

## Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren

### BERUFLICHE GRUNDBILDUNGEN

#### METALLGEWERBE UND GIESSEREI

##### EIDG. FÄHIGKEITSZEUGNIS EFZ

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

Dauer: 4 Jahre

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

###### Formenbauer/in EFZ

Dauer: 4 Jahre

[www.swiss-form.ch](http://www.swiss-form.ch)

###### Gussformer/in EFZ, Fachrichtungen: Dauerformen, Verlorene Formen

Dauer: 3 Jahre

[www.giesserei-berufe.ch](http://www.giesserei-berufe.ch)

###### Gusstechnologe/-login EFZ, Fachrichtungen: Giessereimodellbau, Dauerformen, Verlorene Formen

Dauer: 4 Jahre

[www.giesserei-berufe.ch](http://www.giesserei-berufe.ch)

###### Hufschmied/in EFZ

Dauer: 4 Jahre

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

###### Messerschmied/in EFZ

Dauer: 4 Jahre

[www.schweizer-messerschmiede.ch](http://www.schweizer-messerschmiede.ch)

###### Metallbauer/in EFZ, Fachrichtungen: Metallbau, Stahlbau, Schmiedearbeiten

Dauer: 4 Jahre

[www.metall-und-du.ch](http://www.metall-und-du.ch)

###### Metallbaukonstrukteur/in EFZ

Dauer: 4 Jahre

[www.metall-und-du.ch](http://www.metall-und-du.ch)

###### Produktionsmechaniker/in EFZ, Schwerpunkt Umformtechnik (früher Metalldrücker/in)

Dauer: 3 Jahre

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

##### EIDG. BERUFSATTEST EBA

Dauer: 2 Jahre

###### Formenpraktiker/in EBA

[www.swiss-form.ch](http://www.swiss-form.ch)

###### Metallbaupraktiker/in EBA

[www.metall-und-du.ch](http://www.metall-und-du.ch)

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

## Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren

### BERUFLICHE GRUNDBILDUNGEN (FORTSETZUNG)

#### UHREN UND MIKROTECHNIK

##### EIDG. FÄHIGKEITSZEUGNIS EFZ

**Detailhandelsfachmann/-fachfrau EFZ, Fachrichtung Schmuck-Edelsteine-Uhren**

Dauer: 3 Jahre

[www.bds-fcs.ch](http://www.bds-fcs.ch), [www.vsgu-ashb.ch](http://www.vsgu-ashb.ch)

**Feinwerkoptiker/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

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

**Graveur/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

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

**Mikromechaniker/in EFZ, 3 Schwerpunkte: Fertigung und CNC, Décolletage, Stanzwerkzeuge/Giessformen**

Dauer: 4 Jahre

[www.berufe-uhrentechnik.ch](http://www.berufe-uhrentechnik.ch), [www.bbz-biel.ch](http://www.bbz-biel.ch)

**Mikrozeichner/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.berufe-uhrentechnik.ch](http://www.berufe-uhrentechnik.ch), [www.bbz-biel.ch](http://www.bbz-biel.ch)

**Oberflächenveredler/in Uhren und Schmuck EFZ, Fachrichtungen: Haute Horlogerie, CNC**

Dauer: 3 Jahre

[www.berufe-uhrentechnik.ch](http://www.berufe-uhrentechnik.ch)

**Polymechaniker/in EFZ, Schwerpunkt Décolletage**

Dauer: 4 Jahre

[www.swiss-precision.ch](http://www.swiss-precision.ch)

**Produktionsmechaniker/in EFZ, Schwerpunkt Décolletage**

Dauer: 3 Jahre

[www.swiss-precision.ch](http://www.swiss-precision.ch)

**Qualitätsfachmann/-frau in Mikrotechnik EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.berufe-uhrentechnik.ch](http://www.berufe-uhrentechnik.ch)

**Uhrmacher/in EFZ, Schwerpunkte: Rhabillage, industrielle Methoden**

Dauer: 4 Jahre

[www.berufe-uhrentechnik.ch](http://www.berufe-uhrentechnik.ch), <https://bbzsogr.so.ch/> > Schulen > Zeitzentrum

**Uhrmacher/in Produktion EFZ**

Dauer: 3 Jahre

[www.berufe-uhrentechnik.ch](http://www.berufe-uhrentechnik.ch), <https://bbzsogr.so.ch/> > Schulen > Zeitzentrum

##### EIDG. BERUFSATTEST EBA

**Detailhandelsassistent/in EBA, Fachrichtung Uhren-Schmuck-Edelsteine**

[www.bds-fcs.ch](http://www.bds-fcs.ch), [www.vsgu-ashb.ch](http://www.vsgu-ashb.ch)

