



Berner  
Fachhochschule



# Master of Science in Physiotherapie Studienführer

Rechtlicher Hinweis:

Die vorliegende Broschüre dient der allgemeinen Orientierung. Im Zweifelsfall ist der Wortlaut der gesetzlichen Bestimmungen und Reglemente massgebend. Überdies bleiben Änderungen vorbehalten.

Stand: November 2018

# Inhalt

5	Editorial
6	Zielgruppe
7	Eckdaten
8	Warum ein Master-Studium Physiotherapie?
10	Berufsaussichten
11	Studienstruktur
21	Zulassung und Zulassungsverfahren
23	Termine
24	Beratung und Kontakt
26	Infoveranstaltungen
27	Glossar



Interprofessionalität – unter diesem Fokus sind die konsekutiven Master-Studiengänge des Departements Gesundheit ab Herbstsemester 2019 ausgerichtet. Die Master-Studierenden werden die berufsübergreifenden Module am Departement Gesundheit gemeinsam besuchen.

Im Master-Studium Physiotherapie wählen Sie zwischen verschiedenen Schwerpunkten. Die Verteilung der Schwerpunkte ist zwischen der Berner Fachhochschule BFH und der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW abgesprochen. Die klinischen Schwerpunkte berücksichtigen die evidenzbasierte Praxis. Als Master-Studierende eignen Sie sich fundierte klinische wie auch wissenschaftliche Kompetenzen an und werden so zu begehrten Fachpersonen in der Praxis und in der Akademie. Der Weg zum sogenannten Advanced Practice Physiotherapist (APP) steht Ihnen damit frei.

Die bisherigen Absolvierenden des Master-Studiengangs Physiotherapie haben sich inzwischen erfolgreich im Berufsfeld der Physiotherapie positioniert und in der Praxis, Forschung und Lehre anspruchsvolle Tätigkeiten gefunden. Einige wurden in PhD-Programme an renommierten Universitäten aufgenommen. Seit 2018 können Absolvierende auch an Schweizer Universitäten promovieren. Dank des interprofessionellen Fokus des Master-Studiums an der BFH werden Sie als Absolvierende zu noch stärkeren Akteurinnen und Akteuren im Gesundheitswesen.

Werfen Sie einen Blick in den vorliegenden Studienführer und erhalten Sie weitere Informationen zu den Berufsaussichten, zur Studienstruktur und zu den Inhalten. Erwerben Sie neue Kompetenzen für Ihre berufliche Laufbahn und tragen Sie massgeblich zur weiteren Professionalisierung der Physiotherapie bei.

Wir freuen uns, Sie bald im Master-Studiengang Physiotherapie begrüessen zu dürfen.



Prof. Dr. Amir Tal  
Leiter Master-Studiengang Physiotherapie

# Zielgruppe

- 6 Sie haben gerade Ihren Bachelor of Science gemacht? Oder arbeiten schon einige Jahre als Physiotherapeutin oder Physiotherapeut? Dann ist der konsekutive Master-Studiengang Physiotherapie Ihr nächster Schritt in eine erfolgreiche und spannende Berufskarriere.

Das konsekutive Master-Studium Physiotherapie eignet sich für Physiotherapeutinnen und -therapeuten, die ihre Kompetenzen im klinischen und wissenschaftlichen Bereich erweitern wollen und sich für Aufgaben als Physiotherapie-Expertin, Physiotherapie-Experte oder für Tätigkeiten in Klinik, Fachentwicklung, Forschung und Lehre qualifizieren möchten.

«Das Master-Studium eröffnet mir neue Perspektiven für meinen Beruf sowohl in der Praxis als auch in der Forschung, Lehre und Gesundheitspolitik. Das Transfermodul im Inselspital ermöglichte mir, die Vernetzung von Forschung und Praxis an konkreten Beispielen zu erarbeiten. Die Erkenntnisse aus der Forschung integriere ich in meinen physiotherapeutischen Denkprozess bei der Behandlung von Patientinnen und Patienten. Ich reflektiere mein Handeln im Praxisalltag als Physiotherapeutin fundierter.»

