

**BZG**

**Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt**

Ausbildungsinformation

Binningerstrasse 2

4142 Münchenstein

Tel. 061 417 77 88

Fax 061 417 77 78

ausbildungsinformation@bzgbs.ch

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

Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt

**BZG**

**Machen Sie sich mit uns auf den Weg  
zu Ihrem beruflichen Ziel**



Ausbildungen im Gesundheitswesen  
auf Stufe Höhere Fachschule (HF) und Fachhochschule (FH)

**Pflegefachfrau HF/Pflegefachmann HF**

**Biomedizinische Analytikerin HF/Biomedizinischer Analytiker HF**

**Fachfrau/Fachmann für Medizinisch-Technische Radiologie HF**

**Physiotherapeutin FH/Physiotherapeut FH**

Wir sind Ihr Weggefährte ...

... zu Ihrem beruflichen Ziel.

Sich fundiert auf das eigene Berufsleben vorzubereiten, bedingt eine solide Ausbildung. Bei uns finden Sie professionelle Lehrkräfte, fortschrittliche Ausbildungskonzepte, aktuelle Inhalte und eine erst kürzlich fertiggestellte Infrastruktur. All das können wir Ihnen bieten – und noch einiges mehr.

Unsere Lehrpersonen sind praxiserfahren, hoch qualifiziert und motiviert. Unsere Lehrpläne entsprechen den Anforderungen einer Höheren Fachschule oder Fachhochschule. Und an unserem Bildungszentrum in Münchenstein verfügen unsere Studierenden über helle Schulungsräume, ein Lernzentrum für praktisches Üben, diverse Spezialräume wie medizinische Labors und eine Röntgenstation, eine umfangreiche Mediothek sowie grosszügige Aufenthaltsräume. Dies alles erlaubt eine Ausbildung nach modernsten Grundsätzen – unseren Grundsätzen.

Das BZG gehört organisatorisch zum Erziehungsdepartement Basel-Stadt. Und so sorgen wir als staatliche Ausbildungsstätte auf Stufe Höhere Fachschule (HF) und Fachhochschule (FH) für den direkten Anschluss an die Berufswelt. Mit rund 650 Studierenden sind wir die grösste Ausbildungsstätte im Gesundheitswesen in der Region Nordwestschweiz.



Sie haben Freude am Kontakt mit verschiedenen Menschen, sind bereit, Verantwortung zu übernehmen und hoch motiviert, einen fordernden Beruf zu erlernen. Bei uns profitieren Sie von einer Mischung aus aktuellster Theorie und praktischer Tätigkeit. Wir führen Sie zu vier spannenden Berufen, die viel verlangen – Entscheidungsfähigkeit, Teamfähigkeit, fachliche Kompetenzen –, aber auch sehr viel Befriedigung bringen.

Wir bieten Ihnen langjährige Erfahrung als Ausbildungsinstitution im Gesundheitswesen, zeitgemässe Ausbildungsformen und viele Beziehungen zu Spitälern und privaten Instituten. Sie sehen, das BZG schafft die besten Voraussetzungen für Ihre Ausbildung, denn was Sie bei uns lernen, wurde und wird laufend mit der Praxis definiert. Das gibt uns die Gewissheit, dass Sie nach drei Jahren als kompetente Fachperson im Gesundheitswesen sehr gefragt sind.

Die Karrierechancen nach der Ausbildung sind intakt, die Weiterbildungsmöglichkeiten vielfältig. Holen Sie sich bei uns die Basis, um richtig durchzustarten. Denn eine Ausbildung bei uns ist nur ein – wenn auch wichtiger – Schritt in die faszinierende Welt der Gesundheitsberufe.

Lassen Sie uns Ihr Weggefährte zu Ihrem beruflichen Ziel sein.

Wir freuen uns auf die gemeinsame Zeit.

A handwritten signature in black ink, reading "Hans-Peter Karrer". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Hans-Peter Karrer, Direktor BZG

# Diplomierte Pflegefachfrau HF Diplomierter Pflegefachmann HF



## Ihr Ziel: den Pflegeprozess planen, durch- führen, begleiten; die Gesundheit fördern und erhalten.

Sie sind verantwortlich für die selbstständige Ausführung des gesamten Pflegeprozesses, or-

ganisieren und koordinieren das Pflegeangebot, übernehmen Fach- und Führungsverantwortung in der Zusammenarbeit der verschiedenen Berufsgruppen.

