

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### BERUFLICHE GRUNDBILDUNG

#### EIDG. FÄHIGKEITSZEUGNIS EFZ

##### **Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch); [www.swissmem-berufsbildung.ch](http://www.swissmem-berufsbildung.ch)

##### **Anlagenführer/in EFZ**

Dauer: 3 Jahre

[www.foma-oma.ch](http://www.foma-oma.ch)

##### **Apparateglasbläser/in EFZ**

Dauer: 3 Jahre

[www.apparateglasblaeser.ch](http://www.apparateglasblaeser.ch)

##### **Büchsenmacher/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.sbv-asa.ch](http://www.sbv-asa.ch)

##### **Feinwerkoptiker/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.feinwerkoptiker.ch](http://www.feinwerkoptiker.ch)

##### **Kaufmann/frau EFZ Maschinen-, Elektro-, Metallindustrie**

Dauer: 3 Jahre

[www.swissmem-berufsbildung.ch](http://www.swissmem-berufsbildung.ch)

##### **Konstrukteur/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch), [www.swissmem-berufsbildung.ch](http://www.swissmem-berufsbildung.ch)

##### **Physiklaborant/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.physiklaborant.ch](http://www.physiklaborant.ch)

##### **Polymechaniker/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch); [www.swissmem-berufsbildung.ch](http://www.swissmem-berufsbildung.ch)

##### **Produktionsmechaniker/in EFZ**

Dauer: 3 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch); [www.swissmem-berufsbildung.ch](http://www.swissmem-berufsbildung.ch)

#### EIDG. BERUFSATTEST EBA

##### **Mechanikpraktiker/in EBA**

Dauer: 2 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch), [www.swissmem-berufsbildung.ch](http://www.swissmem-berufsbildung.ch)

**Detaillierte Informationen** zu den einzelnen Berufen unter [www.berufsberatung.ch/berufe](http://www.berufsberatung.ch/berufe)

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### FACHAUSBILDUNGEN UND KURSE LEHRGÄNGE

#### **Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW:**

##### **Gebäudeautomatiker/in STFW**

Dauer: ca. 1 Jahr (1 Abend/Woche)

##### **Telematik-Spezialist/in EIT.swiss/STFW**

Dauer: 3 mal 1 Woche

**Diverse Weiterbildungen** zu den Themen Elektroinstallation, Telematik, Gebäudeinformatik:

[www.stfw.ch](http://www.stfw.ch)

#### **Lehrgänge von Swissmem**

**Fachvorgesetzte/r** erste Führungsweiterbildung und erstes Modul der Weiterbildung zum/zur Teamleiter/in

Dauer: 5 Tage – darauf aufbauend:

**Teamleiter/in Technik/ Produktion/ Kundendienst/ Office**

Dauer: 3-6 Tage

[www.swissmem-academy.ch](http://www.swissmem-academy.ch) > Kurse

##### **Industriefachmann/-frau**

35 Kurstage in Wochenblöcken oder blended Learning, erstes Modul zur Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung (HFP) «Produktionsleiter/in Industrie»

[www.swissmem-academy.ch](http://www.swissmem-academy.ch) > Kurse

**Diverse Weiterbildungen** zu den Themen:

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Betriebswirtschaft

Digitalisierung, Industrie 4.0

Management, Führung und Kommunikation

Projektmanagement

Verkauf und Service

Weitere Informationen:

[www.swissmem-academy.ch](http://www.swissmem-academy.ch)

#### **Lehrgänge der SAQ-QUALICON AG Olten**

**Qualitäts- und Prozessmanagement** – Erster Teil des Nachdiplomstudiums «Dipl. Qualitätsmanager/in NDS HF»

Dauer: 14 Tage

[www.saq-qualicon.ch](http://www.saq-qualicon.ch) > Bildungsangebot

**Weitere Kurse** in den Bereichen:

Audits

Datensicherheit und Datenschutz

Lean Management

Qualitäts- & Prozessmanagement

Qualitätssicherung

Risk & Safety Management

Umweltmanagement

Weitere Informationen:

[www.saq-qualicon.ch](http://www.saq-qualicon.ch) > Bildungsangebot

**Detaillierte Informationen** unter [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) > Aus- und Weiterbildung > Weiterbildung

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### FACHAUSBILDUNGEN UND KURSE

#### **Kurse und Seminare von Swissmechanic**

Individueller [Vorbereitungskurs «JUMP-IN-HF»](#) für das Studium Produktionstechnik von Swissmechanic

**Weitere Kurse** in den Bereichen:

- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Betriebliche Grundbildung
- Betriebswirtschaft und Management
- Digitalisierung
- Führung und Kommunikation
- Marketing und Verkauf
- Normen
- Projekt- und Risikomanagement

Weitere Informationen:

[smc.tocco.ch](http://smc.tocco.ch)

#### **Sachbearbeiter/in Technik edupool**

[www.edupool.ch](http://www.edupool.ch)

**Schweiss-Ausbildungen**, auf verschiedenen Stufen und mit Verbands- oder internationalem Diplom

[www.svs.ch](http://www.svs.ch)

**Detaillierte Informationen** unter [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) > Aus- und Weiterbildung > Weiterbildung

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### BERUFSPRÜFUNGEN BP ABSCHLÜSSE MIT EIDG. FACHAUSWEIS

**Automatikfachmann/-frau BP**

[www.automatikfachmann.ch](http://www.automatikfachmann.ch)

**Fachmann/-frau Technischer Kundendienst/Service BP**

[www.techkundendienst.ch](http://www.techkundendienst.ch)

**Instandhaltungsfachmann/-frau BP**

[www.fmpro-schweiz.ch](http://www.fmpro-schweiz.ch) > Bildung

**Luftfahrzeugtechniker/in BP** (Fachrichtungen Mechanik und Avionik)

[www.svfb.ch](http://www.svfb.ch) > Ausbildungsangebot

**Produktionsfachmann/-frau BP**

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch) > Grundbildung und Erwachsenenbildung > Weiterbildung

**Projektleiter/in Gebäudeautomation BP**

[www.eitswiss.ch](http://www.eitswiss.ch)

**Projektleiter/in Sicherheitssysteme BP**

[www.sicher-ses.ch](http://www.sicher-ses.ch)

**Projekt und Werkstattleiter/in Schaltanlagenbau BP**

[www.vsas.ch](http://www.vsas.ch)

**Prozessfachmann/-frau BP**

[www.prozessfachmann.ch](http://www.prozessfachmann.ch)

**Technikredaktor/in BP**

[www.tecom.ch](http://www.tecom.ch), [www.tksm.ch](http://www.tksm.ch) > Kursangebote

**Technische Kauffrau / Technischer Kaufmann BP**

[www.anavant.ch](http://www.anavant.ch)

### UHREN UND MIKROTECHNIK

**Bereichsleiter/in Uhrenbranche BP**

<https://cpih.ch>

**Oberflächenbeschichter/in BP**

<https://sso-fsts.ch>

Detaillierte Informationen unter [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) > Berufe > Berufe der höheren Berufsbildung

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

---

### HÖHERE FACHPRÜFUNGEN HFP ABSCHLÜSSE MIT EIDG. DIPLOM

**Leiter/in des Technischen Kundendienstes/Service HFP**  
[www.techkundendienst.ch](http://www.techkundendienst.ch)

**Leiter/in Technische Dokumentation HFP**  
Zurzeit kein Ausbildungsangebot  
[www.tksm.ch](http://www.tksm.ch) > Kursangebote

**Produktionsleiter/in Industrie HFP**  
[www.industriemeister.ch](http://www.industriemeister.ch)

Detaillierte Informationen unter [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) > Berufe > Berufe der höheren Berufsbildung

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### HÖHERE FACHSCHULEN HF STUDIENGÄNGE HF

Mit den neuen Rahmenlehrplänen wurden im Oktober 2022 neue Berufsprofile und -Bezeichnungen eingeführt. Die einheitliche Berufsbezeichnung «Techniker/in HF ...» wurde durch spezifische Bezeichnungen abgelöst. Vertiefungsrichtungen wie im alten Rahmenlehrplan ( z.B. «Techniker/in HF Maschinenbau Vertiefung Konstruktionstechnik») sind zurzeit nicht vorgesehen, es gibt nur noch wenige «Schwerpunkte».