**Michaela Hähni**

Physiotherapeutin MSc, Absolventin 2015

# Eckdaten

7

## Zulassung ⇨ Details siehe Seite 20

- Bachelor of Science in Physiotherapie
- Diplomierte Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten mit abgeschlossener, dem Bachelor of Science in Physiotherapie äquivalenter Fortbildung

## Empfehlungen

- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Physiotherapeutische Berufstätigkeit im Umfang von 30 bis 60 %
- Zugang zu Patientinnen und Patienten im Bereich des gewählten Schwerpunkts während des Studiums

## Dauer

6 Semester, berufsbegleitend

## Umfang

90 ECTS-Credits (eidgenössisch und international anerkannt)

## Lehrveranstaltungszeiten

2 Tage Kontaktstudium pro Woche

⇨ In der Regel am Donnerstag und Freitag

## Studienbeginn

jeweils im September, Kalenderwoche 38

## Unterrichtssprachen

Deutsch und Englisch

## Kosten

Studiengebühren pro Semester: CHF 750.–

Die genaue Kostenaufstellung finden sie hier: [www.gesundheit.bfh.ch](http://www.gesundheit.bfh.ch)

## Abschluss

Master of Science BFH in Physiotherapie

# Warum ein Master-Studium Physiotherapie?

- 8 Rund 30 Prozent aller Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten in der Schweiz haben Aufgaben zu erfüllen, die über eine klinische Tätigkeit hinausgehen: z. B. Fachverantwortung, Konzeptentwicklung und Mitarbeit an Studien<sup>1</sup>.

Für die Wahrnehmung dieser Aufgaben ist ein Master-Abschluss wichtig. Idealerweise haben Spitäler, Kliniken und (mittel)grosse Praxen in ihrem Physiotherapie-Team mindestens eine Person mit einem Master-Abschluss, die sich um den Transfer von wissenschaftlichen Erkenntnissen in die klinische Arbeit kümmert.

<sup>1</sup> Bedarfsanalyse des Instituts für Physiotherapie der ZHAW sowie der Stiftung «Physiotherapie Wissenschaften»

«Unsere Kolleginnen und Kollegen mit einem Abschluss Master of Science in Physiotherapie fördern eine qualitativ hochstehende Dienstleistung zugunsten unserer Patientinnen und Patienten. Sie beurteilen wissenschaftliche Publikationen kritisch, erkennen wesentliche Entwicklungen im Fachbereich und unterstützen das Team bei der Implementierung von klinisch relevanten Erkenntnissen in der Praxis.»

**George Pels**

Fachbereichsleiter Physiotherapie, Spital STS AG Thun

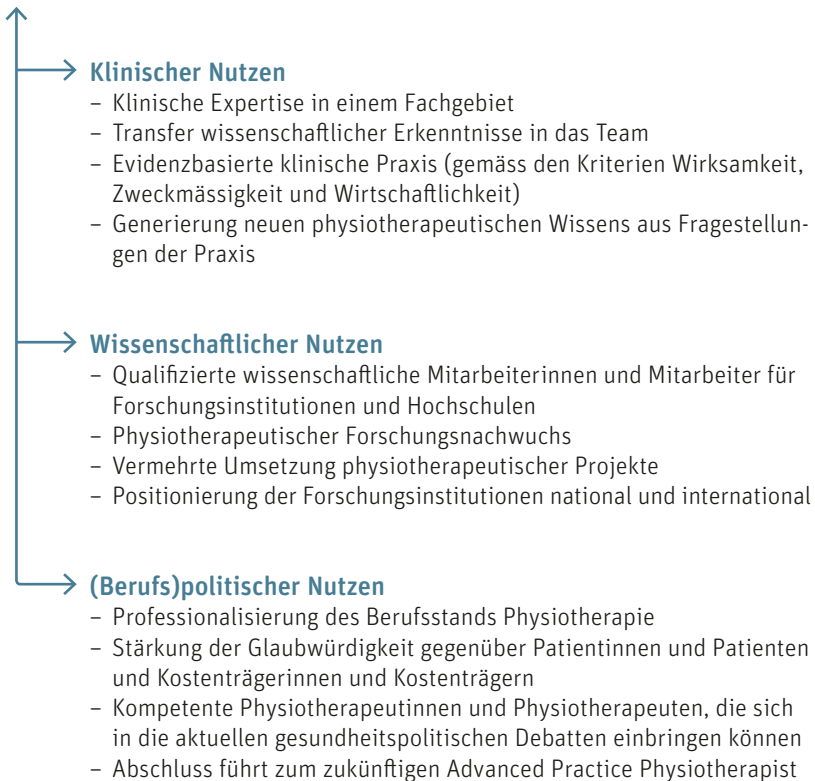


## Warum ein Master-Studium Physiotherapie?

Das Master-Studium bietet verschiedenen Akteuren einen vielfältigen Nutzen:

