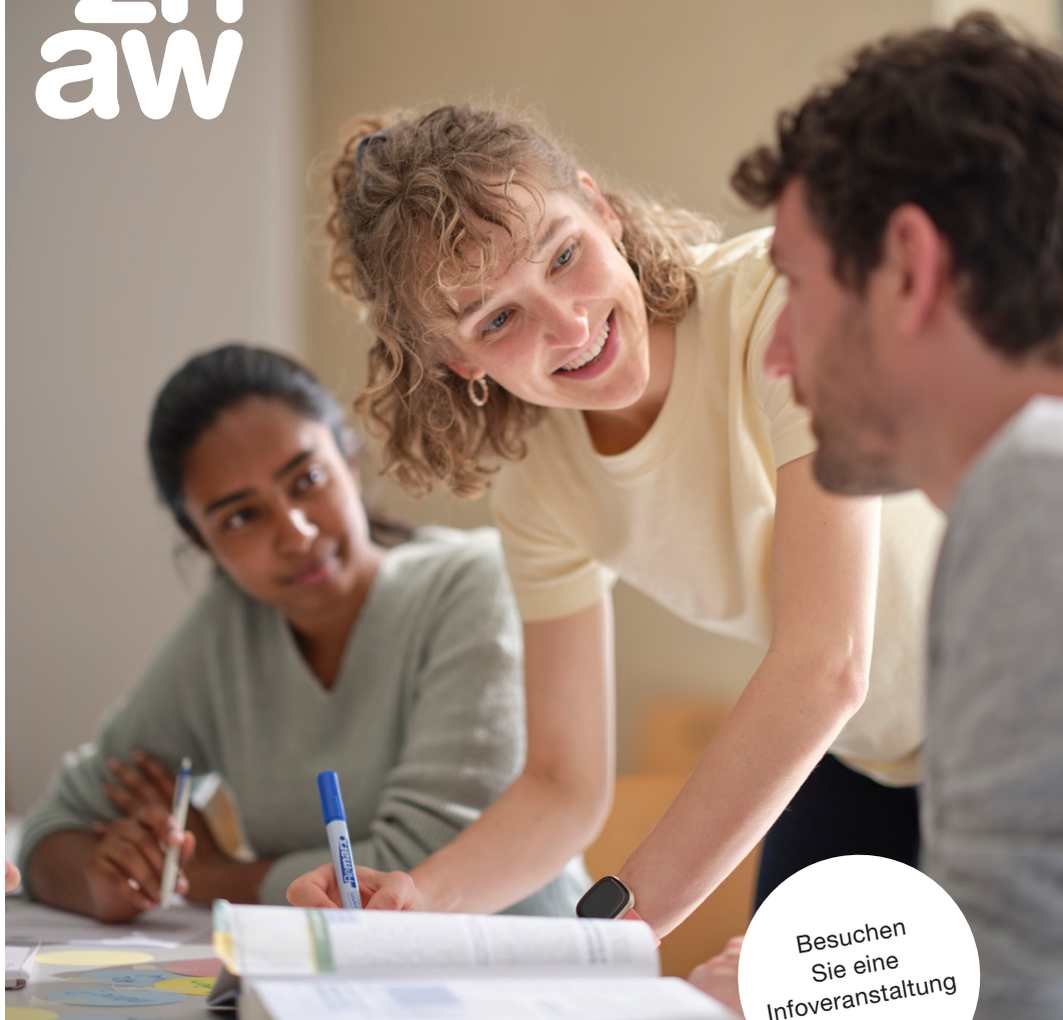


zh
aw

Gesundheit



Besuchen
Sie eine
Infoveranstaltung

Ergotherapie Europäischer Master of Science MSc

Editorial	3
Fünf Hochschulen – ein Studium	5
Vielseitige Karriereperspektiven	6
Berufliche Wege nach dem Abschluss	7
Studienaufbau	9
Studieninhalte und Unterrichtsformen	11
Studieren in fünf Ländern	12
Zulassung, Aufnahme und Kosten	14
Five Reasons for the European Master	15

Liebe Leser:innen

Der Europäische Master of Science (MSc) in Ergotherapie ist einzigartig: Er führt Sie an fünf Hochschulen in fünf europäischen Ländern und bringt Sie in Kontakt mit Studierenden aus aller Welt. Dabei ist er nach internationalen Kriterien akkreditiert und sowohl in der Schweiz als auch in den Niederlanden finanziert.

