



Berner  
Fachhochschule

### Berner Fachhochschule

Wirtschaftsingenieurwesen  
Quellgasse 21  
2502 Biel

Telefon +41 32 321 62 75

wirtschaftsingenieur@bfh.ch  
bfh.ch/wirtschaftsingenieur



## Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen Studienführer

# Inhalt

## Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen

- 2 Digitalisierung und Industrie 4.0
- 3 Spezialisten für Schnittstellen

## Berufsperspektiven

- 4 Zugang zu allen Branchen  
Tätigkeitsbereiche
- 5 Entwicklungspfade und Berufsprofile  
Berufsbefähigende Abgangskompetenzen

## Studium

- 6 Profil
- 7 Praxisbezug  
Unterrichtssprache  
Global Competence

## Vertiefungen

- 8 Industrial Engineering
- 10 Business Engineering

## Studienplan

- 12 Studienaufbau  
Modularten

## Studieninformationen

- 16 Zulassungsbedingungen  
Vorkurs  
Studienort
- 17 Studienform/Studiendauer  
Kosten  
Studienbeginn  
Anmeldung  
Aufbauendes Masterstudium

## Infotage und Sprechstunden

- 18 Infotage  
Sprechstunden

## Campus

# Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen auf einen Blick

<b>Fokus</b>	Digitalisierung und Industrie 4.0
<b>Vertiefungen</b>	<b>Industrial Engineering:</b> Mit Ihren Kompetenzen in Technik und Informatik optimieren Sie Logistikprozesse und Produktionsanlagen eines Unternehmens und legen so das Fundament für dessen Transformation zu einem vernetzten Unternehmen (Industrie 4.0). <b>Business Engineering:</b> Mittels digitaler Kompetenz in Betriebswirtschaft, Projektmanagement und Informatik verbessern Sie u.a. Kommunikationsprozesse, erstellen Wirtschaftlichkeitsanalysen und kreieren neue Geschäftsmodelle und ermöglichen damit die Digitalisierung in Organisationen.
<b>Entwicklungspfade / Berufsprofile</b>	Typische Berufsprofile sind Produktmanager, Projektmanager, Prozessmanager, Data Scientist, Entrepreneur oder Unternehmensberater.
<b>Studienform</b>	Vollzeit: 6 Semester Teilzeit: 9 Semester
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch/Englisch
<b>Mobilität</b>	Auslandsemester möglich
<b>Studienort</b>	Biel
<b>Berufsbefähigung</b>	Ja
<b>Kosten</b>	Einmalige Anmeldegebühr CHF 100.00 Semestergebühr CHF 750.00
<b>Studienbeginn</b>	KW 38
<b>Zulassung</b>	Berufliche Grundausbildung mit eidg.Fähigkeitszeugnis in einem dem Studiengang verwandten Beruf und Berufsmaturität. Gymnasiale Maturität mit einjährigem Berufspraktikum. Fachmaturität mit einjährigem Berufspraktikum und Mathematikvorkurs.
<b>Anmeldung</b>	jeweils 31. Juli
<b>Titel / Abschluss</b>	Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen BFH

# Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen

## 2 Digitalisierung und Industrie 4.0

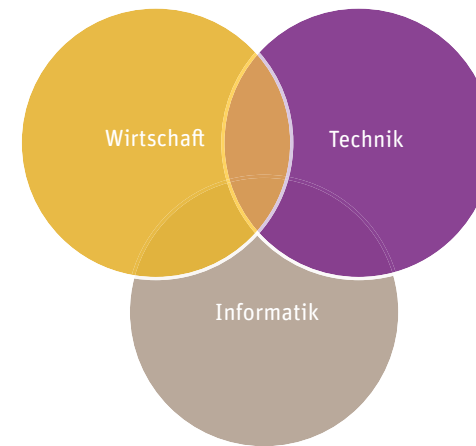
Die vierte industrielle Revolution und die digitale Transformation automatisieren und individualisieren Entwicklungs-, Fertigungs- und Dienstleistungsprozesse. Die digitale und reale Welt verschmelzen. Maschinen und Geräte sind hochvernetzt, kommunizieren und interagieren mit anderen Plattformen, Netzwerken, Partnerorganisationen und Individuen. Um dieses Potenzial erfolgreich zu nutzen, werden Fach- und Führungskräfte benötigt, die technologische Entwicklungen mit ökonomischer und sozialer Kompetenz in erfolgreiche Innovationen überführen.

