

zh
aw

Gesundheit



Webinare
und Info-
veranstaltungen
auf Seite 22.

Physiotherapie Master of Science MSc

Editorial	3
Vielseitige Berufsperspektiven	5
Mit dem MSc zur Advanced Practice	6
Struktur des Studiums	8
Schwerpunkte	9
Studienplan	14
Innovatives Studieren	16
Zulassung und Aufnahme	18
Der Campus in Winterthur	21
Weiterführende Informationen	22

Liebe Interessierte am Master of Science-Studium

Wir freuen uns, Ihnen in dieser Ausgabe den Master of Science (MSc) in Physiotherapie an der ZHAW vorzustellen. Dieser Studiengang bietet Ihnen eine gelungene Kombination aus fachspezifischen Schwerpunkten und interprofessionellem Lernen in den Modulen Forschungsmethoden und Advanced Practice. Dadurch wird der MSc Physiotherapie zu einem attraktiven Studienprogramm, das Sie optimal auf die herausfordernde Zukunft im Gesundheitswesen vorbereitet.

Im Herbst 2024 werden die bewährten Schwerpunkte Pädiatrie, Professionsentwicklung und Sport angeboten. Bei allen Schwerpunkten legen wir großen Wert auf individualisiertes Lernen, beispielsweise durch E-Learning, das Ihnen mehr Flexibilität hinsichtlich Ort und Zeit ermöglicht. Selbstverständlich gehören auch Screen-casts und Webinare zu unserem zeitgemäßen Unterrichtskonzept, das in Kombination mit Präsenzveranstaltungen umgesetzt wird.

Mit dem MSc Physiotherapie haben Sie die Möglichkeit, in der klinischen Praxis neue oder erweiterte Aufgaben und Verantwortungsbereiche zu übernehmen, insbesondere als Advanced Practice Physiotherapeut:in. MSc Physiotherapeut:innen spielen auch eine zentrale Rolle bei der Weiterentwicklung des Berufsstands. Dazu gehören Tätigkeiten wie Forschung, Lehre oder die Implementierung von Innovationen in der klinischen Praxis.

Wir freuen uns darauf, Sie auf Ihrem Weg zur MSc Physiotherapeut:in zu begleiten und Sie bei Ihrer beruflichen Entwicklung zu unterstützen.



Prof. Dr. Karin Niedermann
Leiterin Studiengang MSc Physiotherapie
Professorin für Physiotherapieforschung



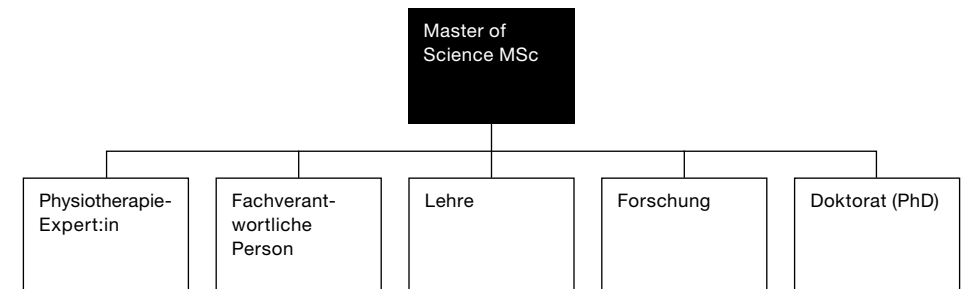
Vielseitige Berufsperspektiven

Mit dem MSc in Physiotherapie steht Ihnen ein breites Tätigkeitsfeld in der klinischen Praxis, Forschung, Lehre oder Fachentwicklung offen.

Der MSc-Abschluss ist in Kombination mit einem klinischen Schwerpunkt ein wichtiger Baustein, um künftig als Advanced Practice Physiotherapist (APP) arbeiten zu können. Alle Schwerpunkte eröffnen vielseitige Perspektiven für neue Tätigkeiten.

Absolvent:innen sind in der Lage:

- als Physiotherapie-Expert:in komplexe klinische Problemstellungen autonom zu beurteilen und zu behandeln respektive bedürfnis- und bedarfsgerecht weiterzubearbeiten,
- als fachverantwortliche Person neues, klinisch relevantes Wissen der Praxis zugänglich zu machen, beispielsweise durch die Entwicklung und Implementierung von evidenzbasierten klinischen Behandlungskonzepten,
- in Bachelorstudiengängen und Weiterbildungsangeboten zu unterrichten,
- in der Forschung tätig zu sein und bei der Planung, Akquise, Durchführung und Publikation von Forschungsprojekten mitzuarbeiten,
- mit einem Doktorat (PhD) ihre akademische Laufbahn fortzusetzen.