### Persönlicher Nutzen

- Berufliche Weiterentwicklung
- Strukturierte Laufbahn- und akademische Karrieremöglichkeiten
- Erschliessung neuer Tätigkeitsfelder und Perspektiven
- Entwicklung und Implementierung neuer evidenzbasierter Fachkonzepte und/oder Forschungsprojekte im eigenen Arbeitsumfeld



# Berufsaussichten

- 10 Der Master-Abschluss ist in Kombination mit einem klinischen Schwerpunkt ein wichtiger Baustein, damit Sie künftig Verantwortung und neue Rollen übernehmen können. Alle Schwerpunkte eröffnen vielseitige Perspektiven für neue Tätigkeiten. Das Studium befähigt Sie,
- als Physiotherapie-Expertin, Physiotherapie-Experte komplexe klinische Problemstellungen in einem breiten theoretischen Kontext autonom zu beurteilen und zu behandeln, respektive bedürfnis- und bedarfsgerecht weiterzubearbeiten.
  - als Fachverantwortliche, Fachverantwortlicher neues, klinisch relevantes Wissen der Praxis zugänglich zu machen – beispielsweise durch die Entwicklung und Implementierung von evidenzbasierten klinischen Behandlungskonzepten.
  - in Bachelor-Studiengängen und Weiterbildungsangeboten zu unterrichten.
  - in der Forschung tätig zu sein und bei der Planung, Akquise, Durchführung und Publikation von Forschungsprojekten mitzuarbeiten.
  - ein Doktorat (PhD) zu absolvieren.

«Master-Studierende können Fragestellungen aus dem klinischen Alltag wissenschaftlich bearbeiten, Interventionen und Methoden auf ihre Wirksamkeit überprüfen, Guidelines erarbeiten sowie integrierende Gesundheitsversorgung unterstützen. Sie sind ein Gewinn für die Praxisinstitution und alle ihre Stakeholder.»