In diesem globalisierten, vernetzten Wirtschaftssystem mit rasanten technologischen Entwicklungen ist es wichtig, den Überblick zu bewahren. Trends zu antizipieren, auf veränderte Marktverhältnisse frühzeitig zu reagieren und Entscheidungen effektiv und nachvollziehbar zu fällen, gehört zu den Erfolgsfaktoren in der Arbeitswelt von heute und morgen. Entsprechend sind lösungsorientierte Denk- und Handlungsweisen gefragt, die Unternehmen effizienter und konkurrenzfähiger machen.

Sie interessieren sich für technische und wirtschaftliche Fragestellungen und möchten Kompetenzen erwerben, die Sie in einer digitalisierten Welt arbeitsmarktfähig machen? Dann ist der Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen genau das Richtige für Sie.

Als Wirtschaftsingenieurin, Wirtschaftsingenieur kombinieren Sie Know-how aus den Ingenieurwissenschaften und der Betriebswirtschaft, um intelligente Wertschöpfungsnetzwerke zu realisieren.

## Spezialisten für Schnittstellen



Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure sind Spezialisten an den Schnittstellen zwischen Technik, Informatik und Wirtschaft. Sie verstehen es, Inventionen der Technik und Informatik mit unternehmerischem Denken zu verbinden und zum Erfolg zu führen.

# Berufsperspektiven

## 4 Zugang zu allen Branchen

In der Arbeitswelt von heute und morgen finden anspruchsvolle Veränderungen statt. Praktisch alle Branchen sind von den technologischen Herausforderungen betroffen – beispielsweise die Automobilindustrie, der Energiesektor, das Finanzwesen, die Kommunikationsbranche, der Verkehrssektor oder die öffentliche Verwaltung. Diese Entwicklung erfordert von den Akteuren ein hochentwickeltes technisches Verständnis. Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure haben mit ihrer interdisziplinären Ausbildung Zugang zu sämtlichen Branchen.

Als Wirtschaftsingenieurin, Wirtschaftsingenieur nutzen Sie technologische Entwicklungen als Basis für innovative Produkte und Dienstleistungen. Sie besitzen die Kompetenzen, neue Geschäftsmodelle zu entwickeln und lösungsorientiert umzusetzen.

## Tätigkeitsbereiche

Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure können in verschiedenen Funktionen und Aufgabenbereichen Wertschöpfung generieren. Mögliche Tätigkeitsbereiche sind: Produktion und Logistik, technischer Einkauf, Management und Organisation, IT- und Datenmanagement, Controlling, Consulting/Beratung, Vertrieb sowie Forschung und Entwicklung.

Dank Ihren Kompetenzen aus den Ingenieurwissenschaften und der Betriebswirtschaft sind Sie in allen Branchen gefragt.

## Entwicklungspfade und Berufsprofile

Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure sind prädestiniert für Führungsfunktionen in Projekten und in der Linienorganisation. Auch Karrieren in Stabsstellen sind möglich. Typische Berufsprofile sind Produktmanager, Projektmanager, Data Scientist, Abteilungsleiter oder Unternehmensberater. Auch ist es möglich, ein eigenes Start-up zu gründen und so als Entrepreneur tätig zu werden.

## Berufsbefähigende Abgangskompetenzen

Absolventinnen und Absolventen

- verfügen über theoretisches Orientierungswissen aus den Ingenieurwissenschaften und der Betriebswirtschaft;
- können erfolgreiche Geschäftsideen erkennen und fördern;
- können ihr Know-how auf alle Technologien und Verfahren der materiellen und immateriellen Wertschöpfung anwenden;
- können Methoden der empirischen Sozial- und Ingenieursforschung bei praktischen Fragestellungen anwenden;
- können Wertschöpfungsnetzwerke und Geschäftsmodelle analysieren, bewerten und optimieren;
- können technische Probleme in einen technisch-ökonomischen Gesamtzusammenhang stellen und Lösungsvorschläge erarbeiten;
- können Inhalte zielgruppenadäquat und wirkungsvoll präsentieren.



