

## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

### BERUFLICHE GRUNDBILDUNGEN

#### EIDG. FÄHIGKEITSZEUGNIS EFZ

##### CHEMIE, PHARMA, BIOTECHNOLOGIE

###### Chemie- und Pharmatechnologe/-login EFZ

Dauer: 3 Jahre

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com), [www.cp-technologie.ch](http://www.cp-technologie.ch)

###### Kaufmann/-frau EFZ, Branche Chemie

Dauer: 3 Jahre

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com), [www.skkab.ch](http://www.skkab.ch)

###### Laborant/in EFZ

Dauer: 3 Jahre

Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Textil, Farbe und Lack

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com), [www.laborberuf.ch](http://www.laborberuf.ch), [www.vslf.ch](http://www.vslf.ch)

#### EIDG. BERUFSATTEST EBA

Dauer: 2 Jahre

###### Chemie- und Pharmapraktiker/in EBA

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com)

##### KUNSTSTOFF, PAPIER, OBERFLÄCHENTECHNIK

###### Industrielackierer/in EFZ

Dauer: 3 Jahre

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

###### Kunststofftechnologe/-login EFZ

Dauer: 4 Jahre

[www.kunststoff-schweiz.ch](http://www.kunststoff-schweiz.ch), [www.kunststoffberufe.ch](http://www.kunststoffberufe.ch)

###### Oberflächenbeschichter/in EFZ (frühere Bezeichnung: Galvaniker/in)

Dauer: 3 Jahre

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

###### Papiertechnologe/-login EFZ

Dauer: 3 Jahre

[www.papiertechnologie.ch](http://www.papiertechnologie.ch), [www.papierzentrum.org](http://www.papierzentrum.org), [www.spkf.ch](http://www.spkf.ch)

###### Produktionsmechaniker/in EFZ (mit Modul Oberflächenbehandlung)

Dauer: 3 Jahre

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

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

## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

### BERUFLICHE GRUNDBILDUNGEN (FORTSETZUNG)

#### EIDG. BERUFSATTEST EBA

Dauer: 2 Jahre

**Kunststoffpraktiker/in EBA** (ersetzt seit 2022 Kunststoffverarbeiter/in EBA)  
[www.kunststoff-schweiz.ch](http://www.kunststoff-schweiz.ch), [www.kunststoff.swiss](http://www.kunststoff.swiss)

#### Lackierassistent/in EBA

Schwerpunkte: Carrosserie und Industrie  
[www.svilm.ch](http://www.svilm.ch)

**Oberflächenpraktiker/in EBA** (frühere Berufsbezeichnung: Feuerverzinker/in)  
Schwerpunkte: Feuerverzinken, Galvanisieren, Anodisieren  
[www.sso-fsts.ch](http://www.sso-fsts.ch), [www.verzinkereien.ch](http://www.verzinkereien.ch)

### WEITERE BERUFLICHE GRUNDBILDUNGEN EFZ

#### Anlagenführer/in EFZ

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

#### Konstrukteur/in EFZ

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

#### Polymechaniker/in EFZ

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

#### Verpackungstechnologe/-login EFZ

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

### GRUNDBILDUNG FÜR ERWACHSENE IM AUSLAND

#### Facharbeiter/in Papiertechnik / Papiertechnologie

(anerkannter Abschluss der Wirtschaftskammer Österreich, gleichwertig zu Papiertechnologe/-login EFZ)

Dauer: 1 ½ Jahre Fernlehrcurs berufsbegleitend

[www.papiermacherschule.at](http://www.papiermacherschule.at)

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

## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

### LEHRGÄNGE UND SPEZIALISIERUNGEN

#### CHEMIE, PHARMA, BIOTECHNOLOGIE

Zertifizierte/r Pharmaberater/in SHQA

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

Biomedizinische/r Analytiker/in HF: Wiedereinstiegskurs

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

Weiterbildungskurse in den Bereichen Fachkompetenz, Führungskompetenz, Labortechnik, Produktionstechnik, Sicherheit, Umweltschutz