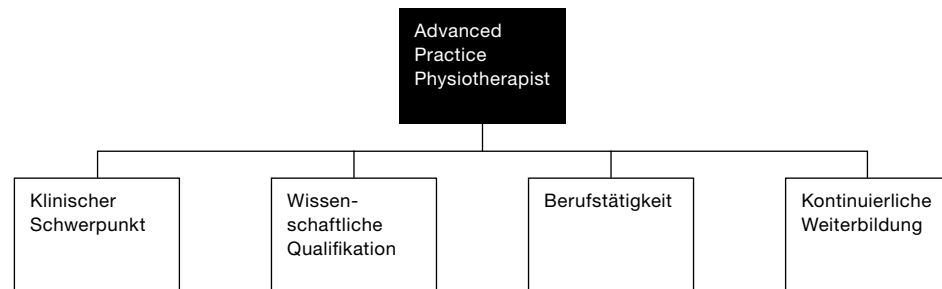
Mit dem MSc zur Advanced Practice

Der MSc-Studiengang an der ZHAW bereitet Physiotherapeut:innen auf die grundlegenden und rasanten Veränderungen des Gesundheitssystems vor. Dieses ist geprägt durch die Zunahme an älteren und chronisch kranken Menschen, einen sich abzeichnenden Mangel in der ärztlichen Grundversorgung und die rasch fortschreitende Digitalisierung.

MSc-Physiotherapeut:innen sind bereit, als klinische Spezialist:innen neue Tätigkeiten und Rollenfunktionen zu erfüllen. Beispielsweise können sie Aufgaben und Verantwortungen übernehmen, die bisher Ärzt:innen zugeordnet waren, neue Handlungsfelder erschliessen – insbesondere im Bereich der neuen Technologien – und als Fachpersonen die Veränderungen im Gesundheitswesen mitprägen.

Für eine Tätigkeit als Advanced Practice Physiotherapist (APP) brauchen Sie eine Spezialisierung in einem klinischen Fachgebiet sowie wissenschaftliche Kompetenzen und Methoden, um Ihre Arbeit kritisch reflektieren, überprüfen und weiterentwickeln zu können. Zudem benötigen Sie Berufserfahrung im gewählten Fachgebiet und kontinuierliche Weiterbildung.

Im MSc Physiotherapie erarbeiten Sie diese Kompetenzen durch den Besuch der Module des gewählten klinischen Schwerpunktes und der Module des Bereichs Forschungsmethoden. Mit der Modulgruppe Advanced Practice (AP) erhalten Sie Grundlagenwissen zur Theorie der AP, zu in- und ausländischen Gesundheitssystemen sowie zu zielgruppenrelevanter Kommunikation und interprofessioneller Koordination.



Struktur des Studiums

Das Masterstudium ist modular aufgebaut und setzt sich aus fünf Kompetenzbereichen zusammen: Schwerpunkt, Advanced Practice, Forschungsmethoden, Transfermodule und Masterarbeit. Das berufsbegleitende Studium wird mit 90 ECTS-Punkten bewertet und dauert sechs Semester. Für eine optimale Verknüpfung von Theorie und Praxis wird parallel zum Studium eine Berufstätigkeit von 30 bis 60 Prozent empfohlen.

Professionsspezifische Schwerpunkte

In den Modulen der klinischen Schwerpunkte Muskuloskelettal, Pädiatrie, Physical Activity sowie Sport werden Kenntnisse und praktische Fertigkeiten in Diagnostik, Therapie und Prävention der für die Physiotherapie relevanten krankheitsbezogenen Problemstellungen vertieft. In den Modulen des Schwerpunkts Professionsentwicklung wird vermittelt, wie evidenzbasierte physiotherapeutische Handlungs-

konzepte, Assessments und Interventionen ausgearbeitet und in der Praxis umgesetzt werden.

Für die Wahl eines klinischen Schwerpunkts braucht es keine vorherige Berufserfahrung im entsprechenden Gebiet. Der Zugang zu Patient:innen aus dem Bereich des gewählten Schwerpunkts muss jedoch während des Studiums gewährleistet sein.

