

Bachelor of Science FH in Wirtschaftsingenieurwesen

Neu:
Jetzt noch
flexibler!

Passerelle für Absolventinnen und Absolventen der HF Technik mit Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Bautechnik, Systemtechnik, Automation/Prozesstechnik, HLK – Heizung, Lüftung, Klima oder Unternehmensprozesse

Berufsbegleitendes Studium – die praxisorientierte Ausbildung mit der Sie Ihre Karriere boosten!

Das flexible Studium zum BSc in Wirtschaftsingenieurwesen in den attraktiven Vertiefungsrichtungen Business Engineering oder Digital Business. Der Arbeitsmarkt ruft nach Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieuren. Die vierte industrielle Revolution und die digitale Transformation automatisieren und individualisieren Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sowie Dienstleistungen. Die digitale und reale Welt verschmelzen, Maschinen und Geräte sind hochvernetzt. Um dieses Potenzial erfolgreich zu nutzen, werden Fach- und Führungskräfte benötigt, die technologische Entwicklungen in erfolgreiche Innovationen überführen.

Vorteile für Studierende und Arbeitgebende

- 100 % Berufstätigkeit möglich - keine Lohneinbussen für Studierende
- Maximale Flexibilität: Wahl zwischen Studium im Livestream oder vor Ort, keine Anwesenheitspflicht.
Neu: mit Unterrichtsaufnahmen
- Maximaler Praxisbezug: Dozierende aus der Wirtschaft sowie Expert:innen in ihrem Fachgebiet
- Optimal gestaffelte Prüfungen mit Prüfungsterminen nach jedem Modul (alle zwei Monate) – keine Semesterprüfungen. **Neu: online am Ort Ihrer Wahl**
- Internationale Anerkennung des Studienganges
- Umfassendes Career und Leadership Development Programm



Kontakt

Beratung



Daniela Pierro
Teamleiterin Bildungsberatung
044 307 38 59
studienberatung@kalaidos-fh.ch

Studiengangsleitung



Armin Koppert
Studiengangsleiter
044 200 19 75
armin.koppert@kalaidos-fh.ch

Zahlen und Fakten

Abschluss

Bachelor of Science Kalaidos FH in Wirtschaftsingenieurwesen
[in der entsprechenden Vertiefung]

Start

2-mal pro Jahr
(Mai, November)

Dauer

4 Semester

Anwesenheit

Keine Anwesenheitspflicht
Ab Mai 2026: mit Unterrichtsaufnahmen

ECTS-Punkte

180

Ort

Online im Livestream oder vor Ort in Zürich-Oerlikon

Gebühr

CHF 990 pro Monat
inkl. Prüfungsgebühren (erster Versuch), zzgl. einmalige
Immatrikulationsgebühr CHF 100

Mögliche Unterrichtszeiten

Dienstag-/Donnerstagabend (17:30-21:00 Uhr) und/oder Samstag
(8:30-16:30 Uhr), einige Mittwochabende (17:30-21:00 Uhr).
Ab Mai 2026: mit Unterrichtsaufnahmen

Inhalt und Aufbau des Studiums

Mit dem Wirtschaftsingenieur-Studium bauen Sie erfolgreich Brücken zwischen Technologie und Management, Naturwissenschaft und Wirtschaft. In unserem global vernetzten Wirtschaftssystem mit schnellen technologischen Entwicklungen ist es wichtig, den Überblick zu bewahren. Wer in der Arbeitswelt von heute und morgen erfolgreich sein will, muss Trends einschätzen, auf veränderte Marktverhältnisse frühzeitig reagieren und gute Entscheidungen fällen. Deshalb ist lösungsorientiertes Denken und Handeln gefragt. Das Ziel besteht darin, das eigene Unternehmen konkurrenzfähiger zu machen.

In ihrem Studium beschäftigen Sie sich mit den wichtigen Trends der Digitalisierung und der Industrie 4.0. Diese Themen bilden den roten Faden durch den Studiengang. Dank des konsequenten Praxisbezugs sind Sie als Absolvent:in des Studiums in Wirtschaftsingenieurwesen bereits nach kurzer Einarbeitungszeit fähig, komplexe Projekte und Prozesse in gewerblichen und industriellen Unternehmen oder Non-Profit-Organisationen zu entwickeln, zu planen und zu steuern. Dabei beziehen Sie die Bereiche Innovation, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit mit ein. Denkbare Einsatzfelder und Aufgaben sind in Industrie und Gewerbe, Beratung oder in einer selbständigen Tätigkeit als Unternehmer:in.

Als Produktmanager:innen gestalten Absolventinnen und Absolventen innovative Lösungen, fliessen nahtlos in die Rolle der Prozessingenieurinnen und -ingenieure über, um Abläufe zu optimieren. Sie tauchen als Business Analystinnen und Analysten in datengetriebene Insights ein, sichern als Qualitätsmanager:innen höchste Standards und führen als Projektleiter:innen Teams zur Visionserfüllung, wobei Technik und Wirtschaft harmonisch verschmelzen.

Zulassungsbedingungen für das Studium

- Zugelassen sind Absolventinnen und Absolventen der Höheren Fachschule für:
 - Technik mit Fachrichtung:
 - Maschinenbau
 - Elektrotechnik
 - Bautechnik
 - Systemtechnik
 - Automation / Prozesstechnik
 - HLK - Heizung, Lüftung, Klima
 - Unternehmensprozesse

UND

- Bestandener Grundlagenkurs General Management (GGM)

Weitere Zulassungswege und detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der [Informationsseite des Fachbereichs Wirtschaft](#).