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com)

Weiterbildungskurse in den Bereichen Analytik, Biologie, Qualitätssicherung, Regulatorische Grundlagen, Reinraum

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

Weiterbildungskurse in den Bereichen Labor Basics, Qualitätssicherung und Informationsbeschaffung, Spektroskopie, Spezielle Techniken, Trenntechnik, Umwelt & Asbest

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

Weiterbildungskurse in den Bereichen Bakteriologie, Krankheiten, Laborinformatik, Labortechnik

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

Weiterbildungskurse und Lehrgänge zum Beispiel zum Datenschutz, Key Account Management, Marktzugang und zu Pharmagesetzen

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

#### KUNSTSTOFF, PAPIER, OBERFLÄCHENTECHNIK

Fachkurse in verschiedenen Bereichen der Kunststofftechnik

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

Fachmann/-frau Industrielackierung, SVILM Zertifikat

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

Fachvorgesetzte/r, Teamleiter/in Produktion, Teamleiter/in Technik

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

Industriefachmann/-frau swissmem (= 1. Modul für Produktionsleiter/in Industrie HFP)

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

Kunststoff-Fachmann/-frau KATZ (für Quereinsteiger/innen)

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

MAS in Kunststofftechnik (4 verschiedene CAS, auch für Quereinsteiger/innen)

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

Kurse Oberflächentechnik

[www.i-g-o.ch](http://www.i-g-o.ch)

Oberflächenspezialist/in

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

Detaillierte Informationen zu diesen und weiteren Lehrgängen sind unter den aufgeführten Webseiten der Ausbildungsanbieter oder unter [www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung) abrufbar

## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

### LEHRGÄNGE UND SPEZIALISIERUNGEN (FORTSETZUNG)

#### **KUNSTSTOFF, PAPIER, OBERFLÄCHENTECHNIK**

**Schicht- und Gruppenleiter/in STF** (branchenübergreifend)

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

**Werkmeister/in zbw**

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

**Werkstattkoordinator/in im Industrie-Lackiergewerbe, SVILM Zertifikat**

Ausbildung: 2 Semester berufsbegleitend

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

#### **LEHRGÄNGE UND KURSE IM AUSLAND**

**Papierseminare**

[www.ptspaper.de](http://www.ptspaper.de)

**Weiterbildungsseminare und Zertifikatskurse der Papierindustrie**

[www.papierzentrum.org](http://www.papierzentrum.org), [www.papiermacherschule.at](http://www.papiermacherschule.at)

**Galvanotechnische Kurse am ZOG, Zentrum für Oberflächentechnik, Schwäbisch Gmünd (D)**

[www.zog.de](http://www.zog.de)

**Detaillierte Informationen** zu diesen und weiteren Lehrgängen sind unter den aufgeführten Webseiten der Ausbildungsanbieter oder unter [www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung) abrufbar

## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

### BERUFSPRÜFUNGEN BP ABSCHLÜSSE MIT EIDG. FACHAUSWEIS

#### CHEMIE, PHARMA, BIOTECHNOLOGIE

##### Chemie- und Pharmatechniker/in BP

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com), [www.cp-technologie.ch](http://www.cp-technologie.ch)

##### Pharma-Spezialist/in BP

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

#### KUNSTSTOFF, PAPIER, OBERFLÄCHENTECHNIK

##### Lackierfachmann/-frau Industrie BP

[www.sfgz.ch](http://www.sfgz.ch), [www.svilm.ch](http://www.svilm.ch)

##### Oberflächenbeschichter/in BP

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

#### WEITERE MÖGLICHE BERUFSPRÜFUNGEN

##### Automatikfachmann/-frau BP

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

##### Fachmann/-frau Unternehmensführung KMU BP

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

##### Logistiker/in BP, Fachrichtung Produktion

[www.bbzolten.so.ch/ebz](http://www.bbzolten.so.ch/ebz)