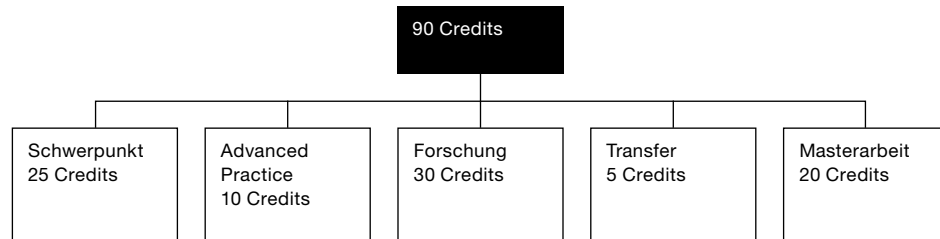
Die Schwerpunkte Muskuloskelettal respektive Sport, Pädiatrie und Professionsentwicklung werden jeweils alternierend im Zweijahresrhythmus angeboten.

2024/2026

- Pädiatrie
- Professionsentwicklung
- Sport mit Registrierung beim IFSPT

2025/2027

- Muskuloskelettal mit OMT Titel (Orthopädisch Manipulative Therapie)
- Physical Activity



Schwerpunkte

Schwerpunkt Muskuloskelettal

Im Schwerpunkt Muskuloskelettal (MSK) werden vertiefte klinische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten für Assessments und Interventionen an der Wirbelsäule und den Extremitäten vermittelt. Im Verlauf des Studiums werden Spezialthemen der muskuloskeletalen Physiotherapie (z. B. Kopfschmerzen, Schwindel, chronischer Schmerz), Manipulationen an Wirbelsäule und Extremitäten sowie die Wichtigkeit von körperlicher Aktivität unterrichtet. Ergänzend wird ein Überblick über die Diagnostik angrenzender Fachgebiete gegeben und werden übergeordnete Inhalte der Biomechanik und der Bewegungsanalyse vermittelt.

Mit dem Schwerpunkt Muskuloskelettal kann optional zusätzlich zum MSc Abschluss der von der IFOMPT (International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists) anerkannte Titel «Manualtherapeut:in OMT svomp®» erworben werden.

Schwerpunkt Pädiatrie

Im Fokus des Schwerpunkts Pädiatrie stehen vertiefte klinische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten in der Diagnostik und der Therapie von Kindern vom Neugeborenenalter bis zur Adoleszenz. Es wird auf das motorische Lernen beim Kind, die Entwicklungspsychologie, Pädagogik und Didaktik sowie die internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit bei Kindern und Jugendlichen (ICF-CY) eingegangen. Der Fokus der Assessments und Interventionen liegt auf Pathologien aus den Fachbereichen Muskuloskelettal, innere Organe sowie Neuromotorik und Sensorik.

Das Studium behandelt des weiteren Spezialthemen (z. B. Cystische Fibrose, Tumore, Plexusparesen und Verletzungen der Haut), die pädiatrische Rehabilitation und Hilfsmittelversorgung sowie Kindsmisshandlung und Kinderschutz. Diese Kompetenzen werden durch fachlich übergeordnete Inhalte aus den Bereichen Biomechanik und Bewegungsanalyse ergänzt.

Schwerpunkt Physical Activity

Mit diesem Schwerpunkt wird die Rolle der Physiotherapeut:innen als Expert:innen für Bewegungsförderung und spezifisches Training bei Patient:innen, Personen mit chronischen Erkrankungen und Gesunden gestärkt. Es werden vertiefte theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten für Assessments, Trainingslehre und Interventionen zur Förderung von Bewegung und spezifischem Training vermittelt sowie Techniken in effektivem Kommunizieren, Motivieren und Ändern von Bewegungsverhalten trainiert.

Im Verlauf des Studiums werden erweiterte Kompetenzen für die Entwicklung und Implementierung von Interventionen, für die Analyse von Verhalten und Verhältnissen sowie für die Kampagnenplanung vermittelt. Die schwerpunktspezifischen Themen werden ergänzt durch fachlich übergeordnete Inhalte aus den Bereichen Biomechanik und Bewegungsanalyse sowie durch die Module zu «Advanced Practice».

