

Fachhochschulen
Pädagogische Hochschulen

sic Manual

1. Kurzbeschreibung

In Analogie zum «sic Studien Interessen Check», welcher die Studienmöglichkeiten an den universitären Hochschulen der Schweiz auf der Bachelorstufe abdeckt (im folgenden sic UH), leistet der vorliegende «sic Studien Interessen Check Fachhochschulen | Pädagogische Hochschulen» (im folgenden sic FH | PH) dasselbe für die Bachelor-Studiengänge der Schweizer Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen. Studieninteressierte können damit eine Standortbestimmung vornehmen, wie stark sie sich für die verschiedenen Studienrichtungen an den Fach- und Pädagogischen Hochschulen interessieren.

Für jede der insgesamt 68 erfassten Studienrichtungen sind wichtige und typische Inhalte durch 10 Items repräsentiert. Das Interesse für jedes Item wird auf einer Skala von 1 bis 5 angegeben. Die Studienbereiche sind auf 5 Hefte aufgeteilt. Verwandte Studienrichtungen sind im gleichen Heft zu finden, so dass auch gezielt einzelne Hefte bearbeitet werden können. Bei der Auswertung ermöglichen grafische Darstellungen einen guten Überblick über die Ergebnisse.

Im Unterschied zum sic UH, für welchen die Studienthemen aus den Vorlesungsverzeichnissen gewonnen wurden, sind die Studieninhalte für den sic FH | PH den Modulbeschreibungen der entsprechenden Studiengänge entnommen. Dies hat zur Folge, dass die Items nicht nur Fachthemen, sondern auch Fertigkeiten beinhalten, die in der jeweiligen Studienrichtung vermittelt werden.

2. Hintergrund

Der sic FH | PH basiert wie der sic UH auf der Idee, dass das Interesse an den Studieninhalten für den Studienerfolg eine wichtige Rolle spielt. Natürlich sind daneben weitere Faktoren entscheidend, ob ein begonnenes Studium auch erfolgreich abgeschlossen wird. Das Ziel des sic FH | PH ist es, mit dem Erfassen des fachlichen Interesses an den Studieninhalten die Chancen für eine erfolgreiche Studienwahl zu erhöhen.

Der sic FH | PH ist kein psychodiagnostischer Test, sondern ein Arbeitsmittel, welches Studieninteressierten ermöglicht, sich in relativ kurzer Zeit einen Überblick zu verschaffen, wie stark sie die Studieninhalte der an den Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen angebotenen Studienrichtungen interessieren. Das durch die Bearbeitung des sic FH | PH gewonnene Interessenprofil ersetzt auf keinen Fall die intensivere Auseinandersetzung mit den favorisierten Studienrichtungen, es liefert aber eine wertvolle Grundlage für die Auswahl dieser Studienrichtungen, oder es ermöglicht, eine bereits bestehende Auswahl an favorisierten Studienrichtungen zu überprüfen und zu ergänzen.

3. Entwicklung und Konstruktion

Der vorliegende sic FH | PH erfasst mit wenigen Ausnahmen (vgl. Anhang) sämtliche im Jahr 2010 an den Deutsch-Schweizer Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen angebotenen Studienrichtungen. Zusätzlich aufgenommen wurden Studienrichtungen, die ausschliesslich an der Fachhochschule Westschweiz angeboten werden (wie Oenologie, Medizinisch technische Radiologie, International Hospitality Management). Insgesamt wurden 68 Studienrichtungen berücksichtigt.

Jede Studienrichtung ist durch 10 Items repräsentiert. Diese Items wurden von Fachredaktorinnen und Fachredaktoren auf der Basis der Modulbeschreibungen der entsprechenden Studiengänge formuliert. Kriterien für die Auswahl der Module und der Items waren die inhaltliche Repräsentativität für die jeweilige Studienrichtung sowie der quantitative Anteil am gesamten Studiengang. Die Items sollen auch für Nicht-Fachpersonen möglichst verständlich sein und wichtige Studieninhalte möglichst konkret fassbar machen. Sie sind in der (bzw. den) Unterrichtssprache(n) des Studienganges formuliert (z.B. Englisch bei «International Management», oder Deutsch und Englisch bei «Tourismus»).

Die von den Fachredaktorinnen und Fachredaktoren formulierten Items wurden durch Studiengangsleiter/innen der jeweiligen Studiengänge auf ihre Repräsentativität für die Studienrichtung überprüft und gegebenenfalls angepasst.

In den Heften a, b und e werden diejenigen Studien- und Modulinhalte, welche in den meisten Studienrichtungen dieses Studienbereichs vorkommen, unter der Bezeichnung «Basics» separat erfasst. Dies betrifft in erster Linie inhaltliche und methodische Grundlagen dieser Studienrichtungen, beispielsweise Mathematik und Physik für die technischen Studienrichtungen bzw. Kommunikation für Pflege, Therapie und Unterricht. Interessiert sich also jemand für Bauingenieurwesen, ist es wichtig, dass er oder sie sich auch mit den Grundlagen in Mathematik und Physik auseinandersetzen möchte und kann; interessiert sich jemand für einen Gesundheits- oder Unterrichtsberuf, sind grundlegende Kommunikationskompetenzen ein Muss.

4. Material, Durchführung und Auswertung

Das Material des sic FH | PH umfasst 5 Hefte. Jedes Heft beinhaltet die Anleitung fürs Bearbeiten sowie die Items für die erfassten Studienrichtungen in einer wiederkehrenden Reihenfolge. Das Ausmass des Interesses für jedes Item wird auf einer Skala von 1 bis 5 eingetragen. In der Anleitung ist erwähnt, dass nicht jeder Fachbegriff verstanden werden muss und dass die Antworten möglichst spontan und zügig gegeben werden sollen.

