

Aus- und Weiterbildungen Gesundheit: Medizintechnik

BERUFLICHE GRUNDBILDUNG

EIDG. FÄHIGKEITSZEUGNIS EFZ

Augenoptiker/in EFZ

Dauer: 4 Jahre,
www.optikschweiz.ch

Dentalassistent/in EFZ

Dauer: 3 Jahre,
www.svda.ch

Fachmann/-frau Apotheke EFZ

Dauer: 3 Jahre
<https://www.pharmasuisse.org>

Hörsystemakustiker/in EFZ

Dauer: 3 Jahre
www.vbha.ch

Medizinische/r Praxisassistent/in EFZ

Dauer: 3 Jahre,
www.sva.ch

Medizinproduktetechnologe/-technologin EFZ

Dauer 3 Jahre
www.odasante.ch

Orthopädist/in EFZ

Dauer: 4 Jahre,
www.orthorehasuisse.ch

Podologe/-login EFZ

Dauer: 3 Jahre,
www.podologie.ch

Zahntechniker/in EFZ

Dauer: 4 Jahre
www.vzls.ch

EIDG. BERUFSATTEST EBA

Keine EBA-Grundbildung

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Berufen unter www.berufsberatung.ch

Aus- und Weiterbildungen Gesundheit: Medizintechnik

FACHAUSBILDUNGEN UND KURSE LEHRGÄNGE

Betriebssanitäter/in

www.svbs-asse.ch

Epithetiker/in

www.iaspe.org, www.epithetik.com

Fachmann-/Frau Operationslagerung

www.lops.ch

Fachmann-/Frau Perioperative, Assistenz

www.lops.ch

Medizinische/r Gipsfachmann/-frau SVMG/H+

www.svmg.ch

Medizinische/r Praxisassistent/in

Um- oder Wiedereinstieg

www.berufsberatung.ch/weiterbildung

Pädakustiker/in

www.pädakustik.ch

Pharmaberater/in SHQA

www.shqa.ch

Praxisadministrator/in SSO

www.sso.ch, www.szda.ch > Weiterbildung

Prophylaxeassistent/in SSO

www.sso.ch

Sachbearbeiter/in Gesundheitswesen

www.edupool.ch

Schulzahnpflege-Instruktor/in

www.schulzahnpflege.ch

Technische/Sterilisationsassistent/in SGSV/H+

www.hplus-bildung.ch

Zahnprothetiker/in

www.zahnprothesen.ch

Detaillierte Informationen und weitere Fachausbildungen und Kurse:
www.berufsberatung.ch/awd oder auf den Webseiten der Bildungsanbieter

Aus- und Weiterbildungen Gesundheit: Medizintechnik

BERUFSPRÜFUNGEN BP ABSCHLÜSSE MIT EIDG. FACHAUSWEIS

Berater/in für respiratorische Erkrankungen BP

Dauer: 23.5 Tage, www.lungenliga.ch

Disponent/in Notrufzentrale BP

Dauer: 1 Jahr, berufsbegleitend, 18 Kurswochen, www.forum-bb-rw.ch

Fachfrau/-mann für neurophysiologische Diagnostik BP

Dauer: 1 ½ Jahre berufsbegleitend, ca. 45 Tage, www.sfnf.ch

Fachmann/-frau für Rehathechnik BP

Dauer: 3 Module in 3 Trimestern, www.swiss-medtech.ch, www.feusi.ch > Weiterbildung > Soziales & Gesundheit

Fachmann/-frau in Gesundheitsinstitutionen BP

Dauer: 33 Tage in einem ¾ Jahr

www.hplus-bildung.ch

Fachzahntechniker/in Kieferorthopädie BP

Dauer: 1 Jahr, www.vzls.ch

Hörsystemspezialist/in BP (ersetzt Hörgeräte-Akustiker/in)

Dauer: 1 Jahr, berufsbegleitend, ca. 70 Tage Präsenz- und Online-Unterricht,

www.akademie-hoerenschweiz.ch

Human Präparator/in BP

Dauer: berufsbegleitend über 3 Jahre, www.vshp.ch

Medizinische/r Kodierer/in BP

Dauer: individuell, modular, <https://sgmc-sscm.ch>

Medizinische/r Praxiskoordinator/in BP

Fachrichtung: Klinisch oder Praxisleitung

Dauer: individuell, modular, www.odamed.ch

Pharma-Spezialist/in BP

Dauer: ca. 3 bis 8 Monate berufsbegleitend (ca. 10 Unterrichtstage), <https://shqa.ch>

Transportsanitäter/in BP

Dauer: 1 Jahr berufsbegleitend, www.forum-bb-rw.ch

Detaillierte Informationen zu den aufgeführten Berufsprüfungen finden sich auf den angegebenen Internetseiten oder unter: <https://www.berufsberatung.ch/weiterbildungsberufe>

Allgemeine Informationen unter www.sbf.admin.ch > Bildung > Höhere Berufsbildung > Berufs- und Höhere Fachprüfungen

Aus- und Weiterbildungen Gesundheit: Medizintechnik

HÖHERE FACHPRÜFUNGEN HFP ABSCHLÜSSE MIT EIDG. DIPLOM

Experte/Expertin für Zytodiagnostik HFP

Dauer: individuell

www.cytology.ch – leider stellen weder OdASanté noch die Schweiz. Gesellschaft für Zytologie nähere Informationen zur höheren Fachprüfung auf ihren Webseiten zur Verfügung. OdASanté führt aber das zuständige Prüfungsekretariat.

Experte/Expertin in biomedizinischer Analytik und Labormangement HFP

Dauer: modulare Weiterbildung, ca. 4 Jahre (100 Tage Präsenzzeit)

www.labmed.ch

Fachexperte/Fachexpertin für Infektionsprävention HFP

Dauer: 2 Jahre, berufsbegleitend

www.fibs.ch, www.hplus-bildung.ch, www.sgsh.ch

Fachexperte/Fachexpertin im Operationsbereich HFP

Dauer: modulare Weiterbildung

Es wurden noch keine Vorbereitungskurse und keine Prüfung für diese höhere Fachprüfung durchgeführt.

www.lops.ch

Fachexperte/Fachexpertin Respiratory Care HFP

Dauer: 13 Tage

www.lungenliga.ch

Führungsperson in Rettungsorganisationen HFP

Dauer: Individuell

www.forum-bb-rw.ch

Orthopädie-Schuhmachermeister/in HFP

www.fussundschuh.ch

Orthopädist/in HFP

Dauer: 1 Jahr Vollzeit oder 2 Jahre Teilzeit: Der «Meisterlehrgang» der deutschen Bundesfachschule für Orthopädie-Technik BUFA bereitet auch auf das eidg. Diplom vor.

www.orthorehasuisse.ch, www.ot-bufa.de

Detaillierte Informationen zu den aufgeführten höheren Fachprüfungen finden sich auf den angegebenen Internetseiten oder unter www.berufsberatung.ch/weiterbildungsberufe

Allgemeine Informationen unter <https://www.sbf.admin.ch> > Bildung > Höhere Berufsbildung > Berufs- und Höhere Fachprüfungen

Aus- und Weiterbildungen Gesundheit: Medizintechnik

HÖHERE FACHSCHULEN HF STUDIENGÄNGE HF

Biomedizinische/r Analytiker/in HF

Dauer: 3 Jahre, Vollzeit

www.labmed.ch, www.odasante.ch/berufe

Dentalhygieniker/in HF

Dauer: 3 Jahre, Vollzeit

<https://dentalhygienists.swiss>, www.odasante.ch/berufe

Fachfrau/-mann Operationstechnik HF

Dauer: 3 Jahre, Vollzeit, verkürzt für dipl. Pflegefachpersonal

www.sbvtoa.ch, www.odasante.ch/berufe

Medizintechniker/in HF

Dauer: 6 bis 7 Semester, berufsbegleitend

<https://medizintechnik-hf.ch>, <https://weiterbildung.bztf.ch>

Orthoptist/in HF

Dauer: 3 Jahre, Vollzeit

www.orthoptics.ch, www.odasante.ch/berufe

Podologe/-login HF

Dauer: 3 Jahre, berufsbegleitend, pro Woche ca. 1–2 Tage Unterricht

www.podologie.ch, www.odasante.ch/berufe

Radiologiefachmann/-frau HF

Dauer: 3 Jahre, Vollzeit

www.svmtra.ch, www.odasante.ch/berufe

Rettungssanitäter/in HF

Dauer: 3 Jahre, Vollzeit, verkürzt für dipl. Pflegefachpersonen

www.forum-bb-rw.ch

Detaillierte Informationen zu den Ausbildungsgängen an den Höheren Fachschulen HF mit Details zu Inhalten, Durchführung und Kosten: www.berufsberatung.ch/awd

Allgemeine Informationen zu den Höheren Fachschulen unter:
www.sbf.admin.ch/berufsbildung > Höhere Berufsbildung > Höhere Fachschulen.

Konferenz der Höheren Fachschulen HF, www.konferenz-hf.ch
Schweizerischer Verband der Absolventen Höherer Fachschulen HF, www.odec.ch

Aus- und Weiterbildungen Gesundheit: Medizintechnik

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

BACHELOR FH

Biomedizinische Labordiagnostik (BSc)

www.zhaw.ch

Life Science Technologies (BSc) mit Schwerpunkt Bioanalytik und Zellbiologie

www.fhnw.ch

Life Science Technologies (BSc) mit Schwerpunkt Biotechnologie

www.fhnw.ch

Life Science Technologies (BSc) mit Schwerpunkt Pharmatechnologie

www.fhnw.ch

Mechatronik und Systemtechnik, Schwerpunkt Medizintechnik (BSc)

www.bfh.ch

Medizininformatik (BSc)

www.bfh.ch, www.fhnw.ch

Medizinische Radiologie-Technik (BSc)

wird nur in der französischen Schweiz als Technique en radiologie médicale angeboten

www.hesge.ch, www.hesav.ch

Medizintechnik (BSc)

<https://www.hslu.ch/medizintechnik>, www.fhnw.ch

Optometrie (BSc)

www.fhnw.ch, www.optikschweiz.ch

MASTER FH

Biomedical and Precision Engineering (MSc)

Kooperation BFH, Inselspital und Uni Bern

www.sbpe.unibe.ch – www.bfh.ch

Ernährung und Diätetik (MSc)

www.bfh.ch

Life Science Technologies (MSc) mit den Schwerpunkten Angewandte Zellbiologie, Bioanalytik, Biotechnologie und Pharmatechnologie

www.fhnw.ch

Life Sciences, Vertiefungsrichtung Food, Nutrition and Health (MSc)

www.bfh.ch

Medical Engineering (MSc)

www.msengineering.ch > Profile > Medical Engineering

www.bfh.ch, www.hslu.ch, www.ost.ch, www.supsi.ch, www.zhaw.ch

Medical Informatics (MSc)

www.fhnw.ch

Detaillierte Informationen zu den Ausbildungsgängen an den Hochschulen mit Details zu den Inhalten unter:

www.berufsberatung.ch/studium oder www.studyprogrammes.ch

Allgemeine Infos zu den Schweizer Hochschulen (Fachhochschulen und Universitäten): www.swissuniversities.ch