Schwerpunkt Professionsentwicklung

Die Inhalte im Schwerpunkt Professionsentwicklung stehen in engem Zusammenhang mit den heutigen Herausforderungen im Gesundheitswesen. Es werden vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, die sowohl für Tätigkeiten in der Forschung und Lehre als auch für neue und erweiterte Rollen in der Klinik und für übergeordnete, beispielsweise berufspolitische, Aufgaben qualifizieren. Im Fokus stehen dabei die Implementierung von Innovationen in der klinischen Praxis sowie das Potenzial der körperlichen Aktivität in Therapie und Prävention und die Rolle der Physiotherapie beim Management von chronischen Krankheiten. Weitere wichtige Themen sind: neue Technologien und deren Bedeutung und Einsatz in der klinischen Versorgung sowie Inhalte aus den Bereichen der Biomechanik und der Bewegungsanalyse.

Ergänzt werden diese Kompetenzen mit Modulen zur Advanced Practice, in denen die Frage behandelt wird, wie die Physiotherapie das sich verändernde Gesundheitswesen mitgestalten kann.



Schwerpunkt Sport

Im Schwerpunkt Sport werden vertiefte klinische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten zur Betreuung von Sportler:innen im Training und im Wettkampf, zur Behandlung nach einer Verletzung und zur Prävention von Verletzungen unterrichtet. Das Studium vermittelt ausserdem erweiterte Kompetenzen für die Sportrehabilitation, die Betreuung und Behandlung von Spitzensportler:innen sowie erste Hilfe bei Verletzungen im Breiten- und Spitzensport. Diese Kompetenzen werden durch fachlich übergeordnete Inhalte aus den Bereichen Trainingslehre und Leistungsdiagnostik, Sportmedizin und Ernährung, Sport-

psychologie, Biomechanik und Bewegungsanalyse ergänzt.

Der praxisorientierte Unterricht findet bei unserem Kooperationspartner WIN4 in Winterthur statt. Die Anlage verfügt über ein umfassendes Angebot in den Bereichen Sport, Gesundheit, Ausbildung und Events. Hier stehen neben einem Seminarraum modernste Trainingsgeräte für die Rehabilitation und das Training im Bereich Kraft, Schnelligkeit, Ausdauer und Koordination zur Verfügung.



«Der berufsbegleitende MSc Studiengang eröffnet mir neue Perspektiven im zukunftsweisenden Bereich der Pädiatrie. Das berufsbegleitende Studium bietet Abwechslung und fördert kontinuierliches Lernen.»

Cosima Brodure

Studentin MSc in Physiotherapie Schwerpunkt Pädiatrie

«Der Schwerpunkt Professionsentwicklung bereitet mich optimal auf die Arbeit in der Berufs- und Fachentwicklung vor und bietet mir die Chance die Zukunft des Berufsbildes Physiotherapie aktiv mitzugestalten.»



Philipp Schneider

Student MSc in Physiotherapie Schwerpunkt Professionsentwicklung



«Im MSc mit Schwerpunkt Sport erweitere ich meine wissenschaftlichen und praktischen Fähigkeiten für die Sportrehabilitation von Patient:innen. Das Studium öffnet mir auch neue Berufsfelder in den Bereichen Forschung und Lehre.»

Laura Richiusa

Studentin MSc in Physiotherapie Schwerpunkt Sport

Advanced Practice (AP)

Die AP-Module legen die Grundlage für Aufgaben und Tätigkeiten, die über das traditionelle Berufsfeld hinausgehen. Hier lernen Sie die Konzepte der AP, die Rollen und Aufgaben einer AP-Fachperson sowie die Herausforderungen bei deren Umsetzung in der Praxis kennen. Sie setzen sich mit aktuellen Fragen der nationalen und internationalen Gesundheitspolitik sowie der damit verbundenen Rollenentwicklung als Advanced Practitioner auseinander. Darüber hinaus vertiefen Sie Ihr Wissen zu Kommunikations- und Beratungstechniken in verschiedenen Rollen und Settings.

Forschungsmethoden

Sie erhalten vertiefte Kenntnisse in klinischen Forschungsmethoden im physiotherapeutischen, medizinischen, interdisziplinären und interprofessionellen Kontext. Sie erwerben Kompetenzen in den Bereichen Wissenschaftstheorie und -methodologie und eignen sich das Methodenspektrum quantitativer und qualitativer Forschung an. Im Modul Forschungsethik und -praktikum arbeiten Sie in einem Forschungsprojekt unserer Praxispartner mit und absolvieren einen Kurs in Good Clinical Practice. Dieser ist eine Grundlage für die Durchführung von Forschungsprojekten und für die Masterarbeit.