#### **Elektrotechniker/in HF**

SBFI: [Rahmenlehrplan](#) und alle [Bildungsanbieter](#)

#### **Energie- und Umwelttechniker/in HF**

SBFI: [Rahmenlehrplan](#) und alle [Bildungsanbieter](#)

#### **Maschinenbautechniker/in HF** (Schwerpunkte Konstruktion und Produktion)

SBFI: [Rahmenlehrplan](#) und alle [Bildungsanbieter](#)

#### **Medizintechniker/in HF**

SBFI: [Rahmenlehrplan](#) und alle [Bildungsanbieter](#)

#### **Prozesstechniker/in HF**

SBFI: [Rahmenlehrplan](#) und alle [Bildungsanbieter](#)

#### **Systemtechniker/in HF**

SBFI: [Rahmenlehrplan](#) und alle [Bildungsanbieter](#)

Links zu [allen Bildungsgängen](#) und [allen Rahmenlehrplänen](#) der höheren Fachschulen im Berufsverzeichnis des SBFI:  
SBFI Berufsverzeichnis [www.bvz.admin.ch](http://www.bvz.admin.ch) > [Diplome höhere Fachschulen](#)

Konferenz der Höheren Fachschulen Technik <https://khf-t.ch> > Aktuelle Themen > Berufsprofile RLP22

Liste aller Studiengänge an Höheren Fachschulen inkl. Nachdiplomausbildungen: [www.odec.ch](http://www.odec.ch)

**Detaillierte Informationen** zu den Ausbildungsgängen an den höheren Fachschulen HF mit Details zu den Inhalten, zur Durchführung und zu den Kosten unter [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) > Höhere Berufsbildung > Höhere Fachschulen HF

Allgemeine Informationen zu den Höheren Fachschulen unter [www.sbf.admin.ch](http://www.sbf.admin.ch) › Bildung › Höhere Berufsbildung > Höhere Fachschulen

Konferenz der Höheren Fachschulen HF [www.k-hf.ch](http://www.k-hf.ch)

Verband der Diplomierten höherer Fachschulen HF aller Fachrichtungen [www.odec.ch](http://www.odec.ch)

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### FACHHOCHSCHULEN FH, UNI, ETH STUDIENGÄNGE FH / UNI / ETH

#### FACHHOCHSCHULEN FH MIT ABSCHLUSS BACHELOR (AUSWAHL)

Aviatic ([ZFH/ZHAW](#))

Elektrotechnik/Electrical Engineering [HES-SO](#), [ZFH/ZHAW](#)

Elektro- und Informationstechnologie/Computer Engineering [BFH](#), [FHNW](#), [HES-SO](#), [HSLU](#), [OST](#), [SUPSI](#)

Konservierung Conservation [HE-ARC](#) [BFH](#)

Maschinentechnik/ Maschinenbau [BFH](#), [FHNW](#), [OST](#), [HES-SO](#), [HSLU](#), [SUPSI](#), [ZFH/ZHAW](#)

Mechatronik Trinational [FHNW](#)

Mechatronik und Systemtechnik [BFH](#), [OST](#)

Medizintechnik [HSLU](#)

Microengineering / Microtechniques [HES-SO](#)

Mobile Robotics [FHGR](#)

Photonics [FHGR](#)

Systemtechnik [FHNW](#), [HES-SO](#), [ZFH/ZHAW](#)

Wirtschaftsingenieurwesen [FHNW](#), [FFHS](#), [OST](#), [HES-SO](#), [SUPSI](#), [ZFH/ZHAW](#)

