Produktionsplanung und -steuerung und entwickeln eine ganzheitliche, unternehmerische Sicht auf die Produktion. Organisatorische Kompetenzen in der Mitarbeiterführung und Projektmanagement komplettieren Ihr fachliches Profil.



KARRIERE & PERSPEKTIVEN

Nach Abschluss dieser Vertiefung sind Sie prädestiniert für die Tätigkeit in leitenden Positionen an der Schnittstelle zwischen Produktion und Management einer

Organisation. Insbesondere sind Sie qualifiziert für Projektleitungs- und Beratungsfunktionen in produzierenden Grossunternehmen oder KMU.

ABSCHLUSS, TITEL UND ANERKENNUNG

Bachelor of Science SUPSI in Wirtschaftsingenieurwesen mit Vertiefung in Produktionsmanagement

Bachelor of Science SUPSI in Engineering & Management with Major in Operation Management

Diplom einer gesamtschweizerisch anerkannten FH

VERTIEFUNG PRODUKTIONSMANAGEMENT (60 ECTS)				
7. Sem.	Projektmanagement*	Mitarbeiterführung **	Innovationsmanagement und Business Simulation	Wissenschaftliches Praxisprojekt
8. Sem.	Fertigungsstrategien I	Computer Integrated Manufacturing	Technologie-management	
9. Sem.	Fertigungsstrategien II	Bachelor - Thesis		

* Bei nachgewiesener Berufserfahrung in Projektmanagement ist das Alternativmodul «Management» zu belegen.

**Bei nachgewiesener Berufserfahrung in Mitarbeiterführung ist das Alternativmodul «Mitarbeiter- und Verhandlungsführung» zu belegen.

STRATEGISCHES RESSOURCENMANAGEMENT

DIE EXPERTEN FÜR GLOBALE ZUSAMMENHÄNGE

In der Vertiefung Strategisches Ressourcenmanagement erwerben Sie das interdisziplinäre Expertenwissen über die weltweit zunehmende Verknappung der Ressourcen Rohstoffe und Energie sowie die damit verbundenen Risiken und Herausforderungen für Organisationen. Sie entwickeln aktuelles Know-how und Fachkompetenzen in den Bereichen Strategisches Rohstoffmanagement, Energiemanagement sowie der damit eng verknüpften Ressourcenlogistik.



KARRIERE & PERSPEKTIVEN

Nach Abschluss dieser Vertiefung sind Sie qualifiziert für Management- und Führungspositionen im dynamischen Umfeld von Organisationen und Unternehmen, deren

Geschäftserfolg massgeblich oder partiell von der Verfügbarkeit unterschiedlicher Ressourcen abhängt.

ABSCHLUSS, TITEL UND ANERKENNUNG

Bachelor of Science SUPSI in Wirtschaftsingenieurwesen mit Vertiefung in Strategischem Ressourcenmanagement

Bachelor of Science SUPSI in Engineering & Management with Major in Strategic Resource Management

Diplom einer gesamtschweizerisch anerkannten FH

VERTIEFUNG STRATEGISCHES RESSOURCENMANAGEMENT (60 ECTS)				
7. Sem.	Projektmanagement*	Mitarbeiterführung**	Innovationsmanagement und Business Simulation	Wissenschaftliches Praxisprojekt
8. Sem.	Strategisches Rohstoffmanagement	Strategisches Energiemanagement	Technologiemangement	
9. Sem.	Ressourcen Logistik	Bachelor-Thesis		

* Bei nachgewiesener Berufserfahrung in Projektmanagement ist das Alternativmodul «Management» zu belegen.

**Bei nachgewiesener Berufserfahrung in Mitarbeiterführung ist das Alternativmodul «Mitarbeiter- und Verhandlungsführung» zu belegen.

PASSERELLEN – VERKÜRZTES STUDIUM FÜR QUEREINSTEIGER

Als Absolvent einer eidgenössisch anerkannten höheren Fachschule (HF) mit Fachrichtung Technik bieten wir Ihnen die Möglichkeit, durch Anrechnung von Studienleistungen in ein höheres Semester einzusteigen. HF-Diplome technischer Richtung berechtigen zu einer Anrechnung von 80 ECTS und somit zu einem um insgesamt 2 Jahre verkürzten Studium.