Die Antworten werden auf einem separaten Antwortbogen eingetragen. Anschliessend wird für jede Studienrichtung die Summe der gegebenen Punkte zusammengezählt. Diese Summenwerte werden auf den Auswertungsbogen übertragen und als Balkendiagramm grafisch übersichtlich dargestellt (vgl. Abb. 1). Wenn alle 5 Hefte bearbeitet werden, kann das Interessenprofil für alle Studienbereiche gewonnen werden; oder nur für ausgewählte Studienbereiche, wenn einzelne Hefte bearbeitet werden.

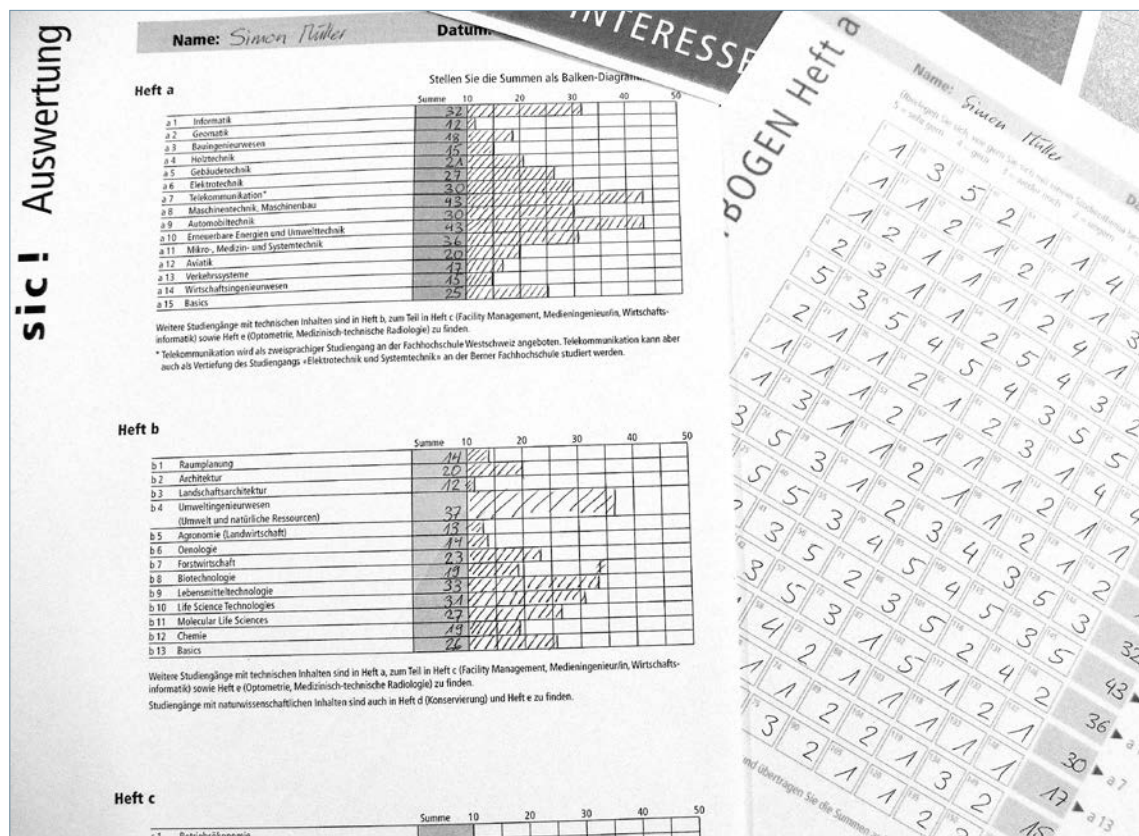


Abb. 1: Ausschnitt aus einem bearbeiteten Auswertungsbogen

Auf dem Blatt «Ergebnisse» können die 8 Studienrichtungen mit den höchsten Summenwerten in ein Netz-Diagramm übertragen werden (vgl. Abb. 2). Verschiedene Fragen regen zur Reflexion der Ergebnisse und zur Integration in den eigenen Studienwahlprozess an. Das Blatt beinhaltet zudem nützliche Hinweise für die weitere Gestaltung dieses Prozesses.

Alle Auswertungsschritte können von der Person, welche den sic FH | PH ausfüllt, selber ausgeführt werden. Vor der Besprechung der Ergebnisse empfiehlt es sich, die Richtigkeit der Auswertung an zwei, drei Stichproben zu überprüfen.