Transfer

Im Transfermodul 1 haben Sie die Wahl zwischen Forschung, Fachentwicklung und klinisches Setting, in dem Sie gelebte Rollen und Tätigkeitsfelder von Advanced Practice Physiotherapists kennenlernen können. In der Forschung verfolgen Sie ein eigenes (Teil-)Projekt, in der Fachentwicklung handeln Sie im direkten Auftrag der Praxispartner. Während des klinischen Settings erweitern Sie unter Supervision Ihre praktischen Fachkompetenzen.

Masterarbeit

Die Masterarbeit ist eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit innerhalb eines laufenden Projekts oder zu einem selbst gewählten Thema. Anhand einer physiotherapie relevanten Fragestellung wenden Sie dabei die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten an. Wenn immer möglich soll die Masterarbeit an Kongressen präsentiert und in Fachzeitschriften publiziert werden.

Studienplan

Module

Semester 6	Transfer 2 (Wahlmodul) 5 Credits	Transfer Advanced Practice Training (Wahlmodul) 5 Credits	Masterarbeit 15 Credits
Semester 5	Transfer 1 5 Credits	Advanced Practice Kompetenzen 5 Credits	
Semester 4	Kommunikation und Koordination 5 Credits		
Semester 3	Forschungsethik und -praktikum 5 Credits	Vorbereitung Masterarbeit 5 Credits	
Semester 2	Quantitative Methoden 2 5 Credits	Qualitative Methoden 5 Credits	Methodenvertiefung 5 Credits
Semester 1	Wissenschaftstheorie und -methodologie 5 Credits	Quantitative Methoden 1 5 Credits	

Das Masterstudium setzt sich aus den Modulen aller Kompetenzbereiche inklusive eines der frei wählbaren Schwerpunkte zusammen.

- Forschungsmethoden
- Advanced Practice
- Transfer
- Masterarbeit

Schwerpunkte

	Schwerpunkt Muskuloskelettal 25 Credits	Schwerpunkt Pädiatrie 25 Credits	Schwerpunkt Physical Activity 25 Credits	Schwerpunkt Professionsentwicklung 25 Credits	Schwerpunkt Sport 25 Credits
6	Transfer			Advanced Diagnostics	
5		Pädiatrie Praxisanwendung 2	Physical Activity Praxisanwendung 2		Sportrehabilitation 2 Praxisanwendung
4	Klinische Expertise Spezialthemen 1 Klinische Expertise Spezialthemen 2 MSK Advanced Manual Therapy Skills	Vertiefung Grundlagen Pädiatrie 1 Vertiefung Grundlagen Pädiatrie 2 Klinische Expertise Pädiatrie 2 Kommunikation in der pädiatrischen Physiotherapie	Konzepte Bewegungsverhalten Klinische Expertise Analyse und Interventionen Bewegungsverhalten Prävention und Gesundheitsförderung	Neue Technologien in der Physiotherapie Implementieren Gesundheits- und Berufspolitik	Spezialthemen in der Sportphysiotherapie Sportrehabilitation 2
3					
2	MSK Praxisanwendung Biomechanik und Bewegungsanalyse	Pädiatrie Praxisanwendung 1 Biomechanik und Bewegungsanalyse	Physical Activity Praxisanwendung 1 Biomechanik und Bewegungsanalyse	Biomechanik und Bewegungsanalyse	Sportrehabilitation 1 Praxisanwendung Biomechanik und Bewegungsanalyse
1	Klinische Expertise 1 Klinische Expertise 2	Normale Entwicklung und Abweichungen Klinische Expertise Pädiatrie 1	Grundlagen und Konzepte Klinische Expertise Assessments und Interventionen	Current Physiotherapy Topic 1 Current Physiotherapy Topic 2 Chronic Care Management	Trainingswissenschaften und Leistungsdiagnostik Sportrehabilitation 1

Innovatives Studieren

Interprofessionelle Settings

Die zwei Bereiche Advanced Practice (AP) und Forschungsmethoden (siehe Seite 13) werden in interprofessionellen Modulen vermittelt, die Sie gemeinsam mit Studierenden der Masterstudiengänge Hebamme und Pflege besuchen. Hier erwerben Sie Kompetenzen, die über die professionsspezifischen Kenntnisse hinausgehen. Die interprofessionellen Lehrsettings stärken die Verständigung und die Kooperation zwischen den Professionen, was in der klinischen wie auch in der wissenschaftlichen Arbeit immer wichtiger wird. Darüber hinaus wird so zusätzlich der Blick für das Profil der eigenen Profession geschärft.

