

## Aus- und Weiterbildungen: Maschinentechnik

### BERUFLICHE GRUNDBILDUNG

#### **EIDG. FÄHIGKEITSCHEIN EFZ**

**Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

swissmem: [www.find-your-future.ch](http://www.find-your-future.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: 3 Jahre

[www.sbv-asa.ch](http://www.sbv-asa.ch)**Kaufmann/-frau EFZ Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie**

Dauer: 3 Jahre

swissmem: [www.find-your-future.ch](http://www.find-your-future.ch)**Konstrukteur/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch), swissmem: [www.find-your-future.ch](http://www.find-your-future.ch)**Polymechaniker/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch), swissmem: [www.find-your-future.ch](http://www.find-your-future.ch)**Produktionsmechaniker/in EFZ**

Dauer: 3 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch), swissmem: [www.find-your-future.ch](http://www.find-your-future.ch)

#### **EIDG. BERUFSATTEST EBA**

**Mechanikpraktiker/in EBA**

Dauer: 2 Jahre

[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch), swissmem: [www.find-your-future.ch](http://www.find-your-future.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

#### 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

#### 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)

**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.fmpo-schweiz.ch](http://www.fmpo-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.eitwiss.ch](http://www.eitwiss.ch)

**Projektleiter/in Sicherheitssysteme BP**  
[www.sicher-ses.ch](http://www.sicher-ses.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)

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](#)

#### **Mikrotechniker/in HF** (Schwerpunkte Konstruktion, Produktion, Uhrenkonstruktion, Restauration, Qualität)

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

Die alten Titel, die in den laufenden Studiengängen teilweise noch verwendet werden:

Techniker/in HF Elektrotechnik

Techniker/in HF Energie und Umwelt

Techniker/in HF Maschinenbau

Techniker/in HF Systemtechnik

Techniker/in HF Unternehmensprozesse

Liste aller Studiengänge an Höheren Fachschulen inkl. Nachdiplomaausbildungen: [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 (BSC)

Aviatic ([ZFH/ZHAW](#))  
 Elektrotechnik/Electrical Engineering ([HES-SO](#), [ZFH/ZHAW](#))  
 Elektro- und Informationstechnologie/Computer Engineering ([BFH](#), [FHNW](#), [HES-SO](#), [HSLU](#), [OST](#), [SUPSI](#))  
 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 (MSC)

**Engineering MSE**, gemeinsamer Studiengang der Schweizer Fachhochschulen mit 16 Profilen und 141 Theoriemodulen: [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 \(Pho\)](#)

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)  
 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)

#### UNIVERSITÄRE HOCHSCHULEN/ETH/EPFL MIT ABSCHLUSS BACHELOR (BSC):

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 (MSC):

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 ETH: [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. Betriebswirtschafter/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 FH 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)  
 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)

**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 FH 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 Schweißfachingenieur/in des SVS/ASS Schweiz. Vereins für Schweißtechnik) ([ZHAW](#))

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

Applied Technology ([MAS ETH AT](#))  
 Automation Management ([FHNW](#))  
 Business Engineering Management ([FHNW](#), [OST](#), [ZHAW](#))  
 Designingenieur ([HSLU](#))  
 Digitales und innovatives Management ([Kalaidos](#))  
 Digital Health ([BFH](#))  
 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, Technology, and Economics ([MAS ETH MTEC](#))  
 Mechatronik ([OST](#))  
 Mikroelektronik ([FHNW](#), [OST](#))  
 Product Management ([ETH](#))  
 Supply Management Excellence ([FHNW](#))  
 Unternehmensentwicklung ([ZHAW](#))  
 Wirtschaftsingenieurwesen ([HSLU](#), [ZHAW](#))

#### FACHHOCHSCHULEN FH 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, die bereits ein MAS Business Administration erworben haben ([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>