**Margrith Nagel**

Leiterin Therapien, KZU Kompetenzzentrum Pflege und Gesundheit, Bassersdorf

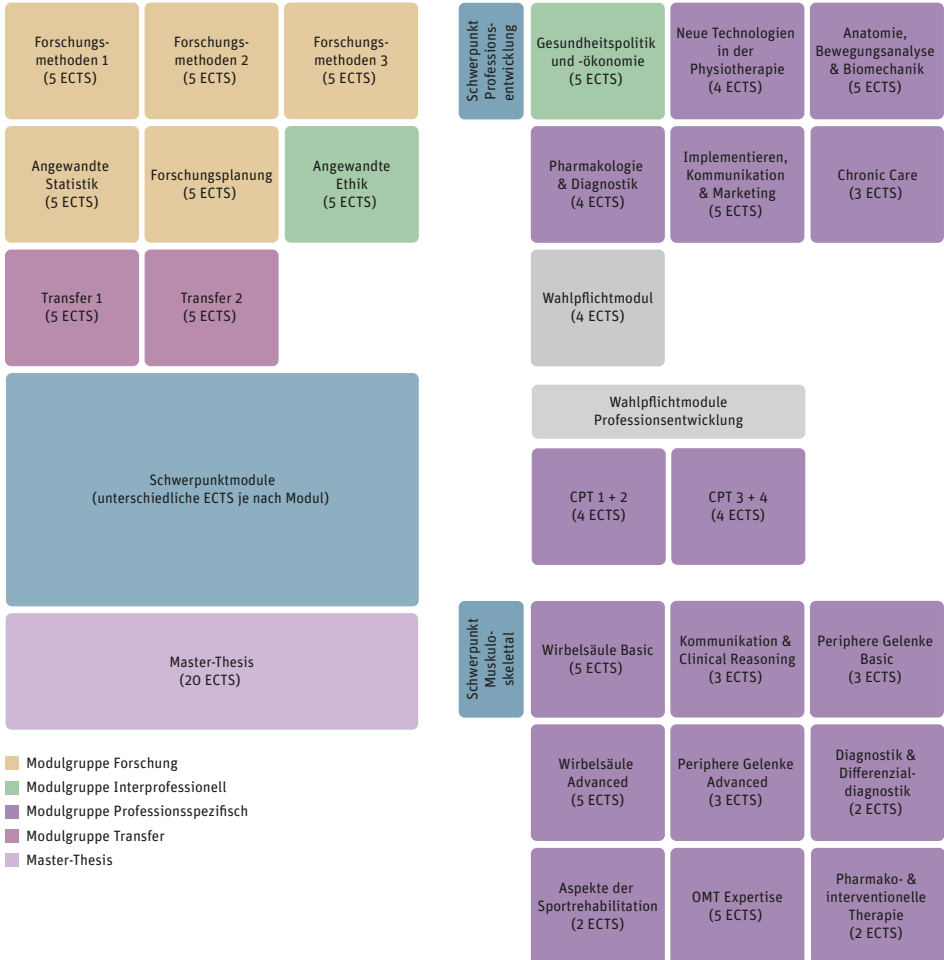
# Studienstruktur

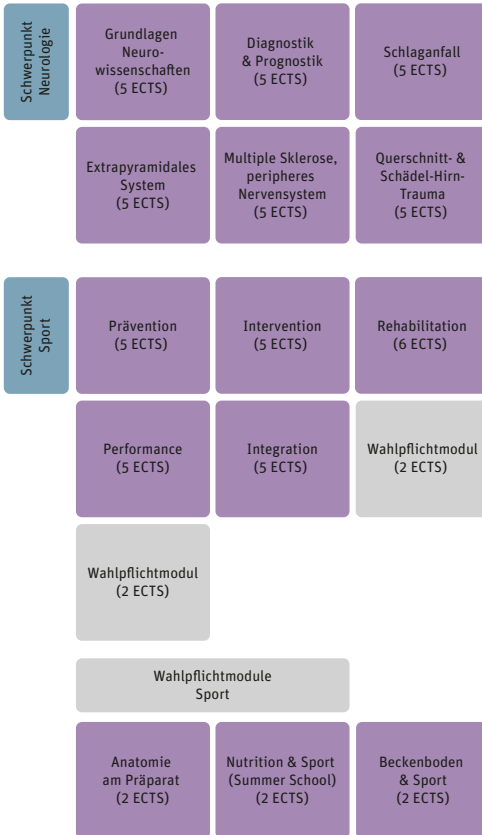
Eine wertschätzende und zielorientierte berufsübergreifende Zusammenarbeit ist für eine bedarfsgerechte Gesundheitsversorgung unabdingbar. Das Departement Gesundheit hat seine Master-Studiengänge deshalb interprofessionell entwickelt.

Als Studierende des Master-Studiengangs Physiotherapie besuchen Sie einerseits professionspezifische Module, die Ihnen vertiefte Fachkompetenzen vermitteln (violett). Andererseits absolvieren Sie mit anderen Master-Studierenden des Departements Gesundheit gemeinsam Forschungsmodule (braun) und interprofessionelle Module (grün). Sie absolvieren den Master-Studiengang berufsbegleitend in sechs Semestern.



## 12 Modulübersicht Master-Studium Physiotherapie





## 14 Modulgruppen

Das Master-Studium ist modular aufgebaut und gliedert sich in folgende Modulgruppen:

### Modulgruppe Professionspezifisch

Sie wählen im Master-Studium Physiotherapie zwischen verschiedenen klinischen Schwerpunkten. Diese werden von der BFH und der ZHAW jeweils im Zweijahresrhythmus angeboten. Für die Wahl eines Schwerpunkts brauchen Sie keine Berufserfahrung im entsprechenden Gebiet, jedoch müssen Sie während des Master-Studiums Zugang zu Patientinnen und Patienten aus dem Bereich des gewählten Schwerpunkts haben.

4

Schwerpunkte

2019	2020	2021	2022
Sport Neurologie Professionsentwicklung	Muskuloskelettal mit OMT-Titel (in Akkreditierung)	Wie 2019	Wie 2020

### Schwerpunkt Muskuloskelettal

Im Schwerpunkt Muskuloskelettal (OMT<sup>\*</sup>) setzen Sie sich fundiert mit den häufigsten Beschwerdebildern der Wirbelsäule und der peripheren Gelenke auseinander. Dank Ihrer klinischen Fertigkeiten können Sie Gefahrensituationen richtig einschätzen, neuromuskuloskelettale (NMS) Probleme effizient diagnostizieren und managen und Ihren Patientinnen und Patienten jederzeit eine bedürfnisorientierte und präventiv ausgerichtete Behandlung anbieten. In Ihrer Spezialisierung sind Sie Expertinnen und Experten sowie Ansprechpersonen für andere Gesundheitsberufe. Sie überzeugen mit Ihrem Fachwissen und Ihren Kommunikationsfertigkeiten. Sie sind Ihrer Spezialisierung nach der Ausbildung verpflichtet und entwickeln diese aktiv weiter.