Im englischsprachigen Studium entwickeln Sie Forschungskompetenzen und vertiefen Ihr Fachwissen. Sie bearbeiten Fragestellungen aus Ihrem Beruf mit wissenschaftlichen Methoden und bringen internationales Wissen zurück an Ihren Arbeitsplatz.

Der Studiengang ist berufsbegleitend: Sie können Ihre Arbeitsstelle behalten und das Selbststudium zu Hause absolvieren. Zudem haben Sie an jeder Partnerhochschule ein bis zwei Wochen Kontaktunterricht.

Sie möchten international studieren? Dann eröffnet Ihnen der Abschluss Europäischer MSc in Ergotherapie viele Karrierechancen.



Claudia Galli
Leiterin Masterstudiengang Ergotherapie



Fünf Hochschulen – ein Studium

Der Europäische Masterstudiengang in Ergotherapie ist eine einzigartige Kooperation fünf europäischer Hochschulen:

- Amsterdam University of Applied Sciences, Niederlande
- Karolinska Institutet, Schweden
- University of Brighton, Grossbritannien
- University of A Coruña, Spanien
- ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Schweiz

In den ersten fünf Modulen studieren Sie je eine bis zwei Wochen an einer dieser Hochschulen, das sechste Modul absolvieren Sie in Ihrem Herkunftsland.

Europäisch und doch eidgenössisch anerkannt

Obschon europäisch, ist der Masterstudiengang in der Schweiz anerkannt. Wenn Sie hier wohnen, profitieren Sie von den kantonal mitfinanzierten Studiengebühren. Während des Studiums behalten Sie Ihren Wohnsitz in der Schweiz. Abgesehen vom Kontaktunterricht an den verschiedenen Hochschulen ist die Studienzeit flexibel. So können Sie daneben rund 60 Prozent arbeiten.

Fach- und Forschungswissen eng verknüpft

Wollen Sie sich intensiv mit Theorien der Ergotherapie und der Occupational Science auseinandersetzen und Ihre Kenntnisse über Forschungsmethoden in einem internationalen Kontext erweitern? Dann sind Sie im Europäischen Master genau richtig. Das Studium vermittelt methodisches und fachliches Wissen eng verknüpft, sodass Ihnen die Übertragung in die Praxis leichtfällt. Am Ende verfolgen Sie Ihr eigenes Forschungsprojekt und präsentieren dieses in Ihrer Masterarbeit.

Vielseitige Karrierperspektiven

Im Masterstudium lernen Sie, Konzepte, Methoden und Assessments kritisch zu hinterfragen sowie eigene Projekte zu lancieren. Dies befähigt Sie dazu, im interprofessionellen Kontext zu argumentieren und Entscheidungen evidenzbasiert zu begründen. Die vermittelten Kompetenzen unterstützen Sie dabei, mit komplexen Klient:innen-Situationen umzugehen, aktuelle wissenschaftliche Evidenz in die Praxis umzusetzen oder neue Interventionsansätze zu entwickeln.

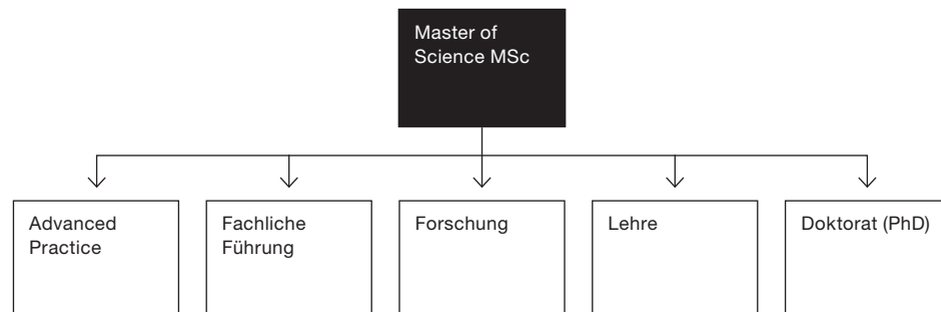
Der Masterstudiengang umfasst 90 ECTS-Punkte und führt zum Titel Europäischer MSc in Ergotherapie. Dieser eröffnet Ihnen Karriereoptionen als:

- Therapieexpert:in / Advanced Occupational Therapy Practitioner
- Fachliche Führungskraft
- Forscher:in
- Dozent:in

Zugang zum Doktorat

Der Abschluss MSc ermöglicht Ihnen, Ihre akademische Laufbahn mit einem Doktorat fortzusetzen. Neben verschiedenen PhD-Programmen in- und ausserhalb Europas bietet sich das Programm «Care and Rehabilitation Sciences» der ZHAW in Kooperation mit der Universität Zürich an.

→ zhaw.ch/gesundheits/doktorat



Berufliche Wege nach dem Abschluss

Irene Christen, MSc 2016

Während des Masterstudiums arbeitete ich bei cereneo, Zentrum für Neurologie und Rehabilitation in Vitznau, und mit einem Teilzeitpensum an der Uni Zürich an internationalen Forschungsprojekten. Dies erlaubte mir, meine Kenntnisse aus dem Studium in Praxis und Forschung anzuwenden. 2018 übernahm ich die Geschäftsführung bei cereneo und 2020 auch die Leitung der dazugehörigen Holding. Dafür ergänzte ich meine Kenntnisse mit einem Executive Master of Business Administration. Die Erfahrungen aus der Praxis und dem Masterstudium bieten mir jedoch nach wie vor wichtige Grundlagen – etwa in der Koordination und der Kommunikation mit Fachkräften sowie Forschenden in unserem Umfeld.

Thomas Morgenthaler, MSc 2021

In meiner beruflichen und ehrenamtlichen Tätigkeit mit Kindern merkte ich, dass ich vermehrt Forschungsergebnisse einbeziehen möchte. So begann ich den Europäischen Master of Science – ursprünglich mit dem Ziel, danach zu unterrichten. Unterdessen arbeite ich in der Forschung am Institut für Ergotherapie der ZHAW. Zudem doktoriere ich im europäischen PhD-Programm P4Play und entwickle in diesem Zusammenhang ein Assessment, um das Spiel von

Kindern und Umweltfaktoren auf öffentlichen Spielplätzen zu evaluieren. Das Masterstudium hat mir sowohl den Weg zu meiner Forschungstätigkeit als auch zum Doktorat geebnet.

Cathrin Marthe, MSc 2016

Mit dem Masterabschluss durfte ich eine neue Stelle als Fachleiterin Ergotherapie in der Neurorehabilitationsklinik Bethesda antreten. Das im Studium Erlernte half mir unter anderem dabei, im interprofessionellen Team komplexe Fälle zu behandeln oder mein Team zu schulen. Zeitgleich stieg ich beim ErgotherapeutInnen-Verband Schweiz (EVS) in den Zentralvorstand ein. Dort baute ich das Portfolio Forschung und Wissenschaft auf, das ich noch heute leite. Nach der Geburt meiner zwei Kinder gab ich die Arbeit mit Klient:innen vorübergehend auf. Nun absolviere ich ein CAS zu Sexueller Gesundheit und spiele mit dem Gedanken, ein eigenes Forschungsprojekt aufzugleisen.



«Die Masterabsolvent:innen bringen Forschungswissen und hohe Fachkompetenz ins Team. Zudem ist es schön zu beobachten, wie sie sich während der Ausbildung entwickeln. Davon profitiert das ganze Team und das Unternehmen.»

Barbara Aegler
Geschäftsführerin Praxis für Handrehabilitation und Ergotherapie GmbH, Zürich

«Mit dem Master of Science können Ergotherapeut:innen als Therapieexpert:innen tätig sein und ihre Kompetenzen auf verschiedenen Ebenen einbringen – zum Beispiel, indem sie die Behandlungsqualität sicherstellen, wissenschaftliche Erkenntnisse in die Praxis einfließen lassen, das Therapieangebot weiterentwickeln oder forschen.»



Gabriele Steininger
Leiterin Ergotherapie Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Studienaufbau

	Modul	Ort	Kalenderwochen*	Thema	ECTS-Punkte
1. Studienjahr	1	University of Brighton, Brighton, Grossbritannien	35 bis 46 37 und 38 vor Ort	Applying occupational therapy and occupational science research and theory to practice	12
	2	Amsterdam University of Applied Sciences, Amsterdam, Niederlande	47 bis 8 49 und 50 vor Ort	Qualitative research in relation to human occupation – critical reflections on methods and researcher positionality	12
	3	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur, Schweiz	9 bis 20 11 und 12 vor Ort	Applying and reflecting on quantitative research methods in relation to human occupation	12
	4	University of A Coruña, A Coruña, Spanien	21 bis 32 23 und 24 vor Ort	Socio-cultural perspectives of human occupation – scientific and theoretical argumentation	12
2. Studienjahr	5	Karolinska Institutet, Stockholm, Schweden	35 bis 46 46 vor Ort	Designing and planning a research project in relation to human occupation	12
	6	Herkunftsort der Studierenden	47 bis 25	Conducting a research project in relation to human occupation	30

* Können zum Teil leicht abweichen.

Die ersten vier Module bestehen aus zwei Wochen Vorbereitungszeit im Selbststudium (ca. 56 Stunden Aufwand), zwei Wochen Aufenthalt an einer Hochschule sowie einer Nachbearbeitungsphase mit schriftlichem Leistungsnachweis zu Hause à rund 200 Stunden.

Im Modul 5 erarbeiten Sie als Vorbereitung den Projektplan für Ihre Masterarbeit und präsentieren diesen in Stockholm vor Studierenden und Dozierenden. Im sechsten Modul verfassen Sie die Masterarbeit. Dabei handelt es sich um eine quantitative oder qualitative Forschungsarbeit, die unter Supervision durchgeführt und evaluiert wird.



Studieninhalte und Unterrichtsformen

Im Europäischen Masterstudiengang werden wissenschaftliche Methoden direkt mit Fachwissen aus der Ergotherapie und Occupational Science verknüpft: So lernen Sie zum Beispiel, verschiedene Interviewtechniken einzusetzen, um zu eruieren, wie Klient:innen ihre Betätigungseinschränkungen erleben. Oder Sie wenden Messinstrumente an, um den Therapieerfolg im Hinblick auf die Performanz einzuschätzen. Neben Forschungsmethoden lernen Sie, wissenschaftliche Resultate kritisch zu beurteilen und anzuwenden. Klinische Anwendungsgebiete werden dabei ebenso thematisiert wie zum Beispiel der Umgang mit marginalisierten Gruppen.

Vielfältige Lernformen

Die Klassen bestehen aus 25 bis 30 Studierenden. Dabei verstehen sich die Studierenden und Dozierenden als eine «community of learners», die das Wissen aller Beteiligten in vielfältigen Lernformen nutzt:

- Problem-based-Learning (PBL) anhand von Fallbeispielen – verknüpft mit theoretischen Inhalten aus Vorlesungen und Workshops
- Lerngruppen, in denen Sie von Beginn an Ideen zu Ihrer Masterarbeit austauschen
- Unterschiedliche Leistungsnachweise z. B. schriftliche Arbeit, Poster, mündliche Präsentation
- Eigenes Forschungsprojekt im Rahmen der Masterarbeit
- Mentoringprogramm mit Alumni, die Sie in Ihrem Entwicklungsprozess unterstützen



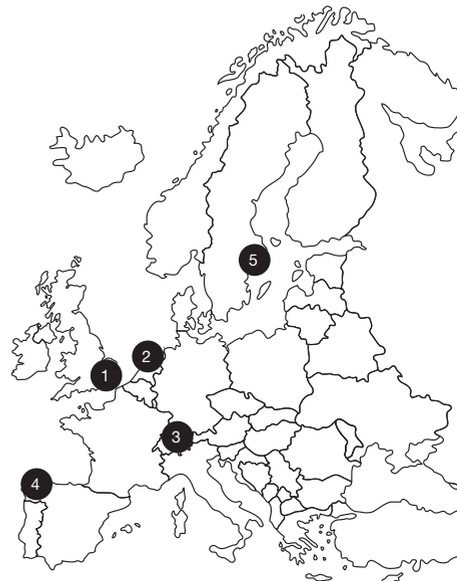
Studieren in fünf Ländern

Im Europäischen Masterstudiengang in Ergotherapie studieren Sie mit Kolleg:innen aus der ganzen Welt an fünf europäischen Hochschulen. Dies hat viele Vorteile:

- Sie lernen neue Bildungs- und Gesundheitssysteme kennen.
- Sie erfahren, wie Ergotherapie in anderen Ländern praktiziert wird.
- Sie vernetzen sich mit Ergotherapeut:innen rund um den Globus und profitieren von deren Erfahrungsschatz.
- Sie erleben gemeinsam fünf interessante europäische Städte.