Blended Learning

Zentraler Bestandteil des Masterstudiengangs ist das selbständige Lernen. So macht das Selbststudium rund zwei Drittel Ihrer Studienzeite aus, der Präsenzunterricht einen Drittel. In den Veranstaltungen werden die Grundlagen, die Sie individuell erarbeitet haben, diskutiert und vertieft. Klassische Unterrichtsformen wie zum Beispiel Vorlesungen, Seminare oder Fallbearbeitungen in Einzel- und Gruppenarbeiten werden im MSc in Physiotherapie verstärkt mit digitalen Lehr- und Lernmethoden kombiniert. Dieses Blended Learning

betrifft einen substanziellen Anteil der Module und fördert die zeitliche und örtliche Unabhängigkeit des Lernens. Zudem ermöglicht es einen intensiveren Austausch zwischen Ihnen und den Dozierenden online und im Präsenzunterricht. An seinem neuen Standort verfügt das Departement Gesundheit über ein innovatives Behandlungs- und Skillstrainingszentrum, wo Sie Ihre frisch erworbenen Kompetenzen und Kenntnisse an Echt- und Übungspatient:innen und in interprofessionellen Teams erproben können.

Internationalität

Die internationale Ausrichtung des Masters ermöglicht Ihnen während des Studiums, national und international ein Netzwerk aufzubauen. Sie erhalten einen Einblick in die Arbeitswelt von MSc-Physiotherapeut:innen, die an internationalen Kongressen auftreten, in interprofessionellen und multikulturellen Forschungsgruppen arbeiten oder sich in einem transkulturellen Umfeld in der Aus- und Weiterbildung bewegen. Im Rahmen des Moduls Transfer 2 haben Sie die Möglichkeit, mit Partner:innen im In- und Ausland in Kontakt zu treten und die Rolle, das Selbstverständnis, die Verantwortungen sowie die Tätigkeitsfelder von Advanced Practitioners im nationalen oder internationalen Kontext kennenzulernen.

Mentoring und Portfolioarbeit

Für die Erreichung der Abschlusskompetenzen ist es zentral, dass Sie die im Studium erworbenen Kenntnisse mit bestehenden Erfahrungen und Kenntnissen und persönlichen Einstellungen und Werten verknüpfen. Mittels Portfolioarbeit reflektieren Sie Ihre Kompetenzentwicklung im Verlauf des Studiums. Erfahrene Mentor:innen begleiten Sie in diesem Lernprozess durch regelmässig stattfindende Gespräche.

Der Abschluss MSc ZHAW ermöglicht Ihnen zu doktorieren. Besonders zu erwähnen ist das strukturierte Programm «Care and Rehabilitation Sciences» an der Universität Zürich, das in Kooperation mit der ZHAW angeboten wird.
→ zhaw.ch/gesundheitsd/doctorat

Zulassung und Aufnahme

Voraussetzungen für das Studium

- Bachelor of Science in Physiotherapie einer Schweizer oder ausländischen Hochschule mit mindestens 180 ECTS-Punkten und Berufsbefähigung
- Nachweis von Kenntnissen in wissenschaftlichem Arbeiten im Umfang von 5 ECTS-Punkten oder
- Physiotherapie-Diplom mit nachträglichem Titelerwerb NTE und Nachweis von Kenntnissen in wissenschaftlichem Arbeiten im Umfang von 5 ECTS-Punkten
- Englischkenntnisse auf Niveau B2 und Deutschkenntnisse auf Niveau C1 werden vorausgesetzt.
- Bewerber:innen aus dem Ausland mit nicht deutscher Muttersprache müssen zum Zeitpunkt der Anmeldung den Nachweis Deutsch B2 vorweisen.
- Während des Studiums muss der Zugang zu Patient:innen im gewählten Schwerpunkt gewährleistet sein. Empfohlen wird eine Berufstätigkeit im Umfang von 30 bis 60 Prozent.