### Schwerpunkt Neurologie

Im Schwerpunkt Neurologie werden Sie zu klinischen Spezialistinnen und Spezialisten sowie kompetenten Forscherinnen und Forschern auf dem Gebiet der neurologischen Rehabilitation ausgebildet. Die Inhalte basieren auf den aktuellsten neurowissenschaftlichen Kenntnissen

\* Orthopädische Manuelle Therapie – Curriculum/Titelvergabe im Akkreditierungsprozess der International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists (IFOMPT) und des Schweizerischen Verbands Orthopädischer Manipulativer Physiotherapie (svomp)

und der evidenzbasierten Praxis. Sie fördern sowohl Ihr theoretisches Wissen als auch Ihre praktischen Fertigkeiten. National und international klinisch Tätige sowie Forschende auf den Gebieten der Neurophysiotherapie und Rehabilitation bilden das Team der Dozierenden. Mit einem aktiven, studierenden-zentrierten Lehransatz unterstützen die Dozierenden ein intrinsisch motiviertes und lebenslanges Lernen. Das Curriculum beinhaltet sowohl multiprofessionelle und transprofessionelle Modelle der Rehabilitation als auch die Integration der neuesten technologischen Entwicklungen in der Neurorehabilitation.

### **Schwerpunkt Sport**

Im Schwerpunkt Sport\*\* erwerben Sie fachliche Expertise im Bereich Rehabilitation und Betreuung von verletzten Sportlerinnen und Sportlern. Wir vermitteln Ihnen vertieftes Wissen über Präventionsprogramme und Effektivität von sportphysiotherapeutischen Interventionen. Im Studium entwickeln Sie klinische Fertigkeiten in Bezug auf die spezifischen beruflichen Rollen und Spezialisierungen im Bereich der Sportphysiotherapie. Durch die Symbiose von erweiterten Kompetenzen, effektiven Verhaltensweisen und integriertem Wissen qualifizieren Sie sich zu Expertinnen und Experten in der Sportphysiotherapie.

\*\* Das Curriculum wurde nach den Richtlinien der International Federation of Sport Physical Therapy (IFSPT) aufgebaut und eine Titelanerkennung wird angestrebt.

### **Schwerpunkt Professionsentwicklung**

Der Schwerpunkt Professionsentwicklung vermittelt Ihnen vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten, die sowohl für Tätigkeiten in der Forschung und Lehre als auch für neue und erweiterte Aufgaben in der Klinik qualifizieren. Diese stehen im Zusammenhang mit neuen Herausforderungen im Gesundheitswesen. Im Fokus stehen dabei folgende Themen: die Implementierung von Forschungsergebnissen in der Praxis, Chronic Care Management, Patient Education, E-Health, Businessplan und Geschäftsmodelle, Marketing und Kommunikation, Qualitätsmanagement sowie die Bedeutung und der Einsatz neuer Technologien im Gesundheitswesen. Zudem werden Sie ausgewählte physiotherapeutische Behandlungsansätze in den Bereichen Muskuloskelettal, innere Organe und Gefäße, Neurologie und Geriatrie hinsichtlich ihrer aktuellen Evidenz und Bedeutung für die Praxis diskutieren. Ergänzt werden diese Kompetenzen mit fachlich übergeordneten Inhalten aus der Struktur- und Bewegungsbiomechanik, der Bewegungskontrolle und Diagnostik, respektive der Pharmakologie.

## 16 Modulgruppe Forschung

Die Fähigkeit, am Puls des aktuellen Wissensstands zu arbeiten und diesen durch eigene Forschung stets zu erweitern, ist für akademisch ausgebildete Gesundheitsfachpersonen unabdingbar. In den Forschungsmodulen, die Sie mit Studierenden der anderen Master-Studiengänge am Departement Gesundheit absolvieren, erweitern Sie Ihr methodisches Spektrum, schärfen Ihre Analysefähigkeit und bereiten sich so nicht nur auf die Master-Thesis vor, sondern insbesondere auf die Tätigkeit als Expertinnen und Experten. Sie werden befähigt, künftig Brücken zu schlagen; einerseits in die Gesundheitsversorgung, andererseits in die Ausbildung des professionseigenen Nachwuchses.