Gesundheitsförderung, -erhaltung, Prävention sowie Qualitätsentwicklung und -sicherung runden das Aufgabengebiet ab.

## Schulischer Rucksack

Voraussetzung für diesen verantwortungsvollen Beruf ist ein Abschluss der Sekundarstufe II. Dies können sein: eidgenössisches Fähigkeitszeugnis mit oder ohne Berufsmatur (z. B. Fachfrau/Fachmann Gesundheit), Fachmittelschulabschluss (FMS), vorzugsweise Richtung Gesundheit, DMS-3-Abschluss, Handelsdiplom, Maturabschluss, Abschluss der Rudolf-Steiner-Schule mit Zertifikat IMS-F.

Es erfolgt eine Eignungsabklärung.

## Etappenziele

Eidg. Fähigkeitszeugnis (z. B. FAGE) mit oder ohne Berufsmatur	Eignungsabklärung	Ausbildung zur diplomierten Pflegefachfrau HF / zum diplomierten Pflegefachmann HF	HF-Diplom	Berufstätigkeit Spezialisierung Management	
Abschluss Fachmittelschule (FMS) mit oder ohne Fachmatur, DMS-3-Diplom				Fachmatur	Fachhochschulstudium Pflege
Gymnasiale Matur					Pflegewissenschaft (Studium an Universität, Matur erforderlich)
Abschluss Handelsmittelschule und andere					
Abschluss der Rudolf-Steiner-Schule mit Zertifikat IMS-F					
				0 1 2 3 Jahre	

## Wegbeschreibung

Die Ausbildung teilt sich auf in 40% Theorieunterricht, 40% berufliche Praxis und 20% Lernbereich Training und Transfer (LTT).

Theoretische Ausbildung und Praktikumseinätze wechseln sich ab. Ihr Wissen verfeinert sich von Jahr zu Jahr, vom Grundlagenwissen hin zu fachspezifischem Know-how. Bis zum Ende Ihrer Ausbildung erwerben Sie spezifisches Wissen aus einem der folgenden vier Arbeitsfelder: Pflege und Betreuung somatisch erkrankter Menschen; von Kindern, Jugendlichen, Familien und Frauen; von Menschen mit Langzeiterkrankung sowie Pflege und Betreuung psychisch erkrankter Menschen.



## Start, Streckenlänge, Diplom

Jeweils im September. Dauer 3 Jahre.

Für Absolventinnen und Absolventen der Berufsfachschule Gesundheit Baselland (bfg) wurde eine verkürzte HF-Pflegeausbildung entwickelt, welche 2 Jahre und 5 Wochen dauert. Start ist jeweils Mitte August nach den offiziellen Schulsommerferien.

So oder so kein Sonntagsspaziergang: Am Ziel erhalten Sie ein eidgenössisch anerkanntes Diplom als Pflegefachfrau HF respektive Pflegefachmann HF.

*«Mir ist der Umgang mit Menschen wichtig. Ich entschied mich für eine Tätigkeit im Gesundheitswesen, die vielseitig und verantwortungsvoll ist.»*

Anna Lang,  
Pflegefachfrau HF in Ausbildung

# Diplomierte Biomedizinische Analytikerin HF Diplomierter Biomedizinischer Analytiker HF



**Ihr Ziel:**  
**Sie ermitteln Resultate zu Diagnose, Prävention oder Behandlung von Krankheiten.**  
Körperflüssigkeiten wie Blut, Urin und Stuhl, Serum oder Gewebe verraten viel über den

Gesundheitszustand eines Patienten oder einer Patientin. Manuell und mit Hightechgeräten werden komplexe Analysen erstellt, die Analyseergebnisse dienen der Erkennung, der Behandlung und der Überwachung verschiedenster Krankheiten. Der Beruf kombiniert komplizierte Analytik mit lebhaftem Spitalbetrieb.

## Schulischer Rucksack

Voraussetzung für diesen Beruf ist eine abgeschlossene Ausbildung auf Sekundarstufe II, wie Fachmittelschule- oder DMS-3-Abschluss, eine Matur, ein FAGE-Abschluss und andere eidgenössische Fähigkeitszeugnisse – vorzugsweise eines anverwandten Berufs. Fundierte Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern wie Chemie, Biologie und Mathematik sind erwünscht. Es erfolgt eine Eignungsabklärung.