Ausländische Diplome

Dossiers von Bewerber:innen mit einem ausländischen Diplom werden in einem individuellen Äquivalenzverfahren geprüft. Die Anstellungsbedingungen für ausländische Physiotherapeut:innen variieren je nach Arbeitgeber:in. In der

Regel wird eine Anerkennung des Diploms durch das Schweizerische Rote Kreuz verlangt.

Aufnahmeprüfung

Kandidat:innen, die alle Zulassungsbedingungen erfüllen, werden zur kostenpflichtigen Aufnahmeprüfung «Fachliche Eignung» eingeladen. Diese findet als Interview statt. Dabei werden die Motivation und die Zielsetzungen, die mit dem Studium verfolgt werden, sowie Vorstellungen zu Organisation und Zeitmanagement während des Studiums geklärt.

Termine und Kosten

Anmeldeschluss: 31. März
Studienstart: September, Kalenderwoche 37 (obligatorischer Einführungstag)
Dauer: 6 Semester Teilzeit
Semestergebühr: CHF 720.–
Studientage: Mittwoch und Donnerstag

Detailinformationen finden Sie auf unserer Website.



«In den Spitälern ist der Mangel an Ärzt:innen in verschiedenen Fachbereichen bereits Realität und verlangt nach nichtärztlichem Personal, das die Lücke füllt. In zehn Jahren werden viele der Absolvent:innen des MSc in Physiotherapie in den Spitälern Aufgaben übernehmen, die heute von ärztlichem Personal ausgeführt werden.»

David Gisi

Direktor Institut für Therapien und Rehabilitation am Kantonsspital Winterthur

«Komplexe Patientensituationen und ökonomische Herausforderungen prägen unseren Alltag. In der Präzisierung und Weiterentwicklung von effektiven physiotherapeutischen Interventionen im Akutspital setze ich deshalb auf die Kompetenz von MSc Physiotherapeut:innen.»



Christine Meier Zürcher

Leiterin Physiotherapie Ergotherapie USZ (PEU), Universitätsspital Zürich

Der Campus in Winterthur



Studienort Winterthur

Das Departement Gesundheit liegt im Winterthurer Sulzer-Areal. Das Haus Adeline Favre ist wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof Winterthur entfernt und liegt in unmittelbarer Nähe der ZHAW-Bibliothek. Es ist das grösste Schweizer Ausbildungszentrum für Ergo- und Physiotherapie, Hebammen, Gesundheitsförderung und Prävention sowie Pflege. Mit dem Thetrix (Therapie-, Trainings- und Beratungszentrum) bietet das Departement Gesundheit auf seinem Campus ein einzigartiges praxisorientiertes Studium an.

Vielfältiges ergänzendes Angebot

Als Student:in am Departement Gesundheit profitieren Sie von:

- Mensen und Cafeterien, die eine abwechslungsreiche Verpflegung anbieten,
- einem vielfältigen Sportangebot des Akademischen Sportverbands Zürich (ASVZ),
- attraktiven Vergünstigungen mit der CampusCard,
- Hotspots mit WLAN auf dem gesamten Campus.



Weiterführende Informationen

Infoveranstaltungen

Dienstag, 26. September 2023
Donnerstag, 11. Januar 2024
Jeweils 18.00 – 19.00 Uhr
Katharina-Sulzer-Platz 9, Winterthur

Online-Infoveranstaltung

Donnerstag, 2. November 2023
18.00 – 19.00 Uhr

Webinare

Professionsentwicklung

Dienstag, 3. Oktober 2023

Pädiatrie

Dienstag, 5. Dezember 2023

Sport

Mittwoch, 31. Januar 2024

Aktuelles auf unserer Website

Alle aktuellen Informationen zu Terminen, Kosten und Gebühren sowie zur Eignungsabklärung:
→ zhaw.ch/gesundheit/mscpt

Studienberatung

Gerne nehme ich mir Zeit für Ihre Fragen zum MSc Physiotherapie. Kontaktieren Sie mich auf studienberatungmscpt.gesundheit@zhaw.ch



Anja Hegewald

Mit einem MSc Physiotherapie der ZHAW werden Sie als hervorragend ausgebildete und interprofessionell handelnde Gesundheitsfachperson in Zukunft noch gefragter sein.

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

Gesundheit

Institut für Physiotherapie
Haus Adeline Favre
Katharina-Sulzer-Platz 9
8400 Winterthur

+41 58 934 64 90
master.gesundheit@zhaw.ch
zhaw.ch/gesundheit/mscpt