→ Die Beschreibung der einzelnen Module finden Sie auf der Website: [gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie](http://gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie)

Evidenz

schaffen





## Fokus

Interprofession-  
nalität

### Modulgruppe Interprofessionell

Die zukünftigen Herausforderungen der Gesundheitsversorgung erfordern ein gutes Zusammenspiel von Gesundheitsfachpersonen. Das Departement Gesundheit hat seine Master-Studiengänge interprofessionell ausgerichtet, um Sie zu starken Akteurinnen und Akteuren im Gesundheitswesen auszubilden. Sie absolvieren gemeinsam mit den anderen Master-Studierenden des Departements Gesundheit ausgewählte interprofessionelle Module. Sie befassen sich mit unterschiedlichen Perspektiven, lernen, Ihre eigenen Standpunkte zu hinterfragen und andere zu verstehen. Damit entwickeln Sie Fertigkeiten zur interprofessionellen Zusammenarbeit und werden in der Lage sein, Praxissituationen ganzheitlich anzugehen. Künftig wird Ihre Expertise über die fachliche Ihrer Profession hinausgehen. Sie werden agil und auf Augenhöhe mit anderen Gesundheitsfachpersonen, aber auch mit Patientinnen und Patienten, Klientinnen und Klienten und deren Angehörigen arbeiten. So werden Sie als professionell und interprofessionell akademisch ausgebildete(r) Physiotherapeutin, Physiotherapeut nicht nur Ihre Profession, sondern auch das Gesundheitswesen weiterentwickeln.

→ Die Beschreibung der einzelnen Module finden Sie auf der Website: [gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie](https://gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie)

«Im Master-Studiengang muss man über den Tellerrand der eigenen Berufsrolle hinausblicken. Das braucht im ersten Moment zwar Mut, aber im zweiten Schritt wird man mit Inspiration und neuem Wissen belohnt.»

**PD Dr. Rouven Porz**

Leiter Fachstelle Klinische Ethik, Inselspital, Bern

## 18 Modulgruppe Transfer

In den Transfermodulen übertragen Sie das im Studium erworbene Wissen in die Praxis. Sie lernen dabei unterschiedliche Tätigkeitsfelder kennen und erwerben praktische Kompetenzen in Forschung und Fachentwicklung. Durch die Praktika in Forschungsteams und bei Praxispartnern können Sie sich schon während des Studiums vernetzen und lernen neue Denkansätze und Perspektiven kennen.

Wissens-

transfer

Im Modul Transfer 1 arbeiten Sie in einem Forschungsteam in einem bestehenden Projekt mit und wenden erlernte Forschungsmethoden praktisch an. Gleichzeitig setzen Sie sich mit möglichen Themen für Ihre Master-Thesis auseinander.

Im Modul Transfer 2 des Schwerpunkts Professionsentwicklung wählen Sie zwischen einem zweiten Forschungspraktikum oder einem Praktikum im Bereich Fachentwicklung. In Letzterem erarbeiten Sie ein Konzept zur Physiotherapie-Entwicklung, wie z. B. ein evidenzbasiertes Behandlungskonzept bei einer bestimmten chronischen Erkrankung. Sie erarbeiten und entwickeln neue Projektideen und erarbeiten im Auftrag eines Praxispartners eine für den klinischen Alltag relevante Fragestellung.

Im Modul Transfer 2 der klinischen Schwerpunkte steht Ihnen zusätzlich die Möglichkeit eines klinischen Praktikums offen, in dem Sie eine Standortbestimmung vornehmen. Sie reflektieren Ihre klinisch-praktischen Tätigkeiten und die praktische Anwendung klinischer Fähigkeiten. Dies unter Fachsupervision in Ihrer gewählten Fachrichtung. Das Modul wird zusammen mit externen Praxispartnern durchgeführt.

## Master-Thesis

Die Master-Thesis stellt den Abschluss des Studiums dar. Sie untersuchen eine praxisrelevante Fragestellung mit geeigneten Methoden. Dies mündet in einer selbstständig erstellten Forschungsarbeit auf wissenschaftlichem Niveau. Dabei werden die Phasen des Forschungsablaufs berücksichtigt sowie Entscheidungen fundiert begründet, reflektiert und evaluiert.

Dieses Modul begleitet Sie beim Erstellen der Master-Thesis. Konstruktive Diskussionen mit Ihren Mitstudierenden und Dozierenden sowie methodische Workshops unterstützen Sie beim Erstellen Ihrer Master-Thesis.