## 6 Profil

Der Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen an der Berner Fachhochschule fokussiert auf neue Technologien, Wertschöpfungsnetzwerke und Geschäftsmodelle. Die Digitalisierung erfordert moderne Kommunikations- und Erfolgskompetenzen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, beinhaltet das didaktische Konzept des Studiengangs beispielsweise Blended Learning und individuelle Coachings. Kooperationen mit ausländischen Universitäten und Fachhochschulen sowie der kontinuierliche Aufbau und die Nutzung der englischen Sprachkompetenz bereiten die Studierenden optimal auf die globalisierte Arbeitswelt vor. Studentische Arbeiten mit konkreten Aufgaben von Industrie- und Wirtschaftspartnern verstärken das praxisorientierte Profil.



## Praxisbezug

Mit Arbeiten in Ausbildungslabors setzen die Studierenden die theoretischen Kenntnisse in praktische Erfahrungen um. In Zusammenarbeit mit Industrie- und Wirtschaftspartnern bearbeiten die angehenden Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure im Rahmen von Projektarbeiten oder der Bachelor-Thesis konkrete Praxisaufgaben. Zudem verstärken Referenten aus Wirtschaft und Industrie diesen Praxisbezug. Eine Integrationsarbeit sichert die Verknüpfung der verschiedenen Kompetenzen.

## Unterrichtssprache

Die Unterrichtssprachen sind Deutsch und Englisch: Im ersten Studienjahr wird zum grössten Teil in Deutsch unterrichtet. Im zweiten Studienjahr steigt der Anteil englischsprachiger Module kontinuierlich an. Im dritten Studienjahr werden die Module grösstenteils in Englisch vermittelt. Durch diesen sanften Übergang eignen sich die Studierenden während des Studiums zusätzliche Sprachkompetenzen an und beherrschen Englisch nach Studienabschluss verhandlungssicher.

## Global Competence

Das «Certificate of Global Competence» bietet Studierenden die Möglichkeit, sich im Rahmen ihres ordentlichen Studiums zusätzliche Kompetenzen in den Bereichen der Inter- und Transkulturalität anzueignen. Studierende müssen hierzu den Nachweis erbringen, dass sie in verschiedenen Bereichen der Inter- und Transkulturalität bestimmte Kompetenzen erworben haben.

# Vertiefungen

8

Als Student, Studentin in Wirtschaftsingenieurwesen fokussieren Sie sich durch die Wahl der Vertiefungsrichtung auf Fertigungssysteme und Wertschöpfungsnetzwerke oder auf Geschäftsmodelle und Managementprozesse.

## Industrial Engineering

In der digitalen Transformation übernehmen cyberphysische Systeme vermehrt eine zentrale Funktion. Informations- und softwaretechnische Komponenten werden mit mechanischen und elektronischen Komponenten verbunden. Der Datentransfer erfolgt dabei über das Internet.

Die Vertiefung «Industrial Engineering» befasst sich mit der Projektierung von komplexen informationsverarbeitenden Produktions- und Wertschöpfungssystemen in der Industrie sowie der Erstellung von damit verbundenen Dienstleistungsangeboten. Produktionsanlagen werden analysiert, bewertet und optimiert, Wertschöpfungsnetzwerke



9

konzipiert und der Datentransfer perfektioniert. Augenmerk wird dabei auf die Technologien und Praktiken der Industrie 4.0 gelegt. Dies erfordert fundierte Kenntnisse über das Zusammenwirken von Sensorik, Aktorik, Regelungstechnik und Informationstechnologie. Die Wirtschaftlichkeit wird dabei stets berücksichtigt.

Als Wirtschaftsingenieurin, Wirtschaftsingenieur mit der Vertiefung in Industrial Engineering fühlen Sie sich zwischen modernen Produktionsanlagen und automatisierten Verteilprozessen wie zu Hause. Sie übernehmen Verantwortung für die Optimierung und Digitalisierung von Produktionsprozessen.

Um dies zu erreichen, sind Kenntnisse aus den verschiedenen Bereichen erforderlich: Operations Management, Operations Research, Simulation betrieblicher Prozesse und Ressourcenplanungssysteme in Produktion und Logistik. In Praktika und Laborveranstaltungen wenden die Studierenden diese Inhalte praxisnah an. Angehende Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure lernen, durch professionelles Projektmanagement relevante Anspruchsgruppen, wie Kunden und Lieferanten, horizontal zu vernetzen. Mit ihrem Wissen über Güter- und Werteflüsse können sie Investitionsprojekte bezüglich Nutzen und Kosten beurteilen.