PASSERELLE INS 5. SEMESTER (40 ECTS)

FÜR HF-ABSOLVENTEN DER FACHRICHTUNGEN**:

Maschinenbau, Systemtechnik, Elektrotechnik, Bautechnik (nur Tiefbau),
Automation/Prozesstechnik, HLK (Heizung, Lüftung, Klima)

5. Sem.	Management Accounting I	Angewandte Naturwissenschaften II	Wirtschaftsrecht	Mathematik I
6. Sem.	Marketing, Beschaffung, Produktion, Logistik, Personal	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Management Accounting II	Forschungsmethoden

PASSERELLE INS 5. SEMESTER (40 ECTS)
FÜR HF-ABSOLVENTEN DER FACHRICHTUNGEN:**

Unternehmensprozesse, Betriebstechnik

5. Sem.	Werkstoffkunde und- prüfung (inkl. Praktikum*)	Angewandte Naturwissenschaften II	Wirtschaftsrecht	Mathematik I
6. Sem.	Elektrotechnik I	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Management Accounting II	Forschungsmethoden

Ab dem 7. Semester steigen Sie ins reguläre Vertiefungsstudium ein und wählen die Fachrichtung Ihrer Präferenz (vgl. Vertiefungen ab S. 12).

*eintägiges Praktikum in der Industrie, organisiert durch die FFHS

**andere Abschlüsse auf Anfrage

*«SIE ERLANGEN EIN WISSENSCHAFTLICH
FUNDIERTES FACHWISSEN IN DEN
DISZIPLINEN BETRIEBSWIRTSCHAFT
UND INGENIEURWISSENSCHAFTEN.»*



IHR STUDIUM MIT VIELFÄLTIGEM PRAXISBEZUG

Als gesamtschweizerisch anerkannte Fachhochschule zeichnet sich die FFHS durch eine hohe Praxisorientierung aus. Indem unsere Studierenden Beruf und Studium kombinieren, gelingt der Transfer zwischen Theorie und Praxis besonders gut. Profitieren Sie an der FFHS von einem wertvollen Erfahrungsaustausch mit Dozierenden und Mitstudierenden aus verschiedensten Branchen.

DOZIERENDE AUS DER PRAXIS

Unsere Dozierenden sind ausgewiesene Fachexperten auf ihrem Gebiet mit einem fundierten wissenschaftlichen Hintergrund. Darüber hinaus verfügen sie über grosse praktische Erfahrung aus ihrer aktuellen Berufstätigkeit. Dies erlaubt es ihnen, gegenwärtige Trends und Entwicklungen aus der Wirtschaft laufend in den Unterricht zu integrieren. Eine Auswahl unserer Dozierenden finden Sie auf unserer Webseite.

PRAXISNAHER UNTERRICHT

Auf die Wissensvermittlung anhand von Fallbeispielen und Praxisarbeiten wird an der FFHS grossen Wert gelegt. Vor allem die Verbindung zur eigenen Berufstätigkeit wird von unseren Studierenden, aber auch von ihren Arbeitgebern, sehr geschätzt. Oft können Problemstellungen aus der persönlichen Arbeitswelt bearbeitet werden, z.B. in Form von Praxisprojekten oder im Rahmen der Bachelor-Thesis.

FACTS ZUM STUDIUM

ZULASSUNGSBEDINGUNGEN

Zum Bachelor-Studium zugelassen sind Personen, die eine der folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Berufsmatura
- gymnasiale Matura mit einjähriger Berufspraxis*
- Diplom einer höheren Fachschule (HF)
(vgl. Passerellen-Angebote)

Personen mit Abschluss auf tertiärer Stufe* (eidg. Fachausweis oder eidg. Diplom) oder Personen über 25 Jahre mit mehrjähriger qualifizierter Berufserfahrung können auch mittels Aufnahmeprüfung direkt zum Studium zugelassen werden. Um sich gezielt auf die Aufnahmeprüfung vorzubereiten, bieten wir einen Vorbereitungskurs an. Näheres erfahren Sie unter ffhs.ch/vorbereitungskurs

**im gleichen oder verwandten Gebiet der Studienrichtung
(nach Abklärung)*

Es werden folgende Eingangskompetenzen auf Niveau Berufsmatura vorausgesetzt:

- Englisch: Niveau der CEF-Kompetenzstufe B1
- Mathematik: Abgangskompetenzen Mathematik einer kaufmännischen, gewerblichen, technischen oder naturwissenschaftlichen Berufsmatura
- Deutsch: Für Studieninteressierte nicht deutscher Muttersprache werden Deutschkenntnisse auf dem Niveau der CEF-Kompetenzstufe C1 vorausgesetzt.
- Berufstätigkeit: Aufgrund der Praxisorientierung des Studiums wird den Studierenden empfohlen, einer Berufstätigkeit von maximal 80% mit Bezug zur Studienfachrichtung nachzugehen.

