

Zugangsvoraussetzungen

- Berufsabschluss in Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie oder äquivalenter Abschluss
- Bachelorabschluss in Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie oder
- Gleichwertiger fachspezifischer Hochschulabschluss (Bachelor, Diplom FH, Diplom) einer anderen in- oder ausländischen Hochschule in einem der Ergotherapie, Logopädie oder Physiotherapie zurechenbaren Studiengang
- Bewerber/innen, die weder eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung aufweisen, noch ihren Bachelorabschluss an einer deutschen Hochschule erworben haben, müssen darüber hinaus über für das Studium ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügen. Der Nachweis wird durch TestDaF Stufe 4, DSH Stufe 2, Goethe Zertifikat C2, DSD 2. Stufe oder telc Deutsch C1 Hochschule erbracht.

Für das Studienprofil muskuloskeletale Physiotherapie ist zusätzlich der Nachweis über die erste Zertifikatsprüfung in Manueller Therapie oder ein gleichwertiges Zertifikat erforderlich. Die Zulassung ist auch möglich, wenn zu erwarten ist, dass die erste Zertifikatsprüfung in Manueller Therapie oder ein gleichwertiges Zertifikat spätestens bis zum Ende des ersten Semesters des Masterstudiengangs erlangt wird.

Bewerbungen über das Bewerbungsportal der HAWK
<https://hisinone.hawk.de>



Kontakt und Auskunft

Informationen zum Studium

HAWK
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit
Studiengänge Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie
Goschentor 1
31134 Hildesheim

Dekanatsassistentenz

Katrin Babucke
Tel.: 0 51 21/881-590 | Fax: 0 51 21/881-200 590
E-Mail: katrin.babucke@hawk.de
Sprechzeiten: Mo. bis Fr. 7.00 – 12.00 Uhr

Masterinformationen auf den HAWK-Seiten im Internet

www.hawk.de/msc-elp

Informationen zu Zulassungsangelegenheiten

- Studentische Angelegenheiten der HAWK
Hohnsen 4
31134 Hildesheim
- Einschreibung: Petra Munzert
Tel.: 0 51 21/881-133
E-Mail: petra.munzert@hawk.de

Termine

Die Aufnahme erfolgt einmal jährlich zum Sommersemester. Der Bewerbungsschluss ist der 1. Februar.

Allgemeine Information

Der Studiengang wird als Bildungsmaßnahme im Rahmen des Bildungsurlaubs anerkannt.



HAWK

Fakultät

Soziale Arbeit und Gesundheit

Hildesheim

Masterstudiengang

**ERGOTHERAPIE
LOGOPÄDIE
PHYSIOTHERAPIE**

Ziele des Masterstudiengangs

Mit dem Abschluss Master of Science sollen Angehörige der Berufe Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie zukünftige Entwicklungen im Gesundheitswesen in verantwortungsvollen Positionen mitgestalten können. Den Absolvent/inn/en eröffnen sich neue Berufsoptionen und Tätigkeitsfelder, um in unterschiedlichen Handlungsfeldern und Forschungskontexten ihrer Disziplin und des Gesundheitswesens kompetent, evidenzbasiert und innovativ handeln zu können.

Der Studiengang qualifiziert in der therapiebezogenen und theoriebildenden Forschung und Entwicklung der Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie sowie in den Profilen Gesundheitsförderung und Prävention oder muskuloskelettale Physiotherapie.

Im Studium werden fachspezifische Kompetenzen der jeweiligen Professionen Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie auf hohem akademischen Niveau vertieft. Besonderer Wert wird auf eine breite Fundierung forschungsbezogener Kompetenzen gelegt. Dabei wird die interdisziplinäre Orientierung des Bachelorstudienganges der HAWK konsequent transdisziplinär im Masterstudiengang fortgesetzt.

Abschluss

Das Studium führt zu dem international anerkannten Abschluss „Master of Science“ in den Fachrichtungen Ergotherapie, Logopädie oder Physiotherapie. Der seit 2005 bestehende Studiengang wurde im Jahr 2019 bis Ende 2025 erneut akkreditiert und berechtigt zur Promotion.

Inhalte des Studiums

Das Studium umfasst folgende Module:

- Prozesse und Handlungsfelder der Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie
- Theoretische Grundlagen der Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie
- Interdisziplinäres Kolloquium
- Evidenzbasierte Praxis – Weiterentwicklung und Transfer
- Methodische Grundlagen der qualitativen Forschung
- Methodische Grundlagen der quantitativen Forschung
- Praxis der Datenerhebung und -auswertung (qualitativ)
- Praxis der Datenerhebung und -auswertung (quantitativ)
- Forschungsplanung: Projektantrag
- Forschungspraxis: Projektumsetzung
- Forschungswerkstatt und Research Conference
- Master Thesis

Das Studium ermöglicht die Wahl zwischen zwei Profilen:

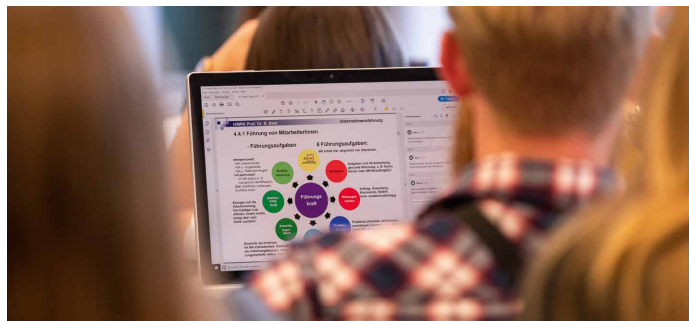
Profilmodule Gesundheitsförderung & Prävention

- Geistes- und gesundheitswissenschaftliche Grundlagen
- Leitung/Management

Profilmodule muskuloskelettale Physiotherapie

- Wissenschaftsbasierte Praxis und Evaluation muskuloskelettaler Physiotherapie
- Bewegungsanalyse und Kommunikation in der muskuloskelettalen Physiotherapie

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums kann – bei Belegung der Profilmodule muskuloskelettale Physiotherapie – durch Kooperation mit dem DVMT der Zusatz „OMPT“ vergeben werden.



Integration von Forschung und Projekten

Die Schwerpunkte des Studiums liegen in den Bereichen „Theoretische Grundlagen“ und „Praxis in disziplinärer Forschung“ sowie „Gesundheitsförderung und Prävention“.

Laufende Projekte aus Forschung, Gesundheitsförderung und Prävention werden in die Lehre einbezogen. Hier wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, an Projekten mit Praxispartnern mitzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse über das Netzwerk Praxis trifft Hochschule (PTH) mit Kolleg/inn/en aus der Praxis zu diskutieren und weiter zu entwickeln.

In der Research Conference unterstützen eingeladene Expert/inn/en die Studierenden im 5. Semester bei der Entwicklung des Masterthemas.

Aufbau des Studiums

Der Studiengang umfasst fünf Semester mit 120 Credit Points. Die Module werden berufs begleitend angeboten. Unter Ausübung einer Teilzeitstelle im Umfang von max. 20 Wochenstunden kann das Studium in der Regelstudienzeit absolviert werden.

Die Präsenzzeit erstreckt sich in den ersten vier Semestern pro Semester auf zwei Präsenzwochen und in der Regel fünf Wochenenden von freitags 13.00 Uhr bis sonntags 13.00 Uhr.

Im fünften Semester wird die Masterthesis verfasst.