## 10 Business Engineering

Neue, mit digitalen Komponenten versehene Geschäftsmodelle erobern die Zukunft. Die Vertiefung «Business Engineering» befasst sich mit der Gestaltung von Management- und Innovationsprozessen. Geschäftsmodelle werden optimiert, Wirtschaftlichkeits- und Machbarkeitsanalysen durchgeführt und Kommunikationsprozesse gestaltet. Mittels eines integrativen Innovationsmanagements werden Produkte, Services, Prozesse und Geschäftsmodelle für zukünftige Märkte (z.B. Sharing Economy, Platform Economy, Circular Economy) erkannt, entwickelt und umgesetzt. Dies erfordert ein breites Wissen über neue Technologien und das Technologiemanagement sowie die Fähigkeit, Entwicklungen von Technologien und Märkten zu antizipieren und zu verknüpfen.

Als Wirtschaftsingenieurin, Wirtschaftsingenieur mit der Vertiefung in Business Engineering sehen Sie das Unternehmen und dessen Umwelt als ein System von interagierenden Teilsystemen. Sie denken und handeln ganzheitlich und übernehmen Führungsverantwortung in Projekten und in der Linienorganisation.

Für eine erfolgreiche Unternehmensentwicklung sind Kenntnisse der betrieblichen Funktionsbereiche und der Methoden zur Gestaltung von Geschäftsprozessen erforderlich. Aber auch ingenieurwissenschaftliches Know-how ist gefragt. Die Studierenden beherrschen Modellierungsmethoden und -werkzeuge und können dadurch neue Organisations- und Ablaufstrukturen konzipieren, mittels Simulation validieren und unter Verwendung geeigneter Technologien implementieren.



Zudem sind Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure in der Lage, vorhandene betriebliche Geschäftsdaten mittels statistischer Methoden auszuwerten, Rückschlüsse über die Leistungsfähigkeit von Prozessen zu ziehen und Verbesserungsmassnahmen vorzuschlagen.