**Mechanikpraktiker/in EBA, Schwerpunkt Werkstoffe aus Glas und ähnlichen Werkstoffen bearbeiten**

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

**Polisseur/Polisseuse EBA**

[www.berufe-uhrentechnik.ch](http://www.berufe-uhrentechnik.ch)

**Uhrenarbeiter/in EBA, Schwerpunkte: Zusammensetzen, Regulieren**

[www.berufe-uhrentechnik.ch](http://www.berufe-uhrentechnik.ch), <https://bbzsogr.so.ch/> > Schulen > Zeitzentrum

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

## Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren

### BERUFLICHE GRUNDBILDUNGEN (FORTSETZUNG)

#### METALLGEWERBE UND GIESSEREI UND UHREN UND MIKROTECHNIK

##### WEITERE MÖGLICHE GRUNDBILDUNGEN

**Anlagenführer/in EFZ**

Dauer: 3 Jahre

[www.foma-oma.ch](http://www.foma-oma.ch)**Automatiker/in EFZ**

Dauer: 4 Jahre

[www.vsas.ch](http://www.vsas.ch)**Automatikmonteur EFZ**

Dauer: 3 Jahre

[www.vsas.ch](http://www.vsas.ch)**Kaufmann/-frau EFZ, Branchen: Maschinen-, Elektro-, Metall-Industrie (MEM); Bauen und Wohnen**

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)**Oberflächenbeschichter/in EFZ**

Dauer: 3 Jahre

[www.sso-fsts.ch](http://www.sso-fsts.ch)**Oberflächenpraktiker/in EBA**

Dauer: 2 Jahre

[www.sso-fsts.ch](http://www.sso-fsts.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)

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

## Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren

### LEHRGÄNGE UND SPEZIALISIERUNGEN

#### METALLGEWERBE UND GIESSEREI

**Alu Akademie** (5 Module, auch für Brancheneinsteiger)  
[www.alu.ch](http://www.alu.ch)

**Fachkurs Projektleitung Bauindustrie**  
[www.hslu.ch](http://www.hslu.ch)

**Giesserei-Industrie: Seminare und Lehrgänge** (Deutschland)  
[www.vdg-akademie.de](http://www.vdg-akademie.de), [www.powerguss.de](http://www.powerguss.de)

**Giessereitechnik CAS** (auch für Quereinsteiger/innen, 2022: wird erst bei Nachfrage wieder angeboten)  
[www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)

**Qualifizierte/r Hufschmied/in**  
[www.farriertecsuisse.ch](http://www.farriertecsuisse.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), [www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung)

**Starterkurs Metalltechnik (Umstieg ins technische Büro)**  
[www.tfbern.ch](http://www.tfbern.ch)

**Verschiedene Kurse/Tagungen Metalltechnik und Giesserei**  
[www.amsuisse.ch](http://www.amsuisse.ch), [www.giesserei-verband.ch](http://www.giesserei-verband.ch)

#### UHREN UND MIKROTECHNIK

**Cadranographie (Zifferblattmacher/in)**  
Dauer: 2 Jahre, mit Zertifikat der CP, nur in französischer Sprache  
[www.cpih.ch](http://www.cpih.ch)

**Gravieren**  
[www.sfgz.ch](http://www.sfgz.ch)

**Geprüfte/r Restaurator/in im Uhrmacherhandwerk** (Deutschland)  
[www.hess-uhrmacherschule.de](http://www.hess-uhrmacherschule.de), [www.uhrmachermeisterschule.de](http://www.uhrmachermeisterschule.de)

**Poliertechniker/in (Uhren)**  
Vollzeitkurs an Privatschule (französisch)  
[www.wostep.ch](http://www.wostep.ch)

**Schicht- und Gruppenleiter/in STF** (branchenübergreifend)  
[www.stf.ch](http://www.stf.ch)

**Uhrentechnik, Basismodul und Vertiefungsmodule**  
(Nur in französischer Sprache. Möglichkeit eines Abschlusses als Uhrenarbeiter/in EBA oder Uhrmacher/in Produktion EFZ.)  
[www.cpih.ch](http://www.cpih.ch) > formation professionnelle > formations modulaires pour adultes

Weitere Kurse und Ausbildungen zu Uhrmacherei in französischer Sprache unter: [www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung) > Suchbegriff «horloge»

**Detaillierte Informationen** zu diesen und weiteren Lehrgängen sind abrufbar auf den entsprechenden Websites der Ausbildungsinstitutionen oder unter [www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung)

## Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren

### BERUFSPRÜFUNGEN BP ABSCHLÜSSE MIT EIDG. FACHAUSWEIS

#### METALLGEWERBE UND GIESSEREI

**Gestalter/in im Handwerk BP**

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

**Metallbaukonstrukteur/in BP**

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

**Metallbau-Werkstatt- und Montageleiter/in BP**

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

**Schweissfachmann/-frau BP**

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

#### UHREN UND MIKROTECHNIK

**Automatikfachmann/-frau BP**

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

**Bereichsleiter/in Uhrenbranche BP** (neu, in Vernehmlassung seit 2022)

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

**Kundenberater/in im Uhrenverkauf BP**

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

#### WEITERE MÖGLICHE BERUFSPRÜFUNGEN

**Fachmann/-frau Unternehmensführung KMU BP**

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

**Instandhaltungsfachmann/-frau BP**

[www.fmpro-swiss.ch](http://www.fmpro-swiss.ch)

**Oberflächenbeschichter/in BP**

[www.sso-fsts.ch](http://www.sso-fsts.ch)

**Produktionsfachmann/-frau BP**

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

**Technische/r Kaufmann/-frau BP**

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

Vorbereitungskurse auf Berufsprüfungen sind berufsbegleitend und dauern in der Regel 2 – 5 Semester.

**Detaillierte Informationen** zu den einzelnen Berufsprüfungen unter den vermerkten Internetseiten oder

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

**Allgemeine Informationen** unter [www.sbf.admin.ch](http://www.sbf.admin.ch) › Bildung › Höhere Berufsbildung › Berufs- und Höhere Fachprüfungen

## Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren

### HÖHERE FACHPRÜFUNGEN HFP ABSCHLÜSSE MIT EIDG. DIPLOM

#### **METALLGEWERBE UND GIESSEREI**

**Gestaltungsexperte/-expertin im Handwerk HFP**

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

**Metallbaumeister/in HFP**

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

**Metallbauprojektleiter/in HFP**

Für Durchführung beim Verband nachfragen.

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

**Schmied-Hufschmiedmeister/in HFP**

Für Durchführung beim Verband nachfragen.

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

**Industriemeister/in Fachrichtung Giessereitechnik (Deutschland oder Frankreich)**

[www.vdg-akademie.de](http://www.vdg-akademie.de), [www.powerguss.de](http://www.powerguss.de), [www.wilhelm-maybach-schule.de](http://www.wilhelm-maybach-schule.de), [www.forgefonderie.org](http://www.forgefonderie.org)

#### **UHREN UND MIKROTECHNIK**

**Uhrmachermeister/in HFP**

Zurzeit keine Vorbereitungskurse. Die Überarbeitung des Reglements ist ungewiss.

[www.vsgu-ashb.ch](http://www.vsgu-ashb.ch)

**Meister/in Uhrmacherhandwerk (Deutschland, Auswahl Ausbildungsstätten)**

[www.hwk-dresden.de](http://www.hwk-dresden.de), [hess-uhrmacherschule.de/](http://hess-uhrmacherschule.de/), [www.uhrmachermeisterschule.de](http://www.uhrmachermeisterschule.de), [www.hbz-bildung.de](http://www.hbz-bildung.de)

#### **WEITERE MÖGLICHE HÖHERE BERUFSPRÜFUNGEN**

**Betriebswirtschafter/in KMU HFP**

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

**Produktionsleiter/in Industrie HFP (ersetzt Industriemeister/in HFP)**

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

**Instandhaltungsleiter/in HFP**

[www.fmpro-swiss.ch](http://www.fmpro-swiss.ch)

**Leiter/in Technische Dokumentation HFP**

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

Vorbereitungskurse auf Höhere Fachprüfungen sind berufsbegleitend und dauern in der Regel 2 bis 4 Semester.