##### Produktionsfachmann/-frau BP

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

##### Prozessfachmann/-frau BP

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

##### Spezialist/in für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz BP

[www.diplom-asgs.ch](http://www.diplom-asgs.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 aufgeführten Berufsprüfungen finden sich auf den aufgeführten Webseiten oder unter:

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

Allgemeine Informationen unter [www.sbf.admin.ch](http://www.sbf.admin.ch) > Bildung > Höhere Berufsbildung > Berufsprüfungen und höhere Fachprüfungen

## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

### HÖHERE FACHPRÜFUNGEN HFP ABSCHLÜSSE MIT EIDG. DIPLOM

#### CHEMIE. PHARMA. BIOTECHNOLOGIE

**Chemie- und Pharmaproduktionsleiter/in HFP**

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com), [www.cp-technologie.ch](http://www.cp-technologie.ch)

**Experte/Expertin für Zytodiagnostik HFP**

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

**Experte/Expertin in biomedizinischer Analytik und Labormanagement HFP**

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

**Naturwissenschaftliche/r Labortechniker/in HFP**

[www.wblb.ch](http://www.wblb.ch), [www.aprentas.com](http://www.aprentas.com)

#### KUNSTSTOFF, PAPIER, OBERFLÄCHENTECHNIK

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

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

#### WEITERE MÖGLICHE HÖHERE FACHPRÜFUNGEN

**Betriebswirtschafter/in KMU HFP**

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

**Experte/Expertin für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz HFP**

[www.diplom-asgs.ch](http://www.diplom-asgs.ch), [www.aprentas.com](http://www.aprentas.com)

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

#### MEISTERAUSBILDUNGEN IN DER PAPIER- / KUNSTSTOFFBRANCHE IM AUSLAND

**Industriemeister/in**

**Fachrichtungen: Papiererzeugung / Papier- und Kunststoffverarbeitung**  
Gernsbach (D)

[www.papierzentrum.org](http://www.papierzentrum.org), [www.wellpappen-industrie.de](http://www.wellpappen-industrie.de)

**Werkmeister/in / Industriemeister/in der Papiertechnik**

Ausbildung in Steyermühl, Österreich

[www.papiermacherschule.at](http://www.papiermacherschule.at)

**Detaillierte Informationen** zu den aufgeführten Höheren Fachprüfungen finden sich auf den aufgeführten Webseiten oder unter [www.berufsberatung.ch/weiterbildungsberufe](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildungsberufe)

**Allgemeine Informationen** unter [www.sbf.admin.ch](http://www.sbf.admin.ch) > Bildung > Höhere Berufsbildung > Berufsprüfungen und höhere Fachprüfungen

## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

### HÖHERE FACHSCHULEN HF STUDIENGÄNGE HF

#### CHEMIE, PHARMA, BIOTECHNOLOGIE

##### Biomedizinische/r Analytiker/in HF

6 Semester Vollzeit (Theorie- und Praktikumsblöcke abwechselnd)

[www.gesundheitsberufe.ch](http://www.gesundheitsberufe.ch), [www.labmed.ch](http://www.labmed.ch)

##### Systemtechniker/in HF

Je nach Anbieter existieren unterschiedliche Schwerpunkte/Vertiefungen/Fachrichtungen, z.B. Vertiefung pharmazeutischer und chemischer Technik: 3 Jahre berufsbegleitend

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com)

#### KUNSTSTOFF, PAPIER, OBERFLÄCHENTECHNIK

##### Maschinenbautechniker/in HF

Je nach Anbieter existieren unterschiedliche Schwerpunkte/Vertiefungen/Fachrichtungen, z.B. Schwerpunktmodul in Kunststofftechnik: berufsbegleitend 3.5 Jahre

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

#### WEITERE MÖGLICHE STUDIENGÄNGE HF

##### Maschinenbautechniker/in HF

Vollzeit: 2 Jahre / berufsbegleitend: 3 bis 3.5 Jahre

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

##### Systemtechniker/in HF

Vollzeit: 2 Jahre / berufsbegleitend 3 bis 3.5 Jahre

Je nach Anbieter existieren unterschiedliche Schwerpunkte/Vertiefungen/Fachrichtungen, z.B. in Automation oder Mechatronik, Vollzeit: [www.hftm.ch](http://www.hftm.ch)