## Etappenziele

Eidg. Fähigkeitszeugnis (z. B. FAGE) mit oder ohne Berufsmatur	Aufnahmeverfahren	Ausbildung zur diplomierten Biomedizinischen Analytikerin HF/ zum diplomierten Biomedizinischen Analytiker HF <b>3 Jahre</b> Im Verlauf der Ausbildung haben Absolvierende einer FMS die Möglichkeit, ihre Fachmaturitätsarbeit mit Fachrichtung Gesundheit einzureichen und die Fachmaturität zu erlangen.	HF-Diplom	Berufstätigkeit Spezialisierung	
Abschluss Fachmittelschule (FMS) mit oder ohne Fachmatur, DMS-3-Diplom				Fachmatur	Fachhochschul-Studiengang Molecular Life Sciences
Gymnasiale Matur					
Abschluss Handelsmittelschule und andere					
Abschluss der Rudolf-Steiner-Schule mit Zertifikat IMS-F					
				0 1 2 3 Jahre	

## Wegbeschreibung

Im Verlauf von sechs Phasen entwickeln Sie sich vom Anfänger respektive von der Anfängerin zur Fachperson. Ihr Wissen erwerben Sie zu etwa gleichen Teilen sowohl im Bildungsteil Schule als auch in externen Praktika. Zu Beginn der Ausbildung verschaffen Sie sich einen Überblick und lernen die wichtigsten Zusammenhänge sowohl theoretisch als auch praktisch kennen. Im Bildungsteil «Training und Transfer» lernen Sie, die verschiedenen Fachbereiche zu vernetzen.

Der Bildungsplan sieht neben naturwissenschaftlichen Fächern auch spezifische Fachbereiche vor wie Klinische Chemie, Urindiagnostik, Molekularbiologie, Hämatologie, Gerinnung, Immunhämatologie, Histologie, medizinische Mikrobiologie und Parasitologie, Infektions-

lehre, Virologie sowie Immunologie. Auch Berufs- und Rechtskunde, Strahlenschutz und Ethik gehören zur Ausbildung.

## Start, Streckenlänge, Diplom

Jeweils im September.  
Nach 3 Jahren erhalten Sie ein eidgenössisch anerkanntes Diplom als Biomedizinische Analytikerin HF respektive Biomedizinischer Analytiker HF.

*«Ich habe diese Ausbildung gewählt, weil sie es mir ermöglicht, mit interessanten Methoden zu medizinischen Diagnosen beizutragen.»*

Janine Bürgin,  
Biomedizinische Analytikerin HF in Ausbildung



# Diplomierte Fachfrau für Medizinisch-Technische Radiologie HF Diplomierter Fachmann für Medizinisch-Technische Radiologie HF



## Ihr Ziel: Patientenbetreuung und Medizintechnik kombinieren.

Diagnostische Radiologie, Radio-Onkologie und Nuklearmedizin basieren auf der Anwendung von Strahlen in der Medizin. So leisten Radiologiefachleute einen entscheidenden Beitrag zur Krankheitserkennung, bei therapeutischen Behandlungen und zur Genesung.

Die eigenverantwortliche Bedienung modernster hoch technisierter Geräte und die persönliche Betreuung der Patientinnen und Patienten prägen Ihren Berufsalltag in gleich hohem Masse. Die rasante medizinisch-technische Entwicklung erweitert das Berufsfeld der Radiologiefachleute ständig und erfordert hohe Flexibilität und Fachkompetenz.

## Schulischer Rucksack

Abgeschlossene Ausbildung auf Sekundarstufe II wie ein FMS- oder DMS-3-Abschluss, eine gymnasiale Matur oder ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis mit oder ohne Berufsmatur, zum Beispiel das Fähigkeitszeugnis als Fachfrau/Fachmann Gesundheit.

Fundierte Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern wie Physik, Chemie, Biologie und Mathematik sind nötig, um die komplexen Zusammenhänge verstehen zu können.