#### FACHHOCHSCHULEN FH MIT ABSCHLUSS MASTER (AUSWAHL)

**Engineering MSE**, gemeinsamer Studiengang der Schweizer Fachhochschulen mit 12 Profilen in Technik und IT:

[Aviation \(Avi\)](#), [Business Engineering \(BE\)](#), [Computer Science \(CS\)](#), [Data Science \(DS\)](#), [Electrical Engineering \(EIE\)](#),  
[Energy & Environment \(EnEn\)](#), [Information & Cyber Security \(ICS\)](#), [Mechanical Engineering \(ME\)](#), [Medical Engineering \(Med\)](#),  
[Microengineering \(Mic\)](#), [Photonics and Laser Engineering \(Pho\)](#)

Rund 60 ECTS Credits der fachlichen Vertiefung werden dabei an einer Master Research Unit MRU (=Forschungseinheit einer Fachhochschule) erworben. Übersicht über das Studienangebot: [www.msengineering.ch](http://www.msengineering.ch).

#### Weitere Masterstudiengänge:

**Biomedical Engineering** (Kooperation Universität und FH Bern): [www.bfh.ch](http://www.bfh.ch)

**Chaire de Design horloger**: [www.hesge.ch/head](http://www.hesge.ch/head)

**Precision Engineering** (Joint Master in Kooperation mit der Universität Bern )

Vertiefungen Optical Engineering und Ultraprecision Engineering: [www.bfh.ch](http://www.bfh.ch)

**Master of Engineering** (M.Eng.) Mechatronik: [www.ost.ch](http://www.ost.ch) in Kooperation mit der Hochschule HTWG Konstanz

**Infos zu den Fachhochschulen:** [www.berufsberatung.ch/fachhochschulen](http://www.berufsberatung.ch/fachhochschulen)

**Detaillierte Informationen** zu den Ausbildungsgängen an den Hochschulen mit Details zu den Inhalten unter [www.berufsberatung.ch/studium](http://www.berufsberatung.ch/studium).

Allgemeine Infos zu allen Schweizer Hochschulen (Fachhochschulen und Universitäten) auf [www.swissuniversities.ch](http://www.swissuniversities.ch)

Suche nach Studienangeboten aller Schweizer Hochschulen [www.studyprogrammes.ch](http://www.studyprogrammes.ch)

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### FACHHOCHSCHULEN FH, UNI, ETH STUDIENGÄNGE FH / UNI / ETH

#### UNIVERSITÄRE HOCHSCHULEN/ETH/EPFL MIT ABSCHLUSS BACHELOR (AUSWAHL)

**Elektrotechnik und Informationstechnologie** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Maschineningenieurwissenschaften** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Materials/ Materialwissenschaft** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Microengineering:** EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Nanowissenschaften Uni Basel:** [www.nanoscience.ch](http://www.nanoscience.ch)

#### UNIVERSITÄRE HOCHSCHULEN/ETH/EPFL MIT ABSCHLUSS MASTER (AUSWAHL)

**Biomedical Engineering** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), Uni Bern: [www.bme.master.unibe.ch](http://www.bme.master.unibe.ch)

**Electrical Engineering and Information Technology** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Management, Technology, and Economics** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch)

**Materials/ Materialwissenschaft** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Mechanical Engineering** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Micro and Nanosystems/ Nanowissenschaften** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), Uni Basel: [www.nanoscience.ch](http://www.nanoscience.ch)

**Microengineering** EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Precision Engineering Joint Master** Uni Bern: [www.sbpe.unibe.ch](http://www.sbpe.unibe.ch)

**Verfahrenstechnik/ Process Engineering** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch)

**Quantum Engineering, Spezialisierter Master** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch)

**Robotics** ETH: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch), EPFL: [www.epfl.ch](http://www.epfl.ch)

**Science, Technology and Policy, Spezialisierter Master** ETHZ: [www.ethz.ch](http://www.ethz.ch)

#### Infos zu den Universitären Hochschulen:

[www.berufsberatung.ch/uni](http://www.berufsberatung.ch/uni)

**Detaillierte Informationen** zu den Ausbildungsgängen an den Hochschulen mit Details zu den Inhalten unter [www.berufsberatung.ch/studium](http://www.berufsberatung.ch/studium).