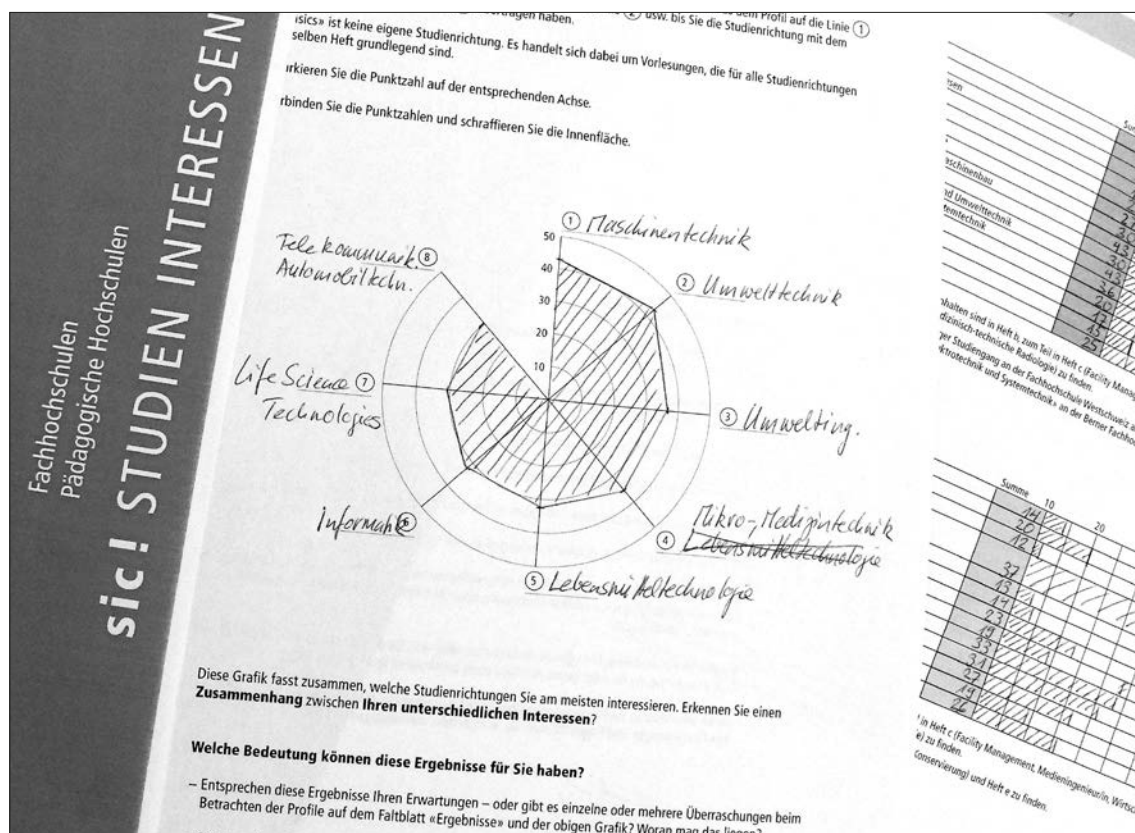


Abb. 2: Ausschnitt aus einem bearbeiteten Ergebnisbogen

5. Zielgruppe, Fragestellungen und Setting

Die wichtigste Zielgruppe des sic FH | PH sind gymnasiale Maturandinnen und Maturanden sowie Berufsmaturandinnen und -maturanden, die herausfinden wollen, welche FH- und PH-Studiengänge für sie in Frage kommen könnten. Mit dem sic FH | PH lässt sich eine Grundlage für eine interessengeleitete Auswahl aus dem FH-Angebot gewinnen. Er ermöglicht aber auch, eine bereits bestehende Auswahl zu überprüfen und eventuell neue Studienrichtungen in den Studienwahl-Fokus aufzunehmen. Im Weiteren kann er verwendet werden, um Ideen für mögliche Alternativen zu entwickeln, wenn der Zugang zur gewünschten Studienrichtung erschwert oder nicht möglich ist (Beispiel: nur 25% der Bewerber/innen für den Studiengang «Physiotherapie» erhalten schliesslich einen Studienplatz).

Der sic FH | PH eignet sich jedoch nicht, um die passendste Vertiefungsrichtung eines Studiengangs oder den Studienort herauszufinden. Dafür decken die Items die einzelnen Vertiefungsrichtungen und die Spezialitäten der verschiedenen Studienorte zu wenig spezifisch ab. Der sic FH | PH eignet sich auch nicht dafür, die Frage nach der Eignung für einen bestimmten Studiengang zu beantworten.

Das Arbeitsmittel sollte nur von Fachpersonen in einem begleitenden Beratungssetting eingesetzt werden, in welchem das Profil und die Punktzahlen besprochen, hinterfragt und ergänzt werden können. Denn die höchste Punktzahl definiert nicht automatisch die Studienrichtung, die am Ende des Studienwahlprozesses gewählt wird, und häufig liegen mehrere Studienrichtungen punktemässig sehr nahe beieinander. Weiter scheint uns wichtig, dass das Setting das Nutzen der Ergebnisse für den weiteren Studienwahlprozess unterstützt. Solche begleiteten

Settings sind auf ganz verschiedene Weise möglich: Einzelberatung, Kurzgespräch oder -beratung, Gruppenberatung, Studienwahlkurs oder Grossgruppensetting. Der sic FH | PH setzt also das fachliche Know-how der Berufs-, Studien- und Laufbahnberatung voraus und sollte nur von entsprechend ausgebildeten Fachpersonen verwendet werden.

6. Interpretation und Nutzung der Ergebnisse

Wie schon erwähnt ist der sic FH | PH ein Arbeitsmittel und kein psychodiagnostischer Test. Viele Items können von der Person, welche den sic FH | PH ausfüllt, problemlos der zugehörigen Studienrichtung zugeordnet werden. Dies ist aber unproblematisch, weil das Arbeitsmittel die Studieninteressierten bei der Exploration der Studienmöglichkeiten unterstützen will und nicht für selektive Zwecke entwickelt wurde.

Manchmal lohnt es sich, bei ausgewählten Studienrichtungen die Antworten auf Itemebene anzuschauen. Zum Beispiel dann, wenn das Punktetotal von den eigenen Erwartungen abweicht, um herauszufinden, an welchen Studieninhalten dies liegt. Die Analyse auf Itemebene eignet sich weiter dafür, allfällige Unterschiede im Interesse für die verschiedenen inhaltlichen Schwerpunkte einer Studienrichtung herauszufinden. Sie ermöglicht aber auch, Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Interesse an den Schwerpunkten von verschiedenen Studienrichtungen zu bestimmen und miteinander zu vergleichen.

In den Interessenprofilen des sic UH liegen häufig mehrere favorisierte Studienrichtungen im Summenwert sehr nahe beieinander. Dies ist auch für den sic FH | PH zu erwarten. In diesen Fällen kann die Analyse der Antworten auf der Itemebene ebenfalls zusätzliche Informationen und Hinweise liefern.