## Etappenziele

<b>Eidg. Fähigkeitszeugnis</b> (z. B. FAGE) mit oder ohne Berufsmatur	<b>Aufnahmeverfahren</b>	<b>Ausbildung zur diplomierten Fachfrau/ zum diplomierten Fachmann für Medizinisch-Technische Radiologie HF</b> <b>3 Jahre</b>	<b>HF-Diplom</b>	<b>Berufstätigkeit</b> <b>Spezialisierung</b>	
<b>Abschluss Fachmittelschule (FMS)</b> mit oder ohne Fachmatur, <b>DMS-3-Diplom</b>				<b>Fachmatur</b>	<b>Fachhochschul-Studiengang Life Sciences Technologies</b>
<b>Gymnasiale Matur</b>					
<b>Abschluss Handelsmittelschule und andere</b>					
<b>Abschluss der Rudolf-Steiner-Schule</b> mit Zertifikat IMS-F					
				0 1 2 3 Jahre	

## Wegbeschreibung

Sie erwerben Ihr Wissen zu etwa gleichen Teilen sowohl in der Schule als auch in externen Praktika. Theoretischer Unterricht und Praktika wechseln sich ab, sodass neues Wissen immer fortlaufend umgesetzt werden kann.

Neben den drei Fachgebieten Diagnostische Radiologie, Nuklearmedizin und Radio-Onkologie werden im theoretischen Unterricht ausserdem die Kernfächer Anatomie, Physiologie, Pathologie, Psychosozialogie, medizinische Informatik, Strahlenschutz und radiologische Physik gelehrt.

## Start, Streckenlänge, Diplom

Jeweils im September. Nach 3 erfolgreichen Jahren erlangen Sie ein eidgenössisch anerkanntes Diplom als Fachfrau beziehungsweise Fachmann für Medizinisch-Technische Radiologie HF.

*«Ich war auf der Suche nach einem Beruf, der mein Interesse für Technik und den Menschen kombiniert. Dies habe ich als MTRA gefunden.»*

Adrian Martin,  
Fachmann für Medizinisch-Technische Radiologie HF in Ausbildung



# Diplomierte Physiotherapeutin FH Diplomierter Physiotherapeut FH

## Bachelor of Science



Erkrankungen, Unfällen oder Operationen beziehungsweise unterstützen die Betroffenen, mit Einschränkungen umzugehen.

### Schulischer Rucksack

Eine Matur ist grundsätzlich Voraussetzung für ein Fachhochschul-Studium, sei dies eine Fachmatur Gesundheit/Soziales, eine gymnasiale Matur oder ein FAGE-Abschluss mit Berufsmatur Gesundheit respektive ein anderes eidgenössisches Fähigkeitszeugnis mit Berufsmatur.

### Wegbeschreibung

Etwa zwei Drittel des Studiums absolvieren die Studierenden am BZG, ein Drittel wird als studienbegleitende Praxisarbeit – zum Beispiel in einem Spital – geleistet.

In «Normen und Varianten» erarbeiten die Studierenden das normale Bewegungsverhalten. Im zweiten Block lernen sie die unterschiedlichsten Untersuchungs- und Behandlungsmethoden, die sie im letzten Block «Komplexe Situationen» vertiefen und erweitern.

**Ihr Ziel:**  
durch aktive oder passive Bewegungstherapie und mit physikalischer Therapie Patienten und Patientinnen in die Selbstständigkeit zurückführen.

Die Physiotherapeutin oder der Physiotherapeut verfügt über ein umfassendes Fachwissen über Bau und Funktionen des gesunden und des kranken Menschen. Sie fördern das Wiedererlangen körperlicher Fähigkeiten nach

Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunikationstrainings runden das Studium ab.

Der Studiengang erfolgt in Kooperation mit dem Fachbereich Gesundheit der Berner Fachhochschule.

### Start, Streckenlänge, Diplom

Jeweils im September.

3 Studienjahre plus ein 10-monatiges Zusatzpraktikum führen zum Fachhochschulabschluss Bachelor of Science in Physiotherapie.

*«Bewegung ist ein wichtiger Bestandteil meines Lebens. Ich schätze den direkten Kontakt zu Patienten sowie die interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem Spital.»*

Chantal Wawrzyniak,  
Physiotherapeutin und Absolventin des BZG



### Etappenziele

Gymnasiale Matur	Aufnahmeverfahren	Ausbildung zur/zum diplomierten Physiotherapeutin FH/diplomierten Physiotherapeuten FH	Zusatzmodul Praxis: 10 Monate Praktikum	Bachelor of Science	Berufstätigkeit
Abschluss Fachmittelschule (FMS) mit Fachmatur (vorzugsweise Gesundheit/Soziales)					Spezialisierung
Eidg. Fähigkeitszeugnis (z. B. FAGE) mit Berufsmatur					Selbstständigkeit
		3 Jahre			Studiengang
					Master of Science
					Jahre

## Rekognoszieren und auskundschaften

### Beratung und Information

Das BZG bietet Informationsveranstaltungen an, bei denen Fragen rund um die vier möglichen Ziele gestellt werden können. Ob es um Ausbildung, Perspektiven oder Allgemeines geht: Berufsschullehrerinnen und -lehrer, Dozierende sowie Studierende stehen Ihnen kompetent Rede und Antwort.