Allgemeine Infos zu allen Schweizer Hochschulen (Fachhochschulen und Universitäten) auf [www.swissuniversities.ch](http://www.swissuniversities.ch)

Suche nach Studienangeboten aller Schweizer Hochschulen [www.studyprogrammes.ch](http://www.studyprogrammes.ch)



## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### WEITERBILDUNG NACH STUDIENABSCHLUSS (Auswahl)

NDS HF

CAS, DAS, MAS FH / UNI / ETH

#### HÖHERE FACHSCHULEN HF MIT ABSCHLUSS DIPLOM NDS HF (Auswahl)

Dipl. Betriebswirtschaftler/in NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Business Engineer NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Gebäudeinformatiker/in NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Geschäftsführer/in NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. in Leadership und Management NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Innovation Manager/in NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Projekt- und Prozessmanager/in NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Projektmanager/in NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Qualitäts- und Prozessmanager/in NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Qualitätsmanager/in NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

Dipl. Supply Chain Managerin NDS HF – SBFI Berufsverzeichnis: [Bildungsanbieter](#)

SBFI Berufsverzeichnis [www.bvz.admin.ch](http://www.bvz.admin.ch) > [Nachdiplomstudien NDS HF](#)

#### FACHHOCHSCHULEN UND UNIVERSITÄTEN MIT ABSCHLUSS CAS (Auswahl)

Additive Manufacturing: BFH, ZHAW

Advanced Materials and Processes: CAS ETH AMaP

Applied Business Engineering: HSLU

Applied Manufacturing Technology: CAS ETH AMT

Applied Robotics: HSLU, CAS ETH Robotics

Automation/Robotik: OST

Business Engineering: FFHS, HSLU, Kalaidos

Change Management: BFH

Digital Industry: FHNW

Digital Twin & Smart Robotics: FFHS

Digitale Unternehmenstransformation: FFHS

Elektromechanik: OST

Embedded Systems: FHNW, OST

Führung: BFH

Industrie 4.0: ZHAW

Industriedesign: HSLU

Industriedesign, 3D-Visualisierung und Animation: ZHAW

Innovation: BFH

Innovation & Leadership: ZHAW

Innovative Management & Development: Kalaidos

Instandhaltungsmanagement: ZHAW

International Supply Management: FHNW

Integriertes Risikomanagement: ZHAW

Leadership Technik: FHNW

Lean Management: ZHAW, Kalaidos

Detaillierte Informationen zu Weiterbildungen nach Studienabschluss mit Details zu den Inhalten unter <http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung>

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### WEITERBILDUNG NACH STUDIENABSCHLUSS (Auswahl)

NDS HF

CAS, DAS, MAS FH / UNI / ETH

#### FACHHOCHSCHULEN UND UNIVERSITÄTEN MIT ABSCHLUSS CAS (Auswahl)

**Mechatronik:** OST

**Mikroelektronik Digital:** FHNW

**Predictive Maintenance:** ZHAW

**Procurement:** Kalaidos

**Product Innovation and Leadership for Engineers:** ZHAW

**Product Owner:** BFH

**Produktionsmanagement:** OST

**Projektmanagement:** diverse

**Prozess-Management:** FHNW

**Qualitätsmanagement:** Kalaidos

**Risikoanalytik und Risiko-Assessment:** ZHAW

**Sales and Pricing Management:** Kalaidos

**Sensorik/Aktorik:** OST

**Sensorik und Sensor Signal Conditioning:** OST

**Smart Factory:** FFHS

**Strategisches Management im Technologieumfeld:** BFH

**Supply Chain und Logistics Management:** Kalaidos, ZHAW

**Systems Engineering:** HSLU

**Unternehmensführung:** FHNW, Kalaidos

**Unternehmensgründung:** Kalaidos

**Verfahrenstechnischer Maschinen- und Apparatebau:** HSLU

#### FACHHOCHSCHULEN UND UNIVERSITÄTEN MIT ABSCHLUSS DAS (Auswahl)

**Design Ingenieur/in:** HSLU

**Digital Business Innovation:** Kalaidos

**Digital Health:** BFH

**Digital Management:** FHNW

**Innovation:** BFH

**Informationstechnologie und Elektrotechnik:** DAS ETH ITET

**Integrated Risk Management:** ZHAW

**Schweisstechnologie**

entspricht der Weiterbildung Schweissfachingenieur/in des SVS/ASS Schweiz. Vereins für Schweisstechnik: ZHAW