REFRESHER MATHEMATIK

Sie möchten sich optimal aufs Studium vorbereiten und Ihre Mathematik-Vorkenntnisse auffrischen? Die FFHS bietet einen Refresher-Kurs in Mathematik an. Näheres erfahren Sie unter ffhs.ch/refresher

STUDIENGEBÜHREN (PRO SEMESTER)

- Semestergebühr CHF 800
- Lehrmittel, Lernplattform und (Online-) Betreuung CHF 600
- Ordentliche Prüfungsgebühren CHF 400

Hinzu kommt eine Anmeldegebühr von CHF 150.

TERMINE & ANMELDUNG

Anmeldeschluss Studium: 31. Mai

Studienbeginn: Mitte August

Das Anmeldeformular finden Sie unter ffhs.ch/anmeldung

STUDIENORTE & PRÄSENZZEITEN

Sie wählen, an welchem Studienort (Zürich, Basel, Bern, Brig oder St. Gallen) Sie den Face-to-Face-Unterricht besuchen möchten.

Dieser findet im 2-Wochen-Rhythmus an einem Samstag statt.

Nach Abklärung sind auch vier Montagabende im Monat möglich.

SEMESTERVERLAUF

AUG SEPT OKT NOV DEZ JAN FEB MÄRZ APRIL MAI JUNI JULI

AUSBILDUNGSSTUDIENGÄNGE (BACHELOR):

■ **Start HS:** Mitte August **Start FS:** Anfang Februar

■ **Prüfungen:** Mitte Januar / Ende Juni / Anfangs Juli

ANERKENNUNG

Die FFHS ist eine offizielle vom Bund anerkannte Fachhochschule. Dieser Studiengang führt Sie zum international anerkannten Titel **Bachelor of Science SUPSI in Wirtschaftsingenieurwesen.**

WEITERFÜHRENDE STUDIEN

Im Anschluss an den Bachelor in Wirtschaftsingenieurwesen bietet Ihnen die FFHS die Möglichkeit, einen weiterführenden Masterstudiengang zu absolvieren:

- Master of Science Business Administration mit Vertiefung in Innovation Management
- Executive Master of Business Administration (mit Passerelle bzw. Anrechnung von Studienleistungen des BSc Wirtschaftsingenieurwesen)

Zudem bieten wir eine grosse Palette an Weiterbildungen in verschiedenen Fachbereichen.

SERVICE & KONTAKT

INFOANLÄSSE

Sie möchten mehr über das Studienmodell und seine Funktionsweise erfahren? Wir führen in allen Regionalzentren regelmässig Infoanlässe durch. Die aktuellen Daten finden Sie unter **ffhs.ch/infoanlaesse**

PERSÖNLICHE BERATUNG

Gerne beraten wir Sie auch persönlich über Ihre individuellen Perspektiven an der FFHS. Vereinbaren Sie ein Beratungsgespräch unter **ffhs.ch/beratung** oder nehmen Sie Kontakt mit der Studiengangsleitung auf:

Rolf Singer
Studiengangsleiter
Tel. +41 44 842 15 72
rolf.singer@ffhs.ch

Fernfachhochschule Schweiz
Zürich Basel Bern Brig
Tel. +41 27 922 39 00

ffhs.ch

FERNFACHHOCHSCHULE SCHWEIZ

Die Fernfachhochschule Schweiz (FFHS) bietet als gesamtschweizerisch anerkannte Fachhochschule seit 1998 berufs begleitende Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungen an. Mit 20 Jahren Erfahrung im Fernstudium sind wir die führende E-Hochschule der Schweiz und eine Alternative für all jene, die Berufstätigkeit, Familie und Studium kombinieren möchten.

Seit 2004 ist die FFHS an die Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI) angegliedert.

© FFHS 2019, Programmanpassungen vorbehalten

Genderhinweis: Die in dieser Broschüre verwendete maskuline bzw. feminine Sprachform dient der leichten Lesbarkeit und meint immer auch das jeweils andere Geschlecht.



Mitglied der SUPSI

Fernfachhochschule Schweiz – FFHS
Zürich Basel Bern Brig
Tel. +41 27 922 39 00

ffhs.ch