

# SpezialistIn für Neurologische Rehabilitation Erwachsener - Einführungsseminar



Bildungszentrum Rehastudy  
Bad Zurzach, Winterthur  
Quellenstrasse 34  
CH-5330 Bad Zurzach  
Tel. +41 (0)56 265 10 20  
Fax +41 (0)56 265 10 29  
E-Mail [info@rehastudy.ch](mailto:info@rehastudy.ch)  
[www.rehastudy.ch](http://www.rehastudy.ch)

EDUQUA

Schweizerisches Qualitätszertifikat für Weiterbildungsinstitutionen  
Certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue  
Certificato italiano di qualità per istituzioni di formazione continua

# Kursausschreibung

## SpezialistIn für Neurologische Rehabilitation Erwachsener - Einführungsseminar

### DAS SMART-HANDLUNGSKONZEPT

#### EINLEITUNG

Mittels diesem Einführungsmodul kannst Du zwischen einem multiprofessionellen und einem interdisziplinären Therapiemanagement unterscheiden. Darüber hinaus weisst Du, welche therapeutischen Verfahren in den Rehabilitationsphasen B-F möglich sind und wo die interdisziplinären, schnittstellenorientierten Aufgabenstellungen möglich wären.

Aufgrund Deiner neuromuskulären Analyse bist Du in der Lage entsprechend zu positionieren und zu entscheiden, welche Transfers ressourcenorientiert für Dein Klientel zur Anwendung kommt.

Du kannst aufgrund der Studienlage begründen, wann, wie und warum vertikalisiert werden sollte, welche Hilfsmittel sinnhaft im Therapiemanagement sind.

Du kannst entscheiden, wann und in welcher Form therapeutische Verfahren von hands on und hands off zielführend sind.

Mittels diesem Einführungsseminar können die Teilnehmenden unterscheiden zwischen einem multiprofessionellen und einem interdisziplinären Therapiemanagement. Darüber hinaus wissen sie, welche therapeutischen Verfahren in den Rehabilitationsphasen B-F möglich sind und wo die interdisziplinären, schnittstellenorientierten Aufgabenstellungen möglich wären.

Aufgrund ihrer neuromuskulären Analyse sind sie in der Lage entsprechend zu positionieren und zu entscheiden, welche Transfers ressourcenorientiert für ihr Klientel zur Anwendung kommen.

Sie können aufgrund der Studienlage begründen, wann, wie und warum vertikalisiert werden sollte, welche Hilfsmittel sinnhaft im Therapiemanagement sind.

Emanzipiert können sie entscheiden, wann und in welcher Form therapeutische Verfahren von hands on und hands off zielführend sind.

#### ZIELE

Nach diesem Modul:

- Kannst Du die Prinzipien des Positionierens in der neurologischen Rehabilitation anwenden
- Bist Du in der Lage, die Prinzipien von Transfers mit Deinen Klientel umzusetzen
- Kannst Du grundlegende Prinzipien von Therapieverfahren auf den Ebenen der Körperfunktion und Aktivität anwenden und kombinieren
- Kannst Du aufgrund Deiner Analysen Arbeitshypothesen entwickeln, welche Deine Therapieverfahren leiten
- Hast Du die neurologischen Phasen der Rehabilitation kennengelernt

#### INHALTE

D

Du kennst:

- die unterschiedlichen Phasen der neurologischen Rehabilitation und die dazugehörigen Therapieansätze
- die Studienlage zu den wichtigsten evidenzbasierten sensomotorischen Therapieverfahren
- die Grundprinzipien der neuromuskulären Haltungs- und Bewegungsanalyse
- die Evidenzgrade und weisst wie und wo man nach Leitlinien suchen kann

## **METHODEN/ARBEITSWEISEN**

40% Theorie und 60% Praxis

- SMART-Handlungskonzept
- Aktivierungsmethoden mit der Gruppe
- Methoden zum Lern- und Wissenstransfer für die Gruppe
- Mix von Vortrag, praktischer Arbeit im Zweierteam, Gruppenarbeit, selbstgesteuertes Lernen, Fallvorstellungen per Video

Maximale Gruppengrösse: 20 Teilnehmende mit einer Lehrperson

## **KURSVORAUSSETZUNGEN**

Fachpersonen für Physiotherapie und Ergotherapie

Voraussetzung für die Kursteilnahme ist ein Berufsdiplom, wie auch mindestens 5 neurologischen Erwachsenen Patienten pro Woche.