**Detaillierte Informationen** zu den einzelnen Höheren Fachprüfungen unter den vermerkten Internetseiten oder [www.berufsberatung.ch/weiterbildungsberufe](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildungsberufe)

**Allgemeine Informationen** unter [www.sbfi.admin.ch](http://www.sbfi.admin.ch) > Bildung > Höhere Berufsbildung > Berufs- und Höhere Fachprüfungen

**Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren****HÖHERE FACHSCHULEN HF  
STUDIENGÄNGE HF****METALLGEWERBE UND GIESSEREI****Metall- und Fassadenbautechniker/in HF** (ersetzt Techniker/in HF Metallbau)[www.metaltecsuisse.ch](http://www.metaltecsuisse.ch)Vollzeit: [www.agsbs.ch](http://www.agsbs.ch), Berufsbegleitend: [www.gibb.ch](http://www.gibb.ch)**Geprüfte/r Techniker/in Fachrichtung Giesserei oder Fachrichtung Modell- und Formenbau** (Deutschland)[www.wilhelm-maybach-schule.de](http://www.wilhelm-maybach-schule.de), [www.holzfachschule.de](http://www.holzfachschule.de) (Modell- und Formenbau)**UHREN UND MIKROTECHNIK****Elektrotechniker/in HF** (ersetzt Techniker/in HF Elektrotechnik, Vertiefung Elektronik)

Berufsbegleitend

[www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung)**Mikrotechniker/in HF** (ersetzt Techniker/in HF Mikrotechnik mit den Spezialisierungen Conception ou construction horlogère, Restauration et complication horlogère, Construction et industrialisation, Construction micromécanique. Laboratoire horloger, Qualité)

Vollzeit oder berufsbegleitend (nur in französischer Sprache)

[www.esne.ch](http://www.esne.ch), [www.etvj.ch](http://www.etvj.ch), <https://edu.ge.ch/horlogerie>**Produktdesigner/in HF** (ersetzt Gestalter/in HF Produktdesign, Vertiefung design d'objets horlogers)

Die Ausbildungen an den verschiedenen höheren Fachschulen weisen teilweise Schwerpunkte auf, z.B.:

Design d'objets horlogers, Vollzeit (nur in französischer Sprache): [www.esne.ch](http://www.esne.ch)**Systemtechniker/in HF** (ersetzt Techniker/in HF Systemtechnik, Vertiefungen, Automation, Mechatronik und Medizinaltechnik)

Berufsbegleitend

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

Die Ausbildungen an den verschiedenen höheren Fachschulen weisen teilweise Schwerpunkte auf, z.B.:

Mechatronik, Vollzeit: [www.hftm.ch](http://www.hftm.ch)Medizintechnik, Berufsbegleitend: [www.medizintechnik-hf.ch](http://www.medizintechnik-hf.ch)**Feinwerktechniker/in** (Deutschland)

Vollzeit

[www.bsz-dw.de](http://www.bsz-dw.de)**METALLGEWERBE UND GIESSEREI / UHREN UND MIKROTECHNIK****WEITERE MÖGLICHE HÖHERE FACHSCHULEN UND NACHDIPLOMSTUDIEN HF****Maschinenbautechniker HF** (ersetzt Techniker/in Maschinenbau HF, Vertiefung Konstruktions- oder Produktionstechnik)

Vollzeit oder berufsbegleitend

[www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung)**Prozess-Techniker/in HF** (ersetzt Techniker/in HF Unternehmensprozesse, Vertiefung Betriebstechnik)

Berufsbegleitend

[www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung)**Techniker/in Fachrichtung Galvanotechnik** (Deutschland)[www.tbk-solingen.de](http://www.tbk-solingen.de)**Unternehmensführung NDS HF**

Angebote an verschiedenen HF

**Dipl. Business Engineer NDS HF**[www.abtbs.ch](http://www.abtbs.ch)**Detaillierte Informationen** zu den Ausbildungsgängen an den Höheren Fachschulen HF mit Details zu Inhalten, Durchführung und Kosten:[www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung)**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).Schweizerischer Verband der Absolventen Höherer Fachschulen HF, [www.odec.ch](http://www.odec.ch) > Bildung.

## Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren

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

#### METALLGEWERBE UND GIESSEREI

##### BACHELOR / MASTER / CAS, DAS FACHHOCHSCHULEN

Bauingenieurwesen FH (BSc)

Bauingenieurwesen FH (BSc), Studienrichtung Gebäudehülle: [www.hslu.ch](http://www.hslu.ch)

Maschinentechnik FH (BSc)

Produkt- und Industriedesign FH (BA), Design (MA)

Wirtschaftsingenieurwesen FH (BSc)

Master of Science in Engineering FH (MSE), Profil Bau und Planung oder Technik und IT : [www.msengineering.ch](http://www.msengineering.ch)

Giessereitechnik, Studienmöglichkeiten in Deutschland (FH und Uni): [www.powerguss.de](http://www.powerguss.de)

Giessereitechnik CAS: [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch) (2022: wird erst bei Nachfrage wieder angeboten)

Schweisstechnologie DAS: [www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch)

Stahl Digital CAS: [www.hslu.ch](http://www.hslu.ch)