Die bisherigen Master-Thesen finden Sie auf der Website:  
[gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie](https://gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie)

«Ich schätze die Vielseitigkeit des Master-Studiums. Neben Modulen mit Schwerpunkt Forschung stehen auch Politik, Gesundheitsökonomie, Projektmanagement, Ethik und weitere spannende Themen auf dem Stundenplan.»

**Helen Amrhn**

Physiotherapeutin MSc, Absolventin 2014



# Zulassung und Zulassungsverfahren

21

## Zulassungsvoraussetzungen

- Bachelor of Science in Physiotherapie einer Schweizer oder ausländischen Hochschule mit mindestens 180 ECTS-Credits und Berufsbefähigung  
oder
- Physiotherapie-Diplom mit nachträglichem Titelerwerb NTE und Nachweis von Kenntnissen in wissenschaftlichen Arbeiten im Umfang von 5 ECTS-Credits

## Empfehlungen

- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt. Empfohlen werden für das Studium Englischkenntnisse auf Niveau B2 und für Bewerberinnen, Bewerber mit Deutsch als Fremdsprache werden Deutschkenntnisse auf Niveau C1 empfohlen. Ein formaler Nachweis muss nicht erbracht werden.
- Dossiers von Bewerberinnen und Bewerbern mit einem ausländischen Diplom werden in einem individuellen Äquivalenzverfahren geprüft.

## Zulassungsverfahren

Alle Personen, welche die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, müssen eine kostenpflichtige Eignungsabklärung durchlaufen.

Detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen sowie das Anmeldeformular für das Aufnahmeverfahren finden Sie unter: [gesundheits.bfh.ch/master/physiotherapie](https://gesundheits.bfh.ch/master/physiotherapie)



# Termine

## Termine

Anmeldefrist:	30. April
Studienbeginn:	September, Kalenderwoche 38
Dauer:	6 Semester, berufsbegleitend

Die genauen Daten finden Sie auf unserer Website:  
[gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie](https://gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie)

# Beratung und Kontakt

## 24 Wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Gerne können Sie über das Studiengangssekretariat einen kostenlosen Beratungstermin mit der Studiengangsleitung vereinbaren.

mscphysiotherapie.gesundheit@bfh.ch  
Telefon +41 31 848 47 22

### Berner Fachhochschule

Gesundheit  
Master-Studiengang Physiotherapie  
Murtenstrasse 10  
CH-3008 Bern

[gesundheit.bfh.ch/master](http://gesundheit.bfh.ch/master)

### Ort und Infrastruktur

Bern, die Bundesstadt der Schweiz, bietet viele Vorzüge. Als Studentin oder Student nutzen Sie die Sportangebote der Universität Bern. Auch Einkaufsmöglichkeiten finden Sie direkt vor der Türe. Freizeitbetätigungen an und in der Aare, in Bars und Clubs, im Theater, an Musikveranstaltungen, in Museen oder Kinos lassen ein pulsierendes und gleichzeitig entspanntes Leben zu.

Als Studentin oder Student profitieren Sie ausserdem von

- einer modernen Hochschulbibliothek
- WLAN in allen Campusgebäuden der BFH Gesundheit
- einem orts- und zeitunabhängigen Zugang zu Lernplattformen
- einer abwechslungsreichen Verpflegung und Vergünstigungen in der Cafeteria
- einer verkehrsgünstigen Lage in der Nähe des Bahnhofs





### Standorte Murtenstrasse 10 und Stadtbachstrasse 64

Sie erreichen uns ab Hauptbahnhof Bern in fünf Minuten mit dem Bus Nr. 11 Richtung Holligen bis Haltestelle «Inselplatz» oder mit dem Postauto (Kurs 101) bis Haltestelle «Inselplatz».

Zu Fuss benötigen Sie ca. 10 Minuten via Bahnhof-Passerelle (Schanzenstrasse) der Stadtbachstrasse entlang.