Abschliessend sei nochmals festgehalten, dass das Bearbeiten des sic FH | PH in keinem Fall die gründliche inhaltliche Auseinandersetzung mit den interessierenden Studienrichtungen (wie Informationsunterlagen und Websites studieren, Besuch von Informations- und Unterrichtsveranstaltungen, Gespräche mit Studierenden, Absolventinnen, Absolventen und Dozierenden etc.) ersetzen kann, sondern eine solche Auseinandersetzung im Gegenteil fördern und unterstützen will. Eine differenzierte Besprechung der Ergebnisse liefert wertvolle Hinweise und Fragen für die nächsten Schritte und Recherchen im Studienwahlprozess.

Auf diesem Hintergrund wünschen wir allen Anwenderinnen und Anwendern des sic FH | PH viele anregende und produktive Erkenntnisse, Einsichten und Ideen, welche den jeweiligen Studienwahlprozess unterstützen und voranbringen.

Das Autorinnen- und Autorenteam
Bern, 2011

Anhang

Berücksichtigte Studienrichtungen und Studiengänge
(Stand: Sommer 2010)

Heft a

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studiengang Informatik		
Informatik	Berner Fachhochschule: Technik und Informatik, Biel und Bern	Mobile Computing IT-Security Web- and Business-Applications Computer Perception and Virtual Reality
Informatik	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Technik, Windisch	Verteilte Software-Systeme Information and Communication Technology (ICT) System Management Information Processing and Visualization
Informatik	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik, Rapperswil	Softwaresysteme Internetkommunikation und Internetanwendungen
Informatik	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Technik und Architektur Freiburg, Fribourg	
Informatik	Hochschule Luzern: Technik und Architektur, Horw	Software Systems ICT Business Solutions
Informatik	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	Embedded Systems Software Engineering Service Engineering
Informatik	Zürcher Fachhochschule: Hochschule für Technik, Zürich	
Studiengang Geomatik		
Geomatik	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Muttenz	
Studiengang Bauingenieurwesen		
Bauingenieurwesen	Berner Fachhochschule: Architektur, Holz und Bau, Burgdorf	Tragwerke Infrastruktur
Bauingenieurwesen	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Muttenz	
Bauingenieurwesen	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik, Rapperswil	Konstruktion Verkehr Wasser Umwelt ingenieurwesen Geotechnik
Bau und Gestaltung	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik und Wirtschaft, Chur	Ingenieurbau
Bauingenieurwesen	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Technik und Architektur Freiburg, Fribourg	
Bautechnik	Hochschule Luzern: Technik und Architektur, Horw	Bauingenieurwesen Fassadenbau und Metallbau
Bauingenieurwesen	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Holztechnik		
Holztechnik (Wood Engineering)	Berner Fachhochschule: Architektur, Holz und Bau, Biel	Holztragwerke und Technologie Verfahrens- und Fertigungstechnik Betriebsführung und Produktentwicklung
Studienrichtung Gebäudetechnik		
Gebäudetechnik	Hochschule Luzern: Technik und Architektur, Horw	Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär Gebäude-Elektroengineering
Studienrichtung Elektrotechnik		
Elektrotechnik	Berner Fachhochschule: Technik und Informatik, Burgdorf und Biel	ICT und Mobilkommunikation Energiesysteme Mechatronik Technische Informatik Signalverarbeitung/Mikroelektronik
Elektro- und Informationstechnik	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Technik, Windisch	Energie- und Antriebssysteme Mess- und Regelsysteme Kommunikationssysteme Mikroelektronik
Elektrotechnik	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik, Rapperswil	Digitale Signalverarbeitung Informatik Regelungstechnik Embedded Systems Mikroelektronik Mobilkommunikation Digitale Medien Energiesysteme
Elektrotechnik	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Technik und Architektur Freiburg, Fribourg	Elektrische Energie (Elektrizität als Energie) Elektronik (Elektrizität als Signal)
Elektrotechnik	Hochschule Luzern: Technik und Architektur, Horw	
Elektrotechnik	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	Informationstechnologie Energiesysteme
Studienrichtung Telekommunikation		
Telekommunikation	Fachhochschule Westschweiz Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud, Yverdon-les-Bains Hochschule für Technik und Architektur Freiburg, Fribourg	
Telekommunikation: Vertiefung des Studiengangs «Elektrotechnik und Systemtechnik»	Berner Fachhochschule: Technik und Informatik, Burgdorf und Biel	
Studienrichtung Maschinentechnik, Maschinenbau		
Maschinentechnik	Berner Fachhochschule: Technik und Informatik, Burgdorf	Angewandte Lasertechnologie Mechatronische Systeme Werkstofftechnik
Maschinenbau	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Technik, Windisch	Energietechnik Kunststofftechnik Produktionstechnik und Prozesse Operations Management (Vertiefungsrichtung des Studien- gangs Wirtschaftsingenieurwesen)
Maschinentechnik Innovation	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik, Rapperswil	Produktentwicklung Kunststofftechnik Simulationstechnik Automation & Robotik Betriebsführung & Instandhaltung Maschinenbau-Informatik
Maschinentechnik	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Technik und Architektur Freiburg, Fribourg	Konzeption und Simulation Produktionstechnik und Automatisierung

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Maschinentechnik	Hochschule Luzern: Technik und Architektur, Horw	Erneuerbare Energien & Verfahrenstechnik Produktentwicklung & Industriedesign Fluidmechanik & Hydromaschinen (Thermo- und Fliddynamik)
Maschinentechnik	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	Allgemeine Maschinentechnik Maschinentechnik-Informatik Material- und Verfahrenstechnik