##### Prozess-Techniker/in HF (ersetzt Techniker/in HF Unternehmensprozesse, Vertiefung Betriebstechnik)

Berufsbegleitend mindestens 3 Jahre: [www.berufsberatung.ch/weiterbildung](http://www.berufsberatung.ch/weiterbildung)

#### TECHNIKERAUSBILDUNGEN IN DEUTSCHLAND

##### Techniker/in staatlich geprüft, Fachrichtung Farb- und Lacktechnik

[www.fachschulen-farbe.de](http://www.fachschulen-farbe.de)

##### Techniker/in staatlich geprüft, Fachrichtung Galvanotechnik

Verschiedene Anbieter in Deutschland

##### Techniker/in staatlich geprüft, Fachrichtung Korrosionsschutztechnik

[www.fal-schule.de](http://www.fal-schule.de), [www.bundesverband-korrosionsschutz.de](http://www.bundesverband-korrosionsschutz.de)

**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)

**Weiter Informationen** zu Höheren Fachschulen HF unter: 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)

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

## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

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

#### CHEMIE, PHARMA, BIOTECHNOLOGIE

##### BACHELOR- UND MASTERSTUFE FH

###### Biomedizinische Labordiagnostik FH (BSc)

Hinweis: Für Biomedizinische Analytiker/innen HF dauert der Studiengang nur 3-4 Semester.

[www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch) > Departement Life Sciences & Facility Management

###### Biotechnologie FH (BSc)

Vertiefungen: Bioprozessentwicklung und Bioengineering; Molekular-, Mikro- und Zellbiologie

[www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch) > Departement Life Sciences & Facility Management

###### Chemie FH (BSc)

Vertiefungen: Bioprozessentwicklung und Bioengineering; Molekular-, Mikro- und Zellbiologie

[www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch) > Departement Life Sciences & Facility Management

###### Life Sciences FH (Bsc)

[www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch) > Hochschule für Life Sciences

Studienrichtungen u.a.:

-Bioanalytik und Zellbiologie (Schwerpunkte: Biochemie und Bioanalytik; Mikro- und Molekularbiologie; Pharmakologie und Toxikologie) Hinweis: Biomedizinische Analytiker/innen HF können das Studium verkürzt absolvieren.

-Chemie (Spezialisierung: Chemische Synthese; Instrumentelle Analytik)

-Chemie- und Bioprosesstechnik (Spezialisierung: Biotechnologie; Chemische Prozesstechnik)

-Pharmatechnologie

###### Life Technologies FH (Bsc)

Vertiefungen: Analytische & Bioanalytische Chemie, Biotechnologie [www.hevs.ch](http://www.hevs.ch)

###### Life Sciences FH (MSc)

[www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch) > Hochschule für Life Sciences

Spezialisierungen: Analytical Chemistry, Applied Cell Biology, Bioanalytics, Biomedical Engineering, Biotechnology, Chemical Engineering, Environmental Technologies, Organic & Supramolecular Chemistry und Pharmatechnology

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

Vertiefung: Applied Biosciences

[www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch) > Departement Life Sciences & Facility Management

Vertiefungen: Applied Computational Life Sciences, Chemistry for the Life Sciences, Food and Beverage Innovation und Pharmaceutical Biotechnology

##### NACHDIPLOMSTUFE FH (auch für Fachleute ohne FH-Abschluss mit entsprechender Berufspraxis zugänglich)

u.a.

CAS Digital Life Sciences [www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch) > Departement Life Sciences & Facility Management

CAS Industrie und Umwelt [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch) > Hochschule für Life Sciences

CAS Molekulare Diagnostik [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch) > Hochschule für Life Sciences, [www.aprentas.com](http://www.aprentas.com)

CAS Quality Manager Pharma [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch) > Hochschule für Life Sciences

CAS Regulatory Affairs in Life Sciences [www.bfh.ch](http://www.bfh.ch) > Departement Technik und Informatik

CAS Regulatory Affairs Pharma [www.bfh.ch](http://www.bfh.ch) > Departement Technik und Informatik

**Weitere Informationen** zu Studiengängen auf Bachelorstufe und Masterstufe an Fachhochschulen und Universitäten siehe Heft «Chemie und Biochemie», «Life Sciences», «Maschinenbau, Maschineningenieurwissenschaften» oder «Pharmazeutische Wissenschaften» aus der Heftreihe «Perspektiven».

**Detaillierte Informationen** zu den 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)

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



## Aus- und Weiterbildungen: Chemie, Kunststoff, Papier

### FACHHOCHSCHULEN FH, UNI, ETH (FORTSETZUNG) STUDIENGÄNGE FH / UN I / ETH

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

- Biochemie (BSc)
- Biochemie und Molekularbiologie (BSc)
- Biochemistry (MSc)
- Biotechnologie (MSc)
- Chemie (BSc/MSc)
- Chemieingenieurwissenschaften (BSc)
- Chemie- und Bioingenieurwissenschaften (MSc)
- Chemie und Molekulare Wissenschaften (BSc/MSc)
- Chemistry and Businessstudies (MSc aufbauend auf BSc Wirtschaftschemie)
- Chimie Moléculaire et Biologique (MSc) (Unterrichtssprache Englisch)
- Drug Science (MSc aufbauend auf BSc pharmazeutische Wissenschaften)
- Génie chimique et biotechnologie (MSc) (Unterrichtssprache Englisch)
- Molecular Life Sciences (MSc)
- Nanowissenschaften (BSc)
- Pharmazeutische Wissenschaften / Pharmazie (BSc/MSc)
- Wirtschaftschemie (BSc)

#### KUNSTSTOFF, PAPIER, OBERFLÄCHENTECHNIK

#### BACHELOR UND MASTERSTUFE FH

Chemie FH (BSc)

Digital Engineering (BSc)

Maschinentechnik FH (BSc), verschiedene Vertiefungsrichtungen

z.B. Vertiefung **Kunststofftechnik**, [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch), [www.ost.ch](http://www.ost.ch)

weitere Vertiefungsrichtungen siehe [www.studyprogrammes.ch](http://www.studyprogrammes.ch)

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

#### WEITERE MÖGLICHE BACHELOR FH

Mechatronik FH (BSc), Trinationales Ingenieurstudium in Deutsch, Französisch und Englisch [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)

Systemtechnik FH (BSc), verschiedene Schwerpunkte und Vertiefungsrichtungen möglich [www.studyprogrammes.ch](http://www.studyprogrammes.ch)

MAS FH Kunststofftechnik, bestehend aus 4 CAS (auch für Quereinsteiger/innen in die Kunststofftechnik), [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)

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

- Chemie (BSc/MSc)
- Chemieingenieurwissenschaften (BSc)
- Maschinenbauwissenschaften (BSc/MSc)
- Materialwissenschaften (BSc/MSc)
- Nanowissenschaften (BSc)
- Verfahrenstechnik (BSc/MSc)

Etliche spezialisierte Studienmöglichkeiten an Fachhochschulen und Universitäten in Deutschland, Österreich und Frankreich, siehe z.B.: [www.papering.de](http://www.papering.de), [www.studycheck.de](http://www.studycheck.de), [www.daad.de](http://www.daad.de), [www.tugraz.at](http://www.tugraz.at)

**Weitere Informationen** zu Studiengängen auf Bachelorstufe und Masterstufe an Fachhochschulen und Universitäten siehe Heft «Chemie und Biochemie», «Life Sciences» «Maschinenbau, Maschineningenieurwissenschaften» oder «Pharmazeutische Wissenschaften» aus der Heftreihe «Perspektiven».

**Detaillierte Informationen** zu den 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)

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