

Universitätslehrgang Ergotherapieforschung

Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Donau-Universität Krems



Informationen zum Lehrgang

Kurzbeschreibung des ULG Ergotherapieforschung

Der Universitätslehrgang Ergotherapieforschung MSc richtet sich an ErgotherapeutInnen die in sämtlichen Fachdisziplinen tätig sind und besonderes Interesse für den neurologischen, psychiatrischen oder neuropädiatrischen Ergotherapie-Bereich haben. Der Master-Lehrgang wird berufsbegleitend im Blended Learning Modus mit Präsenzwochen plus eLearning-Einheiten angeboten. Das Präsenzstudium erfolgt in Modulblöcken zu je 6 Tagen, zusätzlich ist ein eigenes eLearning-Modul im Umfang von 30 ECTS zu absolvieren. Das Curriculum umfasst 6 Module in 5 Semestern, der Lehrgang schließt insgesamt mit 120 ECTS ab.

Der Universitätslehrgang Ergotherapieforschung MSc ist ein zertifizierter und mit einem E-Learning Label (E-Learning Advanced) gekennzeichneteter Masterlehrgang.

Nach Absolvierung des Lehrganges erfolgt die abschließende Leistungsfeststellung nicht nur durch schriftliche und mündliche Teilprüfungen über die Präsenzmodule, sondern insbesondere auch durch die in den eLearning-Modulen von den Studierenden erstellten Seminararbeiten und absolvierten Aufgabestellungen.

Inhalte

Der Universitätslehrgang Ergotherapieforschung hat das Ziel, mit definierten, spezifischen und in ihrer Methodik sequentiell aufbauenden eLearning-Aufgaben das „methodische Handwerk“ für wissenschaftliches Arbeiten zu vermitteln. Studierende dieses Lehrganges erwerben die Fähigkeit, forschungsspezifische Grundlagen zu überblicken, zu differenzieren und anzuwenden.

Zielgruppe

Ausgebildete ErgotherapeutInnen; Berufserfahrung ist wünschenswert.

Übersicht zur online Phase

Lernziele

AbsolventInnen dieses Lehrganges sind in der Lage, wissenschaftliche Texte zu verfassen, Ergebnisse strukturiert aufzubereiten, statistische Analysen durchzuführen, die methodischen Schritte bei systematischen Reviews und Meta-Analysen nachzuvollziehen und in Grundzügen umzusetzen sowie einen Ethikantrag vorzubereiten. Die methodischen Fragestellungen werden anhand von verschiedenen inhaltlichen Thematiken aus der Wissenschaftsdisziplin aufgerollt. Für jede einzelne der 14 zu absolvierenden eLearning-Aufgaben werden neben dem spezifischen Lernziel auch die inhaltlichen bzw. methodischen Schwerpunkte definiert und in ihrer Abfolge festgelegt.

Anzahl der Wochen

Zeitnah zum ersten Präsenzmodul haben die Studierenden über Ihre weitere Studienzeit von ca. 1 ½ Jahren insgesamt 14 eLearning-Aufgaben zu absolvieren. Im Monatstakt wird jeweils eine neue eLearning-Aufgabe in Moodle hochgeladen; für eine solche eLearning-Einheit steht den Studierenden ein Bearbeitungszeitraum von durchschnittlich 8 Wochen zur Verfügung.

Unterschiede ULG Ergotherapie und Ergotherapieforschung

Der ULG Ergotherapieforschung MSc unterscheidet sich vom ULG Ergotherapie MSc dahingehend, dass zusätzlich zu den Präsenzmodulen des ULG Ergotherapie noch ein eigenes webbasiertes Forschungsmodul im Umfang von 30 ECTS über die Lernplattform Moodle zu absolvieren ist. Das Präsenzstudium erfolgt ebenfalls in Modulblöcken zu je 6 Tagen.

Das eLearning-Modul des ULG Ergotherapieforschung kann entweder laufend im Studienzeitraum des ULG Ergotherapie absolviert werden. Optional kann auch mit einem Wechsel vom ULG Ergotherapie in den Ergotherapieforschungs-Lehrgang ein zeitversetzter Einstieg in die Learning-Aufgabensequenz erfolgen. Es besteht darüber hinaus die weitere Möglichkeit, die eLearning-Aufgaben erst an das absolvierte Präsenzstudium anzuschließen.

Insgesamt ist der ergotherapeutische Forschungsmaster im Hinblick auf eine angestrebte wissenschaftliche Berufskarriere sehr zu empfehlen.

Kontakt:

Irene Ebhardt, MSc
Department für Klinische Neurowissenschaften
und Präventionsmedizin
Zentrum für Neurorehabilitation
Leiter: Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Brainin
Donau-Universität Krems
Dr. Karl-Dorrek-Strasse 30
3500 Krems
Tel.: 0043 2732 893 - 2819
Fax: 0043 2732 893 - 4810
e-Mail: irene.ebhardt@donau-uni.ac.at
<http://www.donau-uni.ac.at/neuro/ergo>