### Standort Schwarztorstrasse 48

Ab Hauptbahnhof Bern bis Haltestelle «Kocherpark»:

- Tram Nr. 3, Richtung Weissenbühl
- Tram Nr. 6, Richtung Fischermätteli
- Tram Nr. 7, Richtung Bümpliz
- Tram Nr. 8, Richtung Bern Brücken Westside
- Bus Nr. 17, Richtung Köniz Weiermatt

# Infoveranstaltungen

- 26 An der BFH finden regelmässig Infoveranstaltungen zum Master-Studiengang Physiotherapie statt. Die Daten finden Sie unter [gesundheits.bfh.ch/master/physiotherapie](https://gesundheits.bfh.ch/master/physiotherapie). Eine Anmeldung via Website ist erwünscht. Zusätzlich finden Infoveranstaltungen am Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt (BZG) in Basel sowie an der Fachhochschule Westschweiz (HES-SO) in Leukerbad, Lausanne und Genf statt.

Die Daten der Infoveranstaltungen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website: [gesundheits.bfh.ch/physiotherapie](https://gesundheits.bfh.ch/physiotherapie)

«Current physiotherapy and rehabilitation are complex and should be evidence-based and tailored to your patients: a master's program from Bern University of Applied Sciences provides you the perfect preparation in this endeavour.»

## **Unterschied konsekutiver Master-Abschluss (MSc) und exekutiver Master-Abschluss (MAS)**

Der konsekutive Master of Science (MSc) ist zu unterscheiden vom exekutiven Master of Advanced Studies (MAS). Ein konsekutives Master-Studium ist eine weiterführende Ausbildung, die auf dem Bachelor of Science aufbaut. Studierende erwerben Forschungskompetenzen und vertiefen Wissen und Kompetenzen für eine Tätigkeit als Physiotherapie-Expertin respektive -Experte in erweiterten und konsiliarischen Rollen. D.h. Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten MSc sind befähigt zur evidenzbasierten Physiotherapie-Entwicklung und Beratung (Fachentwicklung). Darüber hinaus sind sie qualifiziert für Tätigkeiten in einem klinischem Fachgebiet, in der Forschung und in der Lehre. Der MSc ist ein international anerkannter Titel und Voraussetzung für ein Doktorat (z.B. PhD).

Beim exekutiven Master-Studium handelt es sich um einen Weiterbildungsmaster, der mehrjährige praktische Arbeitserfahrung voraussetzt. Studierende erwerben Wissen und Kompetenzen für eine spezialisierte klinische Tätigkeit als Physiotherapeutin respektive Physiotherapeut.

## **Definition «Fachentwicklung» im konsekutiven Master-Studium**

Fachentwicklung steht für die fachliche Weiterentwicklung der Physiotherapie. Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten MSc sind befähigt zur evidenzbasierten Entwicklung/Überarbeitung von Behandlungs- und Implementierungskonzepten. Damit können die klinische Praxis und die Physiotherapie als Ganzes massgeblich beeinflusst werden.

## **Zulassungskriterien für Studieninteressierte aus dem Ausland**

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit ausländischem, anerkanntem Abschluss als Physiotherapeutin respektive Physiotherapeut werden die Dossiers in einem Äquivalenzverfahren individuell geprüft. Die eingereichten Unterlagen müssen ein Nachweis von Kenntnissen in wissenschaftlichem Arbeiten enthalten. Weiterführende Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen für ausländische Bewerberinnen und Bewerber finden Sie auf unserer Website:

[gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie](https://gesundheit.bfh.ch/master/physiotherapie)

## **Berner Fachhochschule**

Gesundheit

Master-Studiengang Physiotherapie

Murtenstrasse 10

CH-3008 Bern

Telefon +41 31 848 47 22

[mscphysiotherapie.gesundheit@bfh.ch](mailto:mscphysiotherapie.gesundheit@bfh.ch)

[gesundheits.bfh.ch/master/physiotherapie](https://gesundheits.bfh.ch/master/physiotherapie)

## **Studium**

- Bachelor of Science in Pflege
- Bachelor of Science in Physiotherapie
- Bachelor of Science in Ernährung und Diätetik
- Bachelor of Science Hebamme
- Master of Science in Pflege
- Master of Science in Physiotherapie
- Master of Science in Ernährung und Diätetik
- Master of Science Hebamme

## **Weiterbildung**

- Master of Advanced Studies, Diploma of Advanced Studies, Certificate of Advanced Studies
- Fachkurse/Kurse
- Betriebsinterne Weiterbildungen

## **Dienstleistungen**

- Fachberatung
- Organisationsentwicklung für Gesundheitsinstitutionen
- Qualitätsmanagement
- Kommunikationstraining

## **Angewandte Forschung und Entwicklung**

- Forschungsprojekte mit Praxispartnern
- Evaluationen
- Forschungsunterstützung