

Fachhochschule FH

Tätigkeiten

Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten FH (Bachelor of Science) unterstützen Menschen mit eingeschränkter Handlungsfähigkeit darin, ihren Alltag positiv und möglichst autonom zu gestalten.

Ergotherapie ist eine ärztlich verordnete, therapeutische Leistung, die psychologische, pädagogische, soziale und medizinische Aspekte miteinbezieht. Ergotherapeuten FH unterstützen Menschen, die in ihrer Selbstständigkeit eingeschränkt sind. Mögliche Gründe sind Unfall, Krankheit, Behinderung sowie soziale oder entwicklungsbedingte Probleme. Die Berufsleute verbessern bzw. erhalten die Handlungsfähigkeit der Klienten mit alltagsnahen Aktivitäten. Ihr Ziel ist es, die Lebensqualität der Betroffenen zu optimieren.

Zu Beginn der Therapie führen Ergotherapeutinnen FH Gespräche mit ihren Klientinnen, um die Ursachen der eingeschränkten Handlungsfähigkeit zu analysieren. Sie prüfen zudem, welche Umweltfaktoren eine Rolle spielen. Danach setzen sie die zu erreichenden Ziele gemeinsam mit der Klientin fest. Bei der Durchführung der therapeutischen Massnahmen orientieren sie sich an den Bedürfnissen, Werten, Zielen und Gewohnheiten der Klientin. Sie zeigen den Betroffenen, wie und mit welchen Mitteln sie den Alltag trotz Einschränkungen meistern können. Zum Beispiel üben sie mit ihnen zu kochen, zu essen, die Körperpflege durchzuführen und sich anzukleiden oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu fahren. Zudem begleiten sie Klientinnen bei der beruflichen (Wieder-)Eingliederung oder bei schulischen Schwierigkeiten. Den Therapieverlauf überprüfen und dokumentieren sie.

Das Einsatzgebiet von Ergotherapeuten FH ist sehr breit: Sie arbeiten mit Kindern, Betagten, in der Psychiatrie, Neurologie oder Handrehabilitation. Kinder, die in ihrer Wahrnehmung, Bewegung oder Entwicklung beeinträchtigt sind, fördern sie durch spielerische Aktivitäten. Bei Menschen mit Hirnverletzungen fördern sie die Konzentrations- und Problemlösefähigkeit zur Bewältigung von Alltagsaufgaben. Bei Menschen in Alterseinrichtungen steigern sie durch lebenspraktische, handwerklich-gestalterische, geistige und musische Aktivitäten die Lebensqualität. Mit gelähmten und körperlich eingeschränkten Menschen trainieren sie Bewegungsabläufe.

Ergotherapeutinnen FH pflegen Kontakte mit den Bezugspersonen und anderen Fachleuten des Gesundheits- und Sozialwesens.

Berufsfeld 21
Gesundheit

Ausbildung

Grundlage

Hochschulförderungs- u. Hochschulkoordinationsgesetz HFKG vom 30.9.2011 (Stand 1.1.2015)

Bildungsangebote

- ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Departement Gesundheit, Winterthur
- Weitere Studiengänge werden angeboten an der HES-SO EESP Haute école de travail social et de la santé, in Lausanne und an der SUPSI Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, in Manno

Dauer

3 Jahre, Vollzeit

Ausbildungskonzept/-inhalte

Das Studium findet zu ca. zwei Dritteln an der Fachhochschule und zu einem Drittel in Praktika in ergotherapeutischen Arbeitsfeldern statt.

Im Studium sind einerseits berufsspezifische Module wie Grundlagen des Betätigungskonzeptes, Betätigung im frühen bis mittleren Lebensalter und andererseits interprofessionelle Module wie Grundlagen der Kommunikation, Grundlagen der Forschung, herausfordernde Berufspraxis und Kooperation zu besuchen.

Abschluss

Eidg. anerkanntes Diplom "Bachelor of Science [FH] in Ergotherapie"

Voraussetzungen

In der Regel gilt:

- Berufs-, Fach- oder gymnasiale Maturität
- 12-monatiges Vorpraktikum, davon mind. 8 Monate im Gesundheits-/Sozialwesen, 4 Monate können in der übrigen Arbeitswelt absolviert werden. Interessierte mit Abschluss im Gesundheits- oder Sozialwesen müssen ein mind. 2-monatiges Vorpraktikum absolvieren; kein Praktikum absolvieren müssen Fachpersonen Gesundheit EFZ mit Berufsmaturität, Inhaber/innen eines HF-Abschlusses eines Gesundheitsberufs oder einer Fachmaturität Gesundheit
- gute Englisch- und Informatikkenntnisse
- Eignungsabklärung

Über Details informieren die Fachhochschulen.

Anforderungen

- Interesse an der Arbeit mit beeinträchtigten Menschen
- Reflexionsfähigkeit
- gute Beobachtungsgabe
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- vernetztes Denken und Handeln
- praktische Intelligenz

Weiterbildung

Fachhochschule (Master)

Master of Science in Ergotherapie, europäischer Kooperationsstudiengang der ZHAW in Winterthur mit den Universitäten und Fachhochschulen in Amsterdam (NL), Brighton (UK), Naestved (DK), Stockholm (S)

Nachdiplomstufe

Angebote von Fachhochschulen und Universitäten, z. B. Master of Advanced Studies (MAS) in Ergotherapie, MAS in Public Health, MAS in Gerontologie, Diploma of Advanced Studies (DAS) in Bewegungsbasierte Altersarbeit, Certificate of Advanced Studies (CAS) Handtherapie, CAS in Ergonomie oder CAS Gartentherapie

Kurse und Tagungen

Angebote des ErgotherapeutInnen-Verbandes EVS und der Fachhochschulen

Berufsverhältnisse

Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten FH arbeiten in Spitälern, Heimen, sonderpädagogischen Einrichtungen, Rehabilitationszentren und Spezialkliniken für Neurologie, Orthopädie, Traumatologie, Chirurgie, Pädiatrie, Geriatrie und Psychiatrie. Für die jeweiligen Anstellungsbedingungen bestehen kantonale Richtlinien.

Mit entsprechender Berufserfahrung können sie eine Ergotherapieabteilung oder eine eigene Praxis führen. Auch im Ausland sowie in der Lehre und Forschung bieten sich Arbeitsmöglichkeiten.

Weitere Informationen

ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Telefon: 058 934 63 77
www.zhaw.ch/gesundheit

EESP Haute école de travail social et de la santé
Telefon: 021 651 62 00
www.eesp.ch

SUPSI Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale
Telefon: 058 666 64 00
www.supsi.ch/deass

ErgotherapeutInnen-Verband Schweiz EVS
Telefon: 031 313 88 44
www.ergotherapie.ch

Fachzeitschriften:
"ERGOTHERAPIE"

Allgemeine Informationen:
www.berufsberatung.ch

Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Physiotherapeut/in FH (BSc)	21 / 0.723.43.0
Psychomotoriktherapeut/in (BA)	22 / 0.731.74.0
Sonderpädagoge/-pädagogin (MA)	22 / 0.710.48.0