# Studienplan

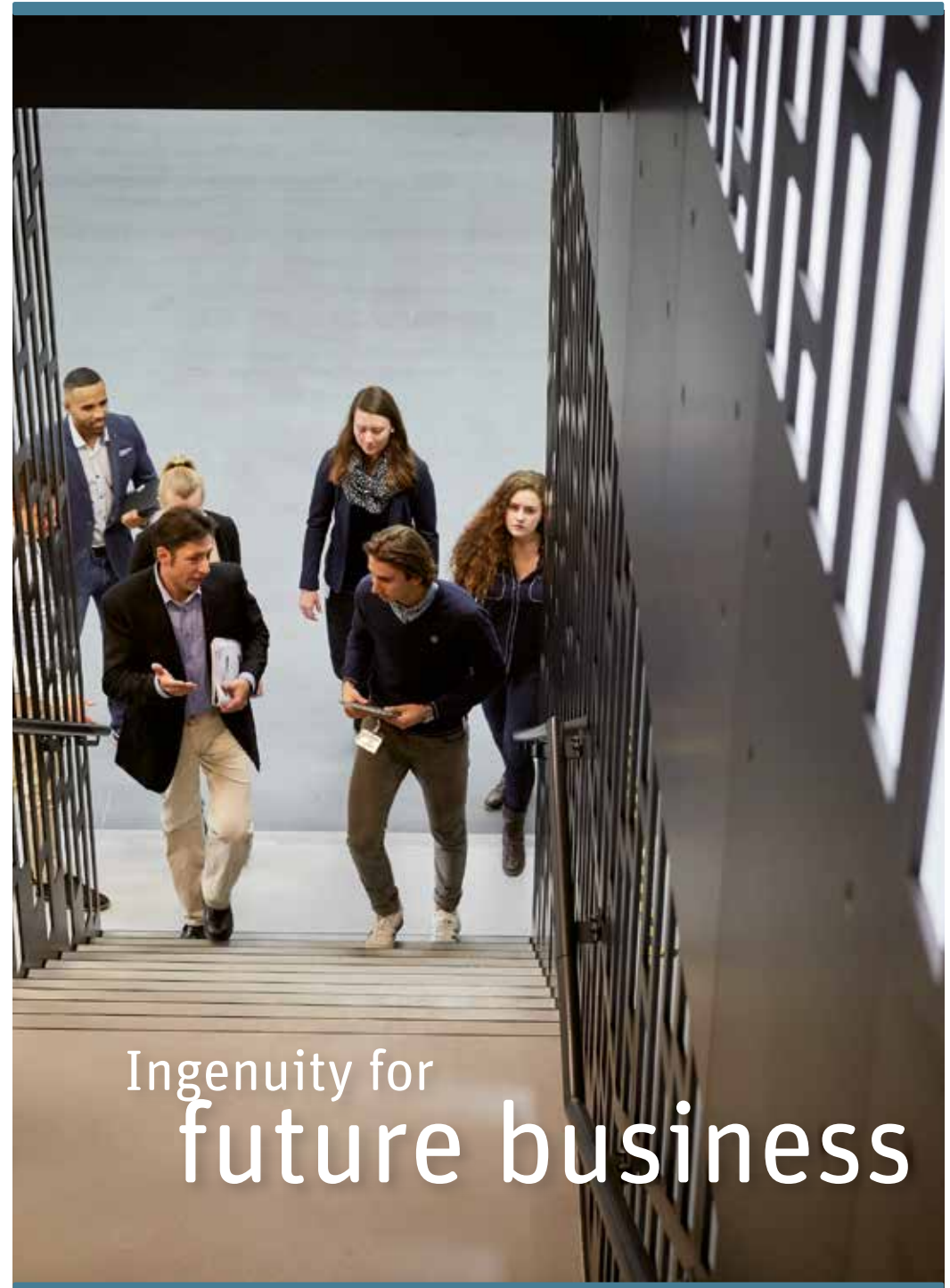
## 12 Studienaufbau

Das Studium ist aus Lerneinheiten, den sogenannten Modulen, aufgebaut. Ein Studiengang setzt sich aus verschiedenen, teilweise untereinander austauschbaren Modulen zusammen. Je nach Umfang eines Moduls werden 2 bis 12 ECTS-Credits vergeben. Das Studium umfasst 180 ECTS-Credits, was einem Aufwand von 5400 Arbeitsstunden entspricht. Etwa die Hälfte davon wird im selbstständigen Studium erarbeitet. 1 ECTS entspricht 30 Lernstunden, darin enthalten sind ca. 16 Präsenzlektionen. Auch erlernen die Studierenden mittels neusten didaktischen E-Learning-Methoden wichtige Selbstmanagement-Kompetenzen, die sie befähigen, die künftigen Herausforderungen des Arbeitsmarktes erfolgreich zu meistern.

**Wir machen Sie fit für die Zukunft. Sie erwerben wesentliche Selbst- und Sozialkompetenzen, um den komplexen Anforderungen der Arbeitswelt gerecht zu werden. Wir zeigen Ihnen eine Ecke des Quadrats, und Sie lernen, die anderen drei selbst zu entdecken.**

### Modularten

Der Studienplan unterscheidet Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule: Die Pflichtmodule sind obligatorisch, die Wahlpflichtmodule aus einem vorgegebenen Angebot frei wählbar, und mit den Wahlmodulen können weiterführende individuelle Interessen verfolgt werden.





## Normstudienplan Vollzeit

	Semester	1	2	3	4	5	6	
Sozialwissenschaftliche Grundlagen und Metakompetenzen (24 ECTS)	Erfolgskompetenzen	2						D
	Kommunikation 1 Deutsch	2						D
	English 1	2						E
	English 2		2					E
	English for Project Managers Systemdenken			2				E
	Systemdenken		2					D
	Kommunikation 2 Deutsch		2					D
	Forschungsmethoden 1			2				D
	Team- und Cross-Cultural Management			2				D
	Project Management				2			E
	Forschungsmethoden 2				2			D
	Negotiation and Conflict Management						2	E
Naturwissenschaftl. Grundlagen (24 ECTS)	Analysis 1	4						D
	Lineare Algebra	4						D
	Physik	4						D
	Analysis 2		6					D
	Statistics for WING		6					E
Technik (30 ECTS)	Digitalisierung	2						D/E
	Requirements Engineering	4						D
	Grundlagen Maschinenbau			4				D
	Grundlagen Elektrotechnik			4				D
	Actors, Sensors and Wireless Applications			6				E
	Network Technologies and Control Theory				6			D
	Integration Seminar					4		D/E
Informatik und Daten (30 ECTS)	Grundlagen Programmierung	4						D
	Datenbanken		4					D
	Computational Modelling			6				D/E
	Data Science and Visualization				4			E
	IoT Design and Embedded Systems				6			E
	Business Intelligence, IT Security and Safety					6		E
Wirtschaft (34 ECTS)	Entrepreneurship	2						D
	Einführung in die BWL, Investition, Finanzierung		4					D
	Accounting und Controlling		4					D
	Marketing			2				D
	Strategic and Innovation Management			4				E
	Logistics and Supply Chain				4			E
	Organization and Change Management				4			E
	Micro- und Makroökonomie					4		E
	Business Simulation					2		E
	Recht und Business Ethics						4	D/E

## Vertiefung Industrial Engineering

	Semester	1	2	3	4	5	6	
Vertiefung und Thesis (38 ECTS)	Automation and Robotics					6		E
	Industry Lab 1				4			D
	Industry Lab 2				4			E
	Complex Production Systems					6		E
	Manufacturing Technologies					6		E
	Bachelor Thesis						12	E

## Vertiefung Business Engineering

	Semester	1	2	3	4	5	6	
Vertiefung und Thesis (38 ECTS)	Digital Business Models					6		E
	Business Lab 1				4			D
	Business Lab 2				4			E
	Lifecycle Management and ERP Systems					6		E
	Management of Complex Systems					6		E
	Bachelor Thesis						12	E

## Normstudienplan Teilzeit

	Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Sozialwissenschaftliche Grundlagen und Metakompetenzen (24 ECTS)	Erfolgskompetenzen	2									D
	Kommunikation 1 Deutsch	2									D
	English 1	2									E
	English 2		2								E
	English for Project Managers Systemdenken			2							E
	Systemdenken		2								D
	Kommunikation 2 Deutsch		2								D
	Forschungsmethoden 1			2							D
	Team- und Cross-Cultural Management			2							D
	Project Management				2						E
	Forschungsmethoden 2				2						D
	Negotiation and Conflict Management					2					E
Naturwissenschaftl. Grundlagen (24 ECTS)	Analysis 1	4									D
	Lineare Algebra	4									D
	Physik	4									D
	Analysis 2		6								D
	Statistics for WING			6							E
Technik (30 ECTS)	Digitalisierung	2									D/E
	Requirements Engineering			4							D
	Grundlagen Maschinenbau				4						D
	Grundlagen Elektrotechnik				4						D
	Actors, Sensors and Wireless Applications				6						E
	Network Technologies and Control Theory					6					D
	Integration Seminar							4			D/E
Informatik und Daten (30 ECTS)	Grundlagen Programmierung			4							D
	Datenbanken				4						D
	Computational Modelling					6					D/E
	Data Science and Visualization					4					E
	IoT Design and Embedded Systems					6					E
	Business Intelligence, IT Security and Safety							6			E
Wirtschaft (34 ECTS)	Entrepreneurship	2									D
	Einführung in die BWL, Investition, Finanzierung		4								D
	Accounting und Controlling		4								D
	Marketing			4							D
	Strategic and Innovation Management			2							E
	Logistics and Supply Chain				4						E
	Organization and Change Management				4						E
	Micro- und Makroökonomie								4		E
	Business Simulation					2					E
	Recht und Business Ethics							4			D/E

## Vertiefung Industrial Engineering

	Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Vertiefung und Thesis (38 ECTS)	Automation and Robotics							6			E	
	Industry Lab 1							4			D	
	Industry Lab 2							4			E	
	Complex Production Systems								6		E	
	Manufacturing Technologies								6		E	
	Bachelor Thesis									12		E

## Vertiefung Business Engineering

	Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Vertiefung und Thesis (38 ECTS)	Digital Business Models							6			E
	Business Lab 1							4			D
	Business Lab 2							4			E
	Lifecycle Management and ERP Systems								6		E
	Management of Complex Systems								6		E
	Bachelor Thesis									12	