Wirtschaftsingenieur/in, Engineering Management MAS

VDG-Zusatzstudium Giessereitechnik (Deutschland): [www.vdg-akademie.de](http://www.vdg-akademie.de)

#### UHREN UND MIKROTECHNIK

##### BACHELOR FACHHOCHSCHULEN (AUSWAHL)

Design industriel et de produits (BA), Orientation bijou et accessoires: [www.hesge.ch/head](http://www.hesge.ch/head)

Elektrotechnik FH (BSc)

Konservierung (Conservation) FH (BA): [www.he-arc.ch](http://www.he-arc.ch), [www.hkb.bfh.ch](http://www.hkb.bfh.ch)

Maschinentechnik FH (BSc)

Mechatronik FH (BSc): [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)

Medizintechnik FH (BSc): [www.hslu.ch](http://www.hslu.ch)

Microtechniques (z.B. Ingénierie horlogère): [www.he-arc.ch](http://www.he-arc.ch), [www.hesge.ch/hepia/](http://www.hesge.ch/hepia/)

Mechatronik und Systemtechnik FH (BSc): [www.ti.bfh.ch](http://www.ti.bfh.ch)

Produkt- und Industriedesign FH (BA)

Photonics FH (BSc): [www.fhgr.ch](http://www.fhgr.ch)

Systemtechnik FH (BSc), Studienrichtung Mikrotechnik oder Photonik: [www.ntb.ch](http://www.ntb.ch)

Wirtschaftsingenieurwesen FH (BSc)

##### MASTER FACHHOCHSCHULEN (AUSWAHL)

Biomedical Engineering FH (MSc): [www.ti.bfh.ch](http://www.ti.bfh.ch)

Precision Engineering FH (MSc): [www.ti.bfh.ch](http://www.ti.bfh.ch)

Conservation-restauration FH (MA), Objets scientifiques, techniques et horlogers: [www.he-arc.ch](http://www.he-arc.ch)

Chaire en Design horloger (MA): [www.hesge.ch/head](http://www.hesge.ch/head)

Master of Science in Engineering FH (MSE), Profil Technik und IT, [www.msengineering.ch](http://www.msengineering.ch)

Allgemeine Informationen zu Schweizer Fachhochschulen und Universitäten: [www.swissuniversities.ch](http://www.swissuniversities.ch)

Weitere Informationen zu Studiengängen auf Bachelor und Masterstufe an Fachhochschulen oder Uni siehe Hefreihe «Perspektiven» Ausgaben «Bau und Planung», «Maschinenbau und interdisziplinäres Ingenieurwesen», und «Material- und Nanowissenschaften, Mikrotechnik».

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



## Aus- und Weiterbildungen: Metall und Uhren

### STUDIENGÄNGE FH, UNI, ETH

#### CAS / DAS / MAS FACHHOCHSCHULEN (AUSWAHL):

Conception horlogère MAS: [www.he-arc.ch](http://www.he-arc.ch), [www.hesge.ch/hepia/](http://www.hesge.ch/hepia/)

Design for Luxury and Craftsmanship MAS: [www.ecal.ch](http://www.ecal.ch)

Management du Luxe MAS: [www.hesge.ch/head](http://www.hesge.ch/head)

Wirtschaftsingenieur/in, Engineering Management MAS

Weitere Übersichten zu allen Masterstudiengängen an den Fachhochschulen: [www.fhmaster.ch](http://www.fhmaster.ch)

#### METALLGEWERBE UND GIESSEREI / UHREN UND MIKROTECHNIK

##### UNIVERSITÄRE ABSCHLÜSSE (BACHELOR BSc / MASTER MSc)

Bauingenieurwissenschaften BSc/MSc

Biomedical Engineering MSc (gemeinsam mit den Fachhochschulen BFH und HE-ARC)

Maschineningenieurwissenschaften BSc/MSc

Mikrotechnik BSc/MSc

Mikro- und Nanosysteme MSc

Nanowissenschaften BSc/MSc

Giesserei-Ingenieur/in (Deutschland)

[www.powerguss.de/studium](http://www.powerguss.de/studium)

**Allgemeine Informationen zu Schweizer Fachhochschulen und Universitäten:** [www.swissuniversities.ch](http://www.swissuniversities.ch)

**Weitere Informationen** zu Studiengängen auf Bachelor und Masterstufe an Fachhochschulen oder Uni siehe Heftrihe «Perspektiven» Ausgaben «Bau und Planung», «Maschinenbau und interdisziplinäres Ingenieurwesen ». und «Material- und Nanowissenschaften, Mikrotechnik».

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