Die aktuellen Daten der Informationsveranstaltungen erfahren Sie unter [www.bzgbs.ch](http://www.bzgbs.ch) (Infoveranstaltungen) oder über unsere Ausbildungsinformation 061 417 77 88. Bei Unklarheiten beraten wir Sie gerne am Telefon oder bei einem persönlichen Gespräch, das Sie ebenfalls unter Telefon 061 417 77 88 mit uns vereinbaren können.

### Kontakt

#### BZG

#### Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt

Ausbildungsinformation  
Binningerstrasse 2  
4142 Münchenstein

Tel. 061 417 77 88  
Fax 061 417 77 78

[ausbildungsinformation@bzgbs.ch](mailto:ausbildungsinformation@bzgbs.ch)

## Ins Detail gehen

### Jetzt will ich es genau wissen!

Bitte schicken Sie mir Detailunterlagen zu

- Bildungsgang Pflege HF
- Bildungsgang Biomedizinische Analytik HF
- Bildungsgang Medizinisch-Technische Radiologie HF
- Studiengang Physiotherapie FH

Name

Vorname

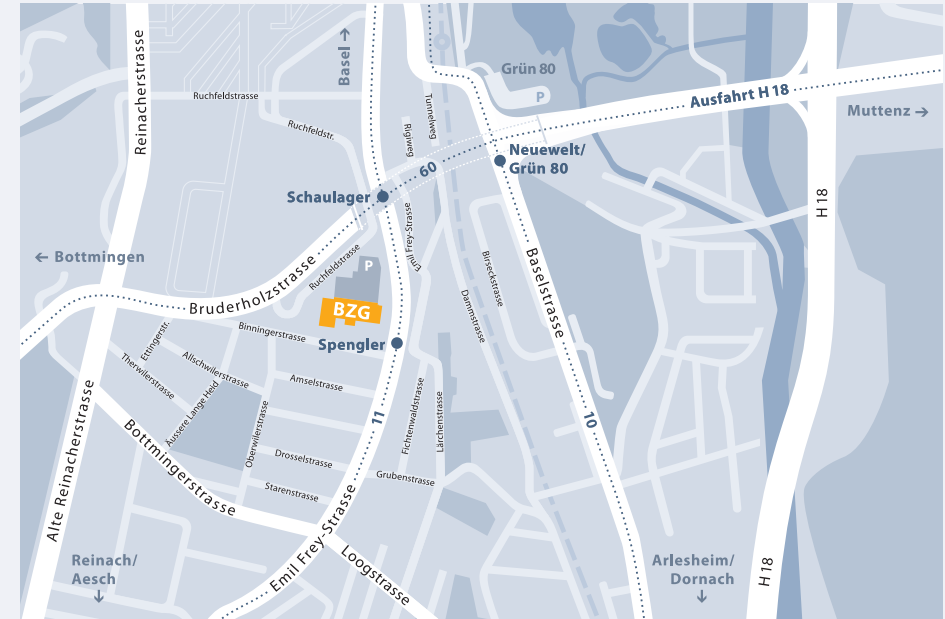
Adresse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail





## Anfahrtsmöglichkeiten

- Tram Nr. 11** ab Bahnhof SBB Richtung Aesch respektive ab Aesch oder Reinach Richtung Basel bis Haltestelle Spengler
- Tram Nr. 10** ab Dornach/Arlesheim Richtung Basel bis Haltestelle Neuwelt/Grün 80, Fussweg
- Bus Nr. 60** ab Biel-Benken oder Oberwil in Richtung Schweizerhalle respektive ab Schweizerhalle oder Muttenz in Richtung Biel-Benken bis Haltestelle Schaulager
- Privatfahrzeug** ab H18 oder von Basel kommend via Bruderholzstrasse und Ruchfeldstrasse zur Tiefgarage (im weissen Teil des SpenglerParks). Von der Tiefgarage aus mit dem Lift bis Parterre fahren, das Gebäude verlassen und via den Aussenbereich zum Eingang des grauen Hausteils gehen.

Bitte frankieren

**BZG**  
**Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt**  
Ausbildungsinformation  
Binningerstrasse 2  
4142 Münchenstein