Studienrichtung Automobiltechnik

Automobiltechnik	Berner Fachhochschule: Technik und Informatik, Biel und Vauffelin	Technik und Dienstleistungen Fahrzeugbau
------------------	--	---

Studienrichtung Erneuerbare Energien und Umwelttechnik

Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik, Rapperswil	Erneuerbare Energien Umwelttechnik
---	--	---------------------------------------

Studienrichtung Mikro-, Medizin- und Systemtechnik

Mikro- und Medizintechnik	Berner Fachhochschule: Technik und Informatik, Biel	Mechatronik Medizintechnik Nanotechnik Optik und Photonik Robotik Sensortechnik Management
Systemtechnik	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Technik, Windisch	
Systemtechnik	Fachhochschule Ostschweiz: Interstaatliche Hochschule für Technik, Buchs Hochschule für Technik, Chur	Mechanik und Produktion (Maschinenbau) Ingenieurinformatik Elektronik und Regelungstechnik Informations- und Kommunikationssysteme (Chur) Technologie und Prozesse (Buchs) Innovationsmanagement und Produktentwicklung (Buchs)
Systemtechnik	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	Mechatronik Medizintechnik

Studienrichtung Aviatik

Aviatik	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	Technics & Engineering Operation & Management
---------	--	--

Studienrichtung Verkehrssysteme

Verkehrssysteme	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	Engineering Verkehrsmanagement
-----------------	--	-----------------------------------

Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieurwesen	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Technik, Windisch	Supply Chain Management Process Controlling Operations-Management Product Management Produktionstechnik und Prozesse
Wirtschaftsingenieur Innovation	Hochschule Luzern: Technik und Architektur, Horw	Elektrotechnik Informatik Maschinentechnik
Wirtschaftsingenieurwesen	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	Industrial Engineering Wirtschaftsmathematik Service Engineering und Marketing

Heft b

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Raumplanung		
Raumplanung	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik, Rapperswil	Städtebau Stadtplanung Verkehr Landschaft
Studienrichtung Architektur		
Architektur	Berner Fachhochschule: Architektur, Holz und Bau, Burgdorf	Gestaltung Management Technik
Architektur	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Muttenz	
Architektur als Vertiefung im Studiengang «Bau und Gestaltung»	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik und Wirtschaft, Chur	
Architektur	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Technik und Architektur Freiburg, Fribourg	
Architektur	Hochschule Luzern: Technik und Architektur, Horw	
Architektur	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	
Architektur	Zürcher Fachhochschule: Hochschule für Technik, Zürich	
Studienrichtung Landschaftsarchitektur		
Landschaftsarchitektur	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik, Rapperswil	Planung und Entwurf urbaner Freiräume Landschaftsentwicklung und -gestaltung Landschaftsbau und -management
Studienrichtung Umweltingenieurwesen (Umwelt und natürliche Ressourcen)		
Umweltingenieurwesen	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil	Biologische Landwirtschaft und Hortikultur Landschaft – Bildung – Tourismus Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien Naturmanagement Urbaner Gartenbau
Studienrichtung Agronomie		
Agronomie	Berner Fachhochschule: Schweizer Hochschule für Landwirtschaft SHL, Zollikofen	Agrarwirtschaft Pflanzenwissenschaften Nutztierwissenschaften Pferdewissenschaften Internationale Landwirtschaft
Studienrichtung Oenologie		
Oenologie	Fachhochschule Westschweiz: Ecole d'ingénieurs de Changins, Nyon	
Studienrichtung Forstwirtschaft		
Forstwirtschaft	Berner Fachhochschule: Schweizer Hochschule für Landwirtschaft SHL, Zollikofen	Waldökologie Forstliche Produktion Gebirgswald & Naturgefahren
Studienrichtung Biotechnologie		
Biotechnologie	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil	Biotechnologie Pharmazeutische Technologie

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Lebensmitteltechnologie		
Life Sciences	Berner Fachhochschule: Schweizer Hochschule für Landwirtschaft SHL, Zollikofen	Technology Food Business Consumer Science & Marketing
Lebensmitteltechnologie	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil	Lebensmitteltechnologie Getränketechnologie Ernährung
Studienrichtung Life Science Technologies		
Life Science Technologies	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Life Science, Muttenz	Biomedizinische Informatik Medizinaltechnologie Pharmatechnologie Umwelttechnologie
Studienrichtung Molecular Life Sciences		
Molecular Life Sciences	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Life Science, Muttenz	Chemie Molekulare Bioanalytik
Studienrichtung Chemie		
Chemie	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil	Chemie Biologische Chemie
Chemie	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Technik und Architektur Freiburg, Fribourg	

Heft c

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Betriebsökonomie		
Betriebsökonomie (Business Administration)	Berner Fachhochschule: Wirtschaft und Verwaltung, Bern	Accounting & Controlling Banking & Finance Corporate Communication & Marketing Public Management & Politics Strategy, Leadership & International Management
Betriebsökonomie	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Wirtschaft, Basel, Brugg-Windisch, Olten	Accounting/Controlling Auditing Banking und Finance Finance (deutsch oder englisch) Human Resource Management Marketing (deutsch oder englisch) Unternehmenskommunikation
Betriebsökonomie	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik und Wirtschaft, Chur	Accounting Banking Communication Design Entrepreneurship Leadership Marketing Sports Management
Betriebsökonomie	Fachhochschule Ostschweiz: FHS St.Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, St. Gallen	General Management International Management Wirtschaftsinformatik
Betriebsökonomie	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Wirtschaft Freiburg, Fribourg Wallis - Wirtschaft & Dienstleistungen, Sierre	Marketing (Freiburg) Human Resources (Freiburg) Finanzen (Freiburg) Business Process Integration with SAP (Wallis) Business Experience / Entrepreneurship (Wallis) Management & Public Management (Wallis)
Business Administration	Hochschule Luzern Wirtschaft, Luzern	Controlling & Accounting Finance & Banking Immobilien Kommunikation & Marketing Management & Law Public Management & Economics Tourismus & Mobilität
Betriebsökonomie	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	General Management Banking and Finance Accounting, Controlling, Auditing Economics and Politics Wirtschaftsinformatik / Business Information Technology Risk & Insurance
Business Administration	Zürcher Fachhochschule: Hochschule für Wirtschaft Zürich	General Management Banking & Finance Accounting & Controlling Marketing
Business Communications	Zürcher Fachhochschule: Hochschule für Wirtschaft Zürich	

Studienrichtung Wirtschaftsrecht

Wirtschaftsrecht	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	
Studienrichtung International Management and Economics		
Business Administration (International Management)	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Wirtschaft, Olten	
International Management: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Betriebsökonomie»	Fachhochschule Ostschweiz: FHS St.Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, St. Gallen	International Management
International Management & Economics	Hochschule Luzern Wirtschaft, Luzern	

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Betriebsökonomie		
Betriebsökonomie (Business Administration)	Berner Fachhochschule: Wirtschaft und Verwaltung, Bern	Accounting & Controlling Banking & Finance Corporate Communication & Marketing Public Management & Politics Strategy, Leadership & International Management
Betriebsökonomie	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Wirtschaft, Basel, Brugg-Windisch, Olten	Accounting/Controlling Auditing Banking und Finance Finance (deutsch oder englisch) Human Resource Management Marketing (deutsch oder englisch) Unternehmenskommunikation
Betriebsökonomie	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik und Wirtschaft, Chur	Accounting Banking Communication Design Entrepreneurship Leadership Marketing Sports Management
Betriebsökonomie	Fachhochschule Ostschweiz: FHS St.Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, St. Gallen	General Management International Management Wirtschaftsinformatik
Betriebsökonomie	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Wirtschaft Freiburg, Fribourg Wallis - Wirtschaft & Dienstleistungen, Sierre	Marketing (Freiburg) Human Resources (Freiburg) Finanzen (Freiburg) Business Process Integration with SAP (Wallis) Business Experience / Entrepreneurship (Wallis) Management & Public Management (Wallis)
International Management	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	

Studienrichtung Facility Management

Facility Management	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil	Hospitality Management Immobilienmanagement
---------------------	---	--

Studienrichtung International Hospitality Management

Neben dem hier abgebildeten englischsprachigen Angebot existiert auch ein vollständig französischsprachiger Studiengang.	Ecole hôtelière de Lausanne – HEL, Lausanne	
--	---	--

Studienrichtung Tourismus

Neben dem hier abgebildeten zweisprachigen Angebot (deutsch, englisch) existiert auch ein vollständig englischsprachiger Studiengang.	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik und Wirtschaft, Chur	Tourism Marketing Management Leisure Industry Transportation Sports Management Sustainable Tourism Management
---	--	---

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Journalismus und Organisationskommunikation		
Journalismus und Organisationskommunikation	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	
Business Communications	Zürcher Fachhochschule: Hochschule für Wirtschaft Zürich	
Studienrichtung Übersetzen		
Übersetzen	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur	Mehrsprachige Kommunikation Multimodale Kommunikation Technikkommunikation
Studienrichtung Informationswissenschaft (Information und Dokumentation)		
Informationswissenschaft	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik und Wirtschaft, Chur	Bibliothekswissenschaft Archivwissenschaft Informationsmanagement Information Engineering
Studienrichtung Medieningenieurwesen		
Multimedia Production	Fachhochschule Ostschweiz: Hochschule für Technik und Wirtschaft, Chur	Television Radio Corporate Communications Event Web
Studienrichtung Wirtschaftsinformatik		
Wirtschaftsinformatik	Berner Fachhochschule: Wirtschaft und Verwaltung, Bern	E-Government & E-Health IT Governance & Compliance Business Information Systems
Wirtschaftsinformatik	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Wirtschaft, Olten	
Wirtschaftsinformatik: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Betriebsökonomie»	Fachhochschule Ostschweiz: FHS St.Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, St. Gallen	
Wirtschaftsinformatik	Fachhochschule Westschweiz Wallis - Wirtschaft & Dienstleistungen, Sierre	
Wirtschaftsinformatik	Hochschule Luzern Wirtschaft, Luzern	
Business Information Technology	Zürcher Fachhochschule: Hochschule für Wirtschaft Zürich	

Heft d

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Bildende Kunst/Kunst		
Fine Arts	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Bern	
Kunst	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Gestaltung und Kunst, Basel	
Kunst: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Kunst & Vermittlung»	Hochschule Luzern Design und Kunst, Luzern	
Medien und Kunst	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule der Künste, Zürich	Bildende Kunst Fotografie Mediale Künste Theorie
Studienrichtung Vermittlung in Kunst und Design/Lehrberufe für Gestaltung und Kunst		
Vermittlung in Kunst und Design	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Bern	Kunst und Design (Hochschule der Künste Bern) Kunstgeschichte (Universität Bern)
Vermittlung von Kunst und Design	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Gestaltung und Kunst, Muttenz	
Kunst und Schule, Kunst und Vermittlung: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Kunst & Vermittlung»	Hochschule Luzern Design und Kunst, Luzern	
Vermittlung in Kunst und Design	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule der Künste, Zürich	Bildnerisches Gestalten an Maturitätsschulen Ästhetische Bildung/Soziokultur
Studienrichtung Film		
Film	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule der Künste, Zürich	
Studienrichtung Theater		
Theater	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Bern	
Theater	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule der Künste, Zürich	Szenografie Dramaturgie Theaterpädagogik Regie Schauspiel

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Musik		
Musik	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Bern	Jazz Klassik Musik und Medienkunst
Musik	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Musik, Basel Hochschule für Alte Musik, Basel	Profil Klassik Instrument/Stimme Komposition Musiktheorie Komposition und Musiktheorie Audiodesign Profil Jazz Instrument/Stimme Profil Alte Musik
Musik	Hochschule Luzern Musik, Luzern	Profil Klassik Profil Jazz Komposition Blasmusikdirektion Alpenländische Volksmusik Chorleitung
Musik / Kirchenmusik	Hochschule Luzern Musik, Luzern	Dirigieren & Gesang Dirigieren & Orgel Gesang & Orgel Dirigieren Orgel
Musik	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule der Künste, Zürich	Instrument/Gesang Klassik Jazz Pop Schulmusik Klassik Musik und Bewegung Jazz Pop Kirchenmusik Orgel Chorleitung Geistlich Orgel und Chorleitung Geistlich Dirigieren Orchesterleitung Chorleitung Weltlich Komposition und Musiktheorie Zeitgenössische Komposition Elektroakustische Komposition Komposition für Film, Theater und Medien Musiktheorie Tonmeister Klassik Jazz Pop

Studienrichtung Musik und Bewegung/Rhythmik

Musik und Bewegung/Rhythmik	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Biel (z.T. Bern)	
Musik und Bewegung	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Musik, Basel	
Musik und Bewegung	Hochschule Luzern Musik, Luzern	

Studienrichtung Musik und Medienkunst

Musik und Medienkunst: Vertiefung im Studiengang «Musik» (Die Fachhochschule Nordwestschweiz bietet eine verwandte Vertiefung «Audiodesign» an).	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Bern	
--	---	--

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Literarisches Schreiben		
Literarisches Schreiben	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Biel und Bern	Literarisches Übersetzen Literaturvermittlung
Studienrichtung Visuelle Kommunikation		
Visuelle Kommunikation	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Bern	Bildsprache – Sprachbild Editorial Design Typographie Zeichnen Fotografie Interaktive Systeme
Visuelle Kommunikation	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Gestaltung und Kunst, Basel	Interaktion Bild Typografie
Visuelle Kommunikation	Hochschule Luzern Design und Kunst, Luzern	Graphic Design Illustration (Fiction / Non Fiction) Animation (2D / 3D) Video
Visuelle Kommunikation: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Design»	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule der Künste, Zürich	
Studienrichtung Innenarchitektur		
Innenarchitektur und Szenografie	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Gestaltung und Kunst, Basel	
Innenarchitektur	Hochschule Luzern: Technik und Architektur, Horw	
Szenografie: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Theater»	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule der Künste, Zürich	
Studienrichtung Produkt- und Industriedesign		
Produkte- und Industriedesign	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Gestaltung und Kunst, Basel	Industrial Design (Studienort: Aarau) Mode-Design HyperWerk
Produkt- und Industriedesign	Hochschule Luzern Design und Kunst, Luzern	Textildesign Materialdesign Objektdesign Design Management, International (in Englisch)
Industrial Design: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Design»	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule der Künste, Zürich	
Studienrichtung Textildesign		
Textildesign: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Produkt- und Industriedesign»	Hochschule Luzern Design und Kunst, Luzern	
Studienrichtung Modedesign		
Mode Design: Vertiefung innerhalb des Studiengangs «Produkte- und Industriedesign»	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Gestaltung und Kunst, Basel	
Studienrichtung Konservierung		
Konservierung	Berner Fachhochschule: Hochschule der Künste, Bern, und Abegg-Stiftung, Riggisberg	Architektur, Ausstattung und Möbel Gemälde und Skulptur Graphik, Schriftgut und Photographie Moderne Materialien und Medien Textil (Abegg-Stiftung, Riggisberg)

Heft e

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Pflege		
Pflege	Berner Fachhochschule: Gesundheit, Bern	
Pflege	Fachhochschule Ostschweiz: FHS St.Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, St. Gallen	Management und Public Health Clinical Nursing
Pflege	Fachhochschule Westschweiz: Hochschule für Gesundheit Freiburg, Fribourg Wallis - Gesundheit & Soziale Arbeit, Sion	
Pflege	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Ange- wandte Wissenschaften, Win- terthur	
Studienrichtung Hebamme		
Hebamme	Berner Fachhochschule: Gesundheit, Bern	
Hebamme	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Ange- wandte Wissenschaften, Win- terthur	
Studienrichtung Medizinisch-technische Radiologie		
Medizinisch-technische Radiologie ist in der Westschweiz ein Fachhochschulstudiun. In der Deutschschweiz wird die Ausbildung an der Höheren Fachschule angeboten.	Fachhochschule Westschweiz: Hauté école de santé Genève, Genève Hauté école cantonale vaudoise de la santé, Lausanne	
Studienrichtung Optometrie		
Optometrie	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Technik, Windisch	
Studienrichtung Physiotherapie		
Physiotherapie	Berner Fachhochschule: Gesundheit, Bern	
Physiotherapie	Fachhochschule Westschweiz: Wallis - Gesundheit & Soziale Arbeit, Leukerbad	
Physiotherapie	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Ange- wandte Wissenschaften, Win- terthur	
Studienrichtung Ergotherapie		
Ergotherapie	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Ange- wandte Wissenschaften, Win- terthur	
Studienrichtung Ernährung und Diätetik		
Ernährung und Diätetik	Berner Fachhochschule: Gesundheit, Bern	

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Studienrichtung Soziale Arbeit		
Soziale Arbeit	Berner Fachhochschule: Soziale Arbeit, Bern	
Soziale Arbeit	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Soziale Arbeit, Olten, Basel	Behinderung und Beeinträchtigung Kindheit und Jugend Gesundheit und Krankheit Armut und Erwerbslosigkeit Migration
Soziale Arbeit	Fachhochschule Ostschweiz: FHS St.Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, St. Gallen	Sozialarbeit Sozialpädagogik
Soziale Arbeit	Hochschule Luzern Soziale Arbeit, Luzern	Sozialarbeit Soziokultur
Soziale Arbeit	Fachhochschule Westschweiz: Wallis - Gesundheit & Soziale Arbeit, Siders	Sozialarbeit Sozialpädagogik Soziokulturelle Animation
Soziale Arbeit	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Ange- wandte Wissenschaften, Dübendorf	Kinder- und Jugendhilfe Gesetzliche Soziale Arbeit im Bereich Dissozialität Existenzsicherung und berufliche/soziale Integration Gesundheit und Krankheit Schule und Soziale Arbeit Soziokultur/Gemeinwesenarbeit Behinderung interkulturelle Koexistenz Migration Asyl
Studienrichtung Angewandte Psychologie		
Angewandte Psychologie	Fachhochschule Nordwestschweiz: Hochschule für Angewandte Psychologie, Olten	Sicherheit Gesundheit Kooperation
Angewandte Psychologie	Zürcher Fachhochschule: Zürcher Hochschule für Ange- wandte Wissenschaften, Zürich	Arbeits- und Organisationspsychologie Entwicklungs- und Persönlichkeitspsychologie Klinische Psychologie
Studienrichtung Logopädie		
Logopädie	Fachhochschule Nordwestschweiz: Pädagogische Hochschule, Basel	
Logopädie	Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik, Zürich	
Studienrichtung Psychomotoriktherapie		
Psychomotoriktherapie	Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik, Zürich	
Studienrichtung Sport		
Sports	Berner Fachhochschule: Eidgenössische Hochschule für Sport Magglingen	Sport und Bildung Gesundheit/APA Gesundheit/Fitness Wettkampfsport Sport und Tourismus Sportmanagement
Studienrichtung Kindergarten		
Vorschul- und Unterstufe	Fachhochschule Nordwestschweiz: Pädagogische Hochschule, Brugg, Liestal, Solothurn	
Vorschul- und Primarstufe	Pädagogische Hochschule Bern, Bern	
Kindergarten und Primarschule	Pädagogische Hochschule Freiburg, Fribourg	

Studiengang	Fachhochschule, Ort	Vertiefungsrichtungen
Kindergarten	Pädagogische Hochschule Graubünden, Chur	
Vorschule	Pädagogische Hochschule Schaffhausen, Schaffhausen	
Kindergarten/ Unterstufe	Pädagogische Hochschule des Kantons St.Gallen, Rorschach	
Vorschulstufe	Pädagogische Hochschule Thurgau, Kreuzlingen	
Basis- und Primarstufe	Pädagogische Hochschule Wallis, Brig	
Kindergarten / Unterstufe	Pädagogische Hochschule Zentralschweiz, Luzern, Goldau, Zug	
Kindergarten / Kindergarten – Unterstufe	Pädagogische Hochschule Zürich, Zürich	

Studienrichtung Primarstufe

Primarstufe	Fachhochschule Nordwestschweiz: Pädagogische Hochschule, Liestal, Solothurn, Zofingen	
Vorschul- und Primarstufe	Pädagogische Hochschule Bern, Bern	
Kindergarten und Primarschule	Pädagogische Hochschule Freiburg, Fribourg	
Primarschule 1.-6.	Pädagogische Hochschule Graubünden, Chur	
Primarstufe	Pädagogische Hochschule Schaffhausen, Schaffhausen	
Primarschule 1.-6.	Pädagogische Hochschule des Kantons St.Gallen, Rorschach	
Primarstufe	Pädagogische Hochschule Thurgau, Kreuzlingen	
Primarstufe	Pädagogische Hochschule Zentralschweiz, Luzern, Goldau, Zug	
Primarstufe	Pädagogische Hochschule Zürich, Zürich	

Studienrichtung Sekundarstufe I

Sekundarstufe I	Fachhochschule Nordwestschweiz: Pädagogische Hochschule, Aarau, Basel, Solothurn	Integrierter Studiengang Konsekutiver Studiengang Zweitstudium Studiengang mit sprachlichem Schwerpunkt
Sekundarstufe I	Pädagogische Hochschule Bern, Bern	
Sekundarstufe I	Lehrerinnen und Lehrerbildung der Universität Freiburg, Fribourg	
Sekundarstufe I	Pädagogische Hochschule Schaffhausen, Schaffhausen	
Sekundarstufe I	Pädagogische Hochschule des Kantons St.Gallen, St.Gallen	
Sekundarstufe I	Pädagogische Hochschule Thurgau, Kreuzlingen	
Sekundarstufe I	Pädagogische Hochschule Zentralschweiz, Luzern	
Sekundarstufe I	Pädagogische Hochschule Zürich, Zürich	

Folgenden Studienrichtungen werden im «sic Fachhochschulen | Pädagogische Hochschulen» nicht abgebildet:

Ingénieur-e Designer Studienangebot der Fachhochschule Westschweiz, www.hes-so.ch

Medizininformatik: Studienangebot der Berner Fachhochschule, www.bfh.ch

Mechatronik trinational: Studienangebot der Fachhochschule Nordwestschweiz mit den Schwerpunkten Mechatronik (Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik) oder Wirtschaftsingenieur (Maschinenbau und Betriebswirtschaftslehre), www.fhnw.ch