## 18 Zulassungsbedingungen

- Zum Studium direkt zugelassen sind Kandidatinnen und Kandidaten mit
- Berufsmaturität und einer beruflichen Grundausbildung mit eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ) in einem der Studienrichtung verwandten Beruf;
  - einer gymnasialen Maturität mit einjähriger geregelter und qualifizierender Arbeitswelterfahrung (Praktikum) in einem der Studienrichtung verwandten Beruf;
  - einem zur Berufsmaturität gleichwertigen in- oder ausländischen Schulabschluss (Sekundarstufe 2) mit einjähriger geregelter und qualifizierter Arbeitswelterfahrung in einem der Studienrichtung verwandten Beruf;
  - einer Fachmaturität mit einjähriger geregelter und qualifizierender Arbeitswelterfahrung (Praktikum) in einem der Studienrichtung verwandten Beruf sowie mit Absolvierung des Mathematik-Vorkurses;
  - einem eidg. Diplom HF im Bereich Technik oder Wirtschaft und einer beruflichen Grundausbildung mit eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ) in einem der Studienrichtung verwandten Beruf.

Nach erfolgreichem Studienabschluss sind Sie bereit, komplexe Herausforderungen zu meistern und Unternehmen erfolgreich durch Zeiten der digitalen Transformation zu führen.

## Vorkurs

Für Absolventinnen und Absolventen der Berufsmatur Ausrichtung «Wirtschaft und Dienstleistung» wird der Mathematik-Vorkurs empfohlen. Für Absolventinnen und Absolventen der Berufsmatur Ausrichtung «Technik, Architektur und Life Sciences» wird der Englisch-Vorkurs empfohlen.

## Studienort

Biel



Jean-Marc Hensch  
Swico Recycling, Geschäftsführer

« Gerade bei Umwelt- und Entsorgungsprojekten sind oft Kompetenzen in den Bereichen Wirtschaft, Technologie und Informatik gefragt. Geschäftsmodelle der Kreislaufwirtschaft sind ohne gut ausgebildete Wirtschaftsingenieure kaum zu gestalten.»

19

## Studienform/Studiendauer

- Der Studiengang wird angeboten als
- Vollzeitstudium in sechs Semestern
  - Teilzeitstudium in neun Semestern.
- Der Unterricht findet tagsüber von Montag bis Freitag statt.

## Kosten

- Einmalige Anmeldegebühr CHF 100.00  
Semestergebühr CHF 750.00  
Ein eigener Laptop ist für den Unterricht obligatorisch.

## Studienbeginn

Kalenderwoche 38

## Anmeldung

Online-Anmeldung über [ti.bfh.ch](https://ti.bfh.ch)  
Anmeldeschluss ist jeweils der 31. Juli.

## Aufbauendes Masterstudium

Nach dem Erlangen des Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen kann ein aufbauendes Masterstudium erfolgen und mit dem Master of Science in Engineering oder dem Master of Science in Business Administration abgeschlossen werden.

# Infotage und Sprechstunden

## 20 Infotage

Die Berner Fachhochschule stellt Interessierten an speziellen Infotagen weiterführende Informationen zum Bachelorstudiengang in Wirtschaftsingenieurwesen bereit und gibt einen Einblick in die Forschungslabors. Der Studiengangleiter und die Dozierenden stehen bei einem Laborrundgang und bei einem Apéro persönlich Rede und Antwort.

**Informieren Sie sich an unseren Infotagen aus erster Hand.**

Daten und Anmeldung: [ti.bfh.ch/infotage](https://ti.bfh.ch/infotage)

## Sprechstunden

Auch ausserhalb der Infotage kann auf Wunsch eine telefonische und persönliche Beratung von Studieninteressierten erfolgen:  
[wirtschaftsingenieur@bfh.ch](mailto:wirtschaftsingenieur@bfh.ch)  
[bfh.ch/wirtschaftsingenieur](https://bfh.ch/wirtschaftsingenieur)

**Wir freuen uns auf Sie!**

# Campus

Im Campus Biel/Bienne werden 2022 die technischen Disziplinen der Berner Fachhochschule BFH an zentraler Lage beim Bahnhof zusammengeführt. Dieser Schritt schafft die Grundlage für einen effizienten Lehr- und Forschungsbetrieb der beiden Departemente TI (Technik und Informatik) und AHB (Architektur, Holz und Bau) in einem gemeinsamen, modernen Gebäude. Die Standorte Bözingen und Vauffelin werden beibehalten.

## Rechtlicher Hinweis:

Die vorliegende Broschüre dient der allgemeinen Orientierung. Im Zweifelsfall ist der Wortlaut der gesetzlichen Bestimmungen und Reglemente massgebend. Änderungen bleiben vorbehalten.

September 2018