**Detaillierte Informationen** zu Weiterbildungen nach Studienabschluss mit Details zu den Inhalten unter <http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung>

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### WEITERBILDUNG NACH STUDIENABSCHLUSS

NDS HF

CAS, DAS, MAS FH / UNI / ETH

#### FACHHOCHSCHULEN UND UNIVERSITÄTEN MIT ABSCHLUSS MAS (Auswahl)

Applied Technology: [MAS ETH AT](#)

Automation Management: [FHNW](#)

Business Engineering Management: [FHNW](#), [OST](#), [ZHAW](#)

Conception horlogère MAS: [HE-ARC](#)

Design for Luxury & Craftsmanship: [ECAL](#)

Designingenieur: [HSLU](#)

Digitales und innovatives Management: [Kalaidos](#)

Energie- und Ressourceneffizienz: [OST](#)

Industrial Management: [HSLU](#)

Industrie 4.0: [FFHS](#), [ZHAW](#)

Integrated Risk Management: [ZHAW](#)

Kunststofftechnik: [FHNW](#)

Leadership in Innovation & Technology: [BFH](#) – löst die MBA-Programme der BFH ab

Management du Luxe: [HES-GE](#)

Management, Technology, and Economics: [MAS ETH MTEC](#)

Mechatronik: [OST](#)

Mikroelektronik: [FHNW](#), [OST](#)

Product Management: [ETH](#)

Supply Management Excellence: [FHNW](#)

Unternehmensentwicklung: [ZHAW](#)

Wirtschaftsingenieurwesen: [HSLU](#), [ZHAW](#)

#### FACHHOCHSCHULEN UND UNIVERSITÄTEN MIT ABSCHLUSS EMBA (Auswahl)

EMBA Business Engineering: [HSG](#)

EMBA: ETH & HSG: [sce.ethz.ch](#), [EPFL](#), [FFHS](#), [FHNW](#), [HSLU](#), [Kalaidos/PHW](#), [OST](#), [SUPSI](#)

Executive Leadership Module: Aufbau zum EMBA für Personen, mit einem MAS Business Administration: [ZHAW](#)

#### Informationen der Hochschulen zu allen ihren Weiterbildungsangeboten:

Berner Fachhochschule BFH: [www.bfh.ch/de/weiterbildung](http://www.bfh.ch/de/weiterbildung)

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne EPFL: [www.formation-continue-unil-epfl.ch](http://www.formation-continue-unil-epfl.ch)

ETH Zürich - School for Continuing Education: [sce.ethz.ch](http://sce.ethz.ch)

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW: [www.fhnw.ch/weiterbildung](http://www.fhnw.ch/weiterbildung)

Fachhochschule Ostschweiz OST: [www.ost.ch](http://www.ost.ch) > Weiterbildung

Fernfachhochschule Schweiz FFHS: [www.ffhs.ch/de/weiterbildung](http://www.ffhs.ch/de/weiterbildung)

Hochschule Luzern HSLU: [www.hslu.ch/weiterbildung](http://www.hslu.ch/weiterbildung)

Haute école spécialisée de Suisse occidentale HES-SO: [www.hes-so.ch/formation-continue](http://www.hes-so.ch/formation-continue)

Kalaidos Fachhochschule: [www.kalaidos-fh.ch](http://www.kalaidos-fh.ch) > [www.kalaidos-fh.ch](http://www.kalaidos-fh.ch) > Studium > Weiterbildung

Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana SUPSI: [www.supsi.ch/formazione-continua](http://www.supsi.ch/formazione-continua)

Universität St.Gallen USG: [www.es.unisg.ch](http://www.es.unisg.ch)

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW: [www.zhaw.ch/de/weiterbildung/](http://www.zhaw.ch/de/weiterbildung/)

**Detaillierte Informationen** zu Weiterbildungen nach Studienabschluss mit Details zu den Inhalten unter <http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung>