



Europäischer Masterstudiengang

Ergotherapie

Master of
Science

MSc

5 **Einzigartiger Master of Science**

Ein Studium – fünf Hochschulen
Europäisch und doch eidgenössisch anerkannt
Fach- und Forschungswissen eng verknüpft

6 **Vielseitige Perspektiven**

Warum ein Master of Science?
Berufliche Wege nach dem Abschluss

8 **Studienaufbau**

10 **Studieninhalte und Unterrichtsformen**

Forschungswissen direkt angewandt
Vielfältige Lernformen

12 **Zulassung, Aufnahme und Kosten**

Voraussetzungen für das Studium
Aufnahmeverfahren
Termine und Kosten

14 **Ein Studium – fünf Länder**

Studieren international
Studieren in der Schweiz

15 **Fünf Gründe für den Europäischen Master**

Zwei Absolventinnen und ein Absolvent fassen zusammen



Studieren Sie international!

Der Studiengang zum Europäischen Master of Science (MSc) in Ergotherapie ist einzigartig: Er führt Sie an fünf renommierte Hochschulen, in ebenso viele Länder Europas und bringt Sie in Kontakt mit Studierenden aus der ganzen Welt. Dabei ist er sowohl in der Schweiz als auch in den Niederlanden anerkannt und finanziert.

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

Der Europäische Masterstudiengang in Ergotherapie ist berufsbegleitend: Obwohl international, können Sie Arbeitsstelle und Wohnort behalten und das Selbststudium zu Hause absolvieren. Für den Kontakt mit anderen Studierenden und Lehrpersonen stellen wir Ihnen verschiedene Plattformen zur Verfügung. Die Kontaktstunden finden jeweils während ein bis zwei Wochen an den Partnerhochschulen statt.

Der Abschluss Europäischer MSc ZFH in Ergotherapie ebnet Ihnen den Weg für weitere Karriereschritte.

Wir freuen uns auf Sie.

Claudia Galli

Leiterin Masterstudiengang Ergotherapie

Einzigartiger Master of Science

Ein Studium – fünf Hochschulen

Der Europäische Masterstudiengang in Ergotherapie ist eine einzigartige Kooperation fünf europäischer Hochschulen: der University of Brighton in Grossbritannien, der Amsterdam University of Applied Sciences in den Niederlanden, des University College Absalon in Dänemark, des Karolinska Institutet in Schweden und der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften in der 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 von den zweiwöchigen Modulblöcken an den verschiedenen Hochschulen ist die Studienzzeit flexibel. So können Sie daneben rund 60 bis 70 Prozent arbeiten.

Fach- und Forschungswissen eng verknüpft

Im Studium erweitern Sie Ihre Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden und verknüpfen diese mit Fachwissen. Sie beurteilen Forschungsergebnisse und übertragen sie in die Praxis. Sie lernen, ergotherapeutische Behandlungsmethoden und -konzepte zu evaluieren, zu begründen und zu entwickeln. Gegenstand der Betrachtung ist stets die menschliche Betätigung – im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext. Am Ende des Studiums verfolgen Sie Ihr eigenes Forschungsprojekt und präsentieren es in Ihrer Masterarbeit.



«Die internationale Zusammensetzung der Studierenden und die Möglichkeit, von erfahrenen Experten an verschiedenen europäischen Hochschulen

zu lernen, macht diesen Masterstudiengang zu einem grossartigen Erlebnis.»

Vera Kaelin, Schweiz

Vielseitige Perspektiven

Warum ein Master of Science?

Die älter werdende Bevölkerung und die Zunahme chronischer Krankheiten steigern die Anforderungen an Fachkräfte im Gesundheitswesen. Zusätzlich wächst der Druck, Therapiemassnahmen wissenschaftlich zu begründen. Das Masterstudium bereitet Sie auf solche Aufgaben vor. Sie lernen, evidenzbasiert Konzepte, Methoden und Assessments kritisch zu hinterfragen, weiterentwickeln und anzuwenden sowie eigene wissenschaftliche Projekte zu lancieren. Dabei profitieren Sie nicht zuletzt vom Austausch mit Ihren Kolleginnen und Kollegen aus der ganzen Welt.



«Die Masterabsolventinnen und -absolventen unterstützen die evidenzbasierte Fachentwicklung und fördern den Einbezug wissenschaftlicher Erkenntnisse im klinischen Alltag.»

Nadine Saxer, Vizedirektorin Pflege, Therapien und Soziale Arbeit, Leiterin Therapien und Soziale Arbeit, Psychiatrische Universitätsklinik Zürich

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

- Therapieexperte/-in
- Fachliche Führungskraft
- Forscher/-in
- Dozent/-in

Auch der Weg zu einem Doktorat steht Ihnen frei.



«Die Grundlagen der wissenschaftlichen Denkweise, wie sie der Masterstudiengang vermittelt, sind für uns als Klinik von zentraler Bedeutung.»

Prof. Dr. med. Andreas

R. Luft, Medizinischer Direktor, Cereneo Schweiz AG und Leiter Schlaganfallzentrum, Universitätsspital Zürich

Berufliche Wege nach dem Abschluss

Albrecht Konrad, MSc 2008

Während der Masterarbeit wechselte ich vom Beruflichen Trainingszentrum Köln an die Psychiatrische Universitätsklinik Zürich. Der Abschluss war einerseits ein Trumpf, da ein MSc für die Stelle als Leiter Arbeitstherapie erwünscht war, andererseits gab er mir das Vertrauen und das Hintergrundwissen für diese anspruchsvolle Position. Bei meiner Arbeit nützte mir das Gelernte insbesondere, um in multiprofessionellen Teams zu argumentieren und an einer Studie mit Ärzten und Pflegefachpersonen mitzuarbeiten. Die konzeptionelle Denkweise half mir zum Beispiel bei der Entwicklung der Potenzialabklärungen für die IV. Nach gut sieben Jahren wechselte ich zur Stiftung Wisli – als Betriebsleiter Arbeitsintegration in Winterthur.

Dr. Bernadette Tobler, MSc 2010






Noch während des Studiums erhielt ich in der Schulthess Klinik Zürich eine neue Stelle als Leiterin Ergotherapie im Fachbereich Handtherapie. Später wechselte ich in die Ergotherapie- und Physiotherapieforschung des Departements Forschung und Lehre am Universitätsspital Zürich, wo ich als Studentin der Universität Maastricht doktorierte und noch heute forsche. Daneben arbeite ich in einer Handtherapie-Praxis in Thun und bin vor kurzem zum zweiten Mal Mutter gewor-

den. Das Masterstudium hat mich persönlich und beruflich sehr bereichert und mir Türen geöffnet wie diejenige zu meinem PhD.

Bärbel Rückriem, MSc 2016

Seit 2009 leite ich die stationäre Ergotherapie im Rehabilitationszentrum für Kinder und Jugendliche des Kinderspitals Zürich in Affoltern am Albis. Die im Masterstudium erworbenen Kenntnisse ermöglichten mir, die Abteilung aktuell auszurichten und neue, evidenzbasierte Therapiemethoden einzuführen – zum Beispiel Robotik der oberen Extremität für Kinder und Jugendliche. Der Abschluss hilft mir auch, die Zusammenarbeit mit unserer Forschungsabteilung zu intensivieren und mein Team für die wissenschaftliche Arbeit zu motivieren. So gelang es uns, eine PhD-Stelle für Ergotherapie in der Forschungsabteilung einzurichten, um langfristig die Evidenz unserer Arbeit überprüfen zu können.

Studienaufbau

	1. Studienjahr			2. Studienjahr		
Modul	1	2	3	4	5	6
Ort	University of Brighton, Eastbourne, Grossbritannien 	Amsterdam University of Applied Sciences, Amsterdam, Niederlande 	Zürcher Hoch- schule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur, Schweiz 	University College Absalon, Naestved, Dänemark 	Karolinska Institutet, Stockholm, Schweden 	Herkunftsort der Studierenden
Kalenderwochen	35 bis 46 37 und 38 vor Ort	47 bis 8 49 und 50 vor Ort	9 bis 20 11 und 12 vor Ort	21 bis 32 23 und 24 vor Ort	35 bis 46 46 vor Ort	47 bis 25
Thema	Exploration of concepts of occupation and research	Qualitative research methods and human occu- pation, diversity, culture and parti- cipation	Quantitative research methods in relation to evaluation and enhancement of occupational performance	Socio-cultural perspective of human occupation	Planning a research project within the body of knowledge of the OT discipline	Conducting a research project within the OT discipline
ECTS-Punkte	12	12	12	12	12	30

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

Im Modul 5 erarbeiten Sie in der Vorbereitungsphase den Projektplan für Ihre Masterarbeit und präsentieren diesen während der einwöchigen Präsenzzeit 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

Forschungswissen direkt angewandt

Im Europäischen Masterstudiengang werden wissenschaftliche Methoden direkt mit Fachwissen verknüpft: So lernen Sie zum Beispiel, verschiedene Interviewtechniken einzusetzen, um zu eruieren, wie Klienten ihre Betätigungseinschränkungen erleben. Oder Sie wenden Messinstrumente an, um den Therapieerfolg im Hinblick auf die Betätigungsperformanz einzuschätzen. Neben Forschungsmethoden lernen Sie, wissenschaftliche Resultate kritisch zu beurteilen und anzuwenden. Dabei profitieren Sie von der Erfahrung der international vernetzten Dozierenden an den fünf Hochschulen.

Vielfältige Lernformen

Die Klassen bestehen aus 25 bis 30 Studierenden. Diese Klassengröße ermöglicht vielfältige Lernformen. Einige Beispiele:

- Im Problem-based-Learning (PBL) erarbeiten Sie Fallbeispiele und verknüpfen diese in Vorlesungen und Workshops mit theoretischen Inputs.
- In Lerngruppen tauschen Sie während des gesamten Studiums Ideen zu Ihrer Masterarbeit aus.
- Jedes Modul schliesst mit einer schriftlichen Arbeit ab.
- In der Masterarbeit verfolgen Sie Ihr eigenes Forschungsprojekt.



«Working at home and in the classroom was a good combination requiring both time and discipline. Being connected to a cohort strongly supported the process.»

Angelique Kester, Niederlande



Zulassung, Aufnahme und Kosten

Voraussetzungen für das Studium

Der Europäische Masterstudiengang richtet sich an Ergotherapeutinnen und -therapeuten, die sich intensiv mit ergotherapeutischen Theorien und Konzepten auseinandersetzen und ihre Kenntnisse über Forschungsmethoden sowie die Betätigungswissenschaft erweitern wollen. Formale Voraussetzungen sind:

- 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

Ergotherapeutinnen und -therapeuten 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 findet über ein Onlineportal statt. 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.

Aktuelle Informationen zu Terminen, Gebühren und Zulassungsvoraussetzungen des Studiums finden Sie unter:
zhaw.ch/gesundheit/master/ergotherapie



«I was able to manage the pace of learning and balance my use of time with my other commitments. The part-time arrangement gives the right amount of push, yet

affords flexibility for the mature student.»
Nizar Bin Zainal, Singapur

Ein Studium – fünf Länder

Studieren international

Im Europäischen Masterstudiengang in Ergotherapie studieren Sie mit Kolleginnen und Kollegen aus der ganzen Welt an fünf europäischen Hochschulen. Dabei

- lernen Sie fremde Bildungs- und Gesundheitssysteme kennen,
- weiten Sie Ihren Blick auf die Ergotherapie in anderen Ländern und Kulturen,
- vernetzen Sie sich mit Ergotherapeutinnen und -therapeuten rund um den Globus und profitieren von deren Erfahrungsschatz,
- erleben Sie gemeinsam fünf interessante europäische Städte.

Damit Sie Ihre Aufenthalte planen können, informieren die Hochschulen vor dem jeweiligen Modul über günstige Übernachtungsmöglichkeiten.

Studieren in der Schweiz

Als Studentin oder Student mit Wohnsitz in der Schweiz profitieren Sie zudem von

- attraktiven Vergünstigungen mit der CampusCard der ZHAW,
- einem vielfältigen Sportangebot des Akademischen Sportverbands Zürich (ASVZ),
- einer modernen Hochschulbibliothek in Winterthur sowie Zugang zum Bibliothekenverbund NEBIS,
- WLAN und preisgünstigen Verpflegungsmöglichkeiten auf dem ZHAW-Campus in Winterthur.



Fünf Gründe für den Europäischen Master

«New career perspectives both in your home country and abroad.»

«High quality education from five participating universities, some of which are ranked within the top in Europe.»



Angelique Kester,
Niederlande



Nizar Bin Zainal,
Singapur



Vera Kaelin,
Schweiz

«Occupational therapy and occupational science from a cross-cultural point of view.»

«Opportunity to delve into research and collaborative professional development.»

«Network of colleagues and friends around the world.»

Möchten Sie mehr erfahren über den Europäischen Master of Science in Ergotherapie? Dann kontaktieren Sie Claudia Galli. Sie ist Leiterin des Masterstudiengangs an der ZHAW und Director Organisation des Europäischen Masterstudiengangs: claudia.galli@zhaw.ch

Gesundheit

Institut für Ergotherapie
Technikumstrasse 71
Postfach
8401 Winterthur

Telefon +41 58 934 43 01

Fax +41 58 935 43 01

E-Mail master.gesundheit@zhaw.ch



Kooperationsstudiengang seit 1999:



EUROPEAN MASTER^{of} SCIENCE
in OCCUPATIONAL THERAPY