Als Student:in mit Wohnsitz in der Schweiz profitieren Sie zudem von:

- einer modernen Hochschulbibliothek in Winterthur sowie Zugang zur nationalen Bibliotheksplattform Swisscovery
- attraktiven Vergünstigungen mit der CampusCard
- einem vielfältigen Sportangebot des Akademischen Sportverbands Zürich (ASVZ)
- WLAN und preisgünstigen Verpflegungsmöglichkeiten auf dem ZHAW-Campus in Winterthur



- 1 University of Brighton, Grossbritannien
- 2 Amsterdam University of Applied Sciences, Niederlande
- 3 Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Schweiz
- 4 University of A Coruña, Spanien
- 5 Karolinska Institutet, Schweden



«Mir gefällt der Austausch mit den internationalen Mitstudierenden und das Vertiefen meines evidenzbasierten Denkens und Handelns. Zudem lässt sich der Studiengang gut mit der Berufstätigkeit vereinbaren und bietet einen breiten Einblick in die Ergo-Welt.»

Sikanneya Sribagthalingam
Masterabsolventin

«Ich hinterfrage Abläufe nun kritischer und bin geübter im Erfassen von Daten und im Anwenden wissenschaftlicher Erkenntnisse. Das Studium erlebe ich als fordernde Zeit, die mich sanft zu persönlichem und therapeutischem Wachsen zwingt.»



Chantal Wildhaber
Masterstudentin



«Der Europäische Master of Science eignet sich für alle, die gern Kontakte knüpfen mit Studierenden und Dozierenden aus aller Welt und die sich den Zugang zur Ergotherapie-Forschung erschliessen wollen.»

Michael Amacher
Masterabsolvent

Zulassung, Aufnahme und Kosten

Voraussetzungen für das Studium

- Bachelor of Science (BSc) in Ergotherapie oder Äquivalent, zum Beispiel Nachträglicher Titelerwerb (NTE)
- Englischtestresultat des International English Language Testing System IELTS Academic von mindestens 6.5 oder Äquivalent

Ergotherapeut:innen ohne BSc oder NTE können sich mit einem Portfolio «sur dossier» bewerben.

Aufnahmeverfahren

Wenn Sie in der Schweiz wohnen, werden Sie sowohl an der ZHAW als auch an der Amsterdam University of Applied Sciences immatrikuliert. Die Anmeldung erfolgt über ein Onlineportal. Für die Anmeldung benötigen Sie folgende Unterlagen:

- Diplom inklusive Diploma Supplement
- IELTS-Testresultat oder vergleichbarer Englischtest
- CV in Englisch
- Motivationsschreiben in Englisch
- Passkopie und Porträtfoto

Termine und Kosten

Anmeldeschluss: 1. Mai
Studienstart: Woche 35
Dauer: 2 Jahre
Studierende mit Wohnsitz in der Schweiz bezahlen eine Semestergebühr von 720 Franken. Dazu kommen einmalige Einschreibe- und Prüfungsgebühren sowie Reise- und Aufenthaltskosten.

Möchten Sie mehr erfahren?

An unseren Online-Infoveranstaltungen geben Ihnen Studierende, Dozierende und Alumni Einblick ins Studium und beantworten Ihre Fragen – auf Englisch. Zudem berät Sie die Studiengangleiterin Claudia Galli Hudec jederzeit gerne persönlich.

Daten und Kontaktangaben unter
→ zhaw.ch/gesundheits/master/ergotherapie

Five reasons for the European Master

- 1 New career perspectives both in your home country and abroad.
- 2 High-quality education from five participating universities, some of which are ranked within the top in Europe.
- 3 Occupational therapy and occupational science from a cross-cultural point of view.
- 4 Opportunity to delve into research and collaborative professional development.
- 5 Network of colleagues and friends around the world.

Best practice since 1999:



Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

Gesundheit

Institut für Ergotherapie
Katharina-Sulzer-Platz 9
8400 Winterthur

+41 58 934 43 01
master.gesundheit@zhaw.ch
zhaw.ch/gesundheit/master/ergotherapie