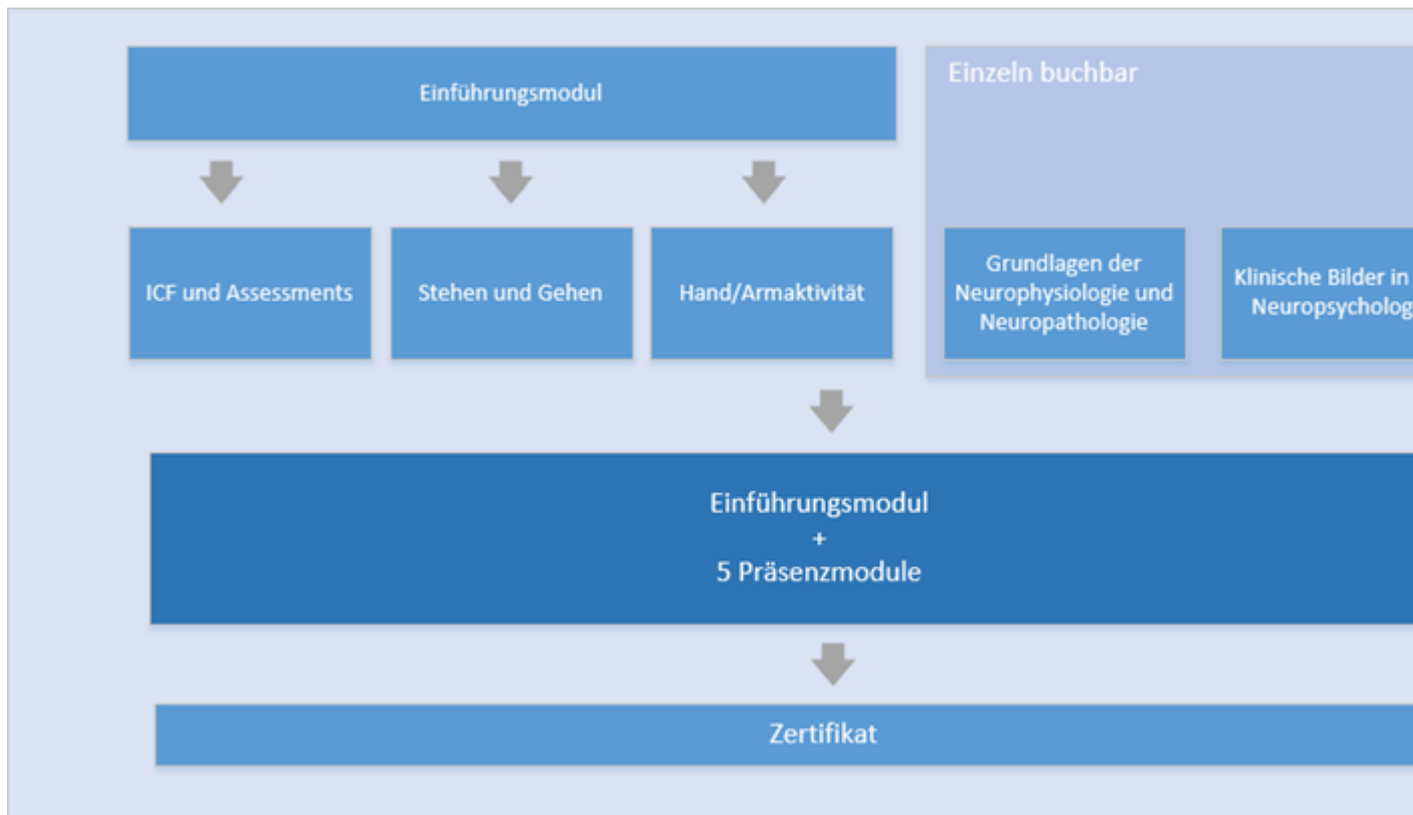
## **LEITUNG**

Christoph Hofstetter

## **BEMERKUNGEN**

Für den Abschluss SpezialistIn für Neurologische Rehabilitation müssen die folgenden sechs Kurse besucht werden:

- Einführung in die Neurologische Rehabilitation Erwachsener
- ICF und Assessments
- Stehen und Gehen
- Hand/Armaktivitäten
- Grundlagen der Neurophysiologie und Neuropathologie
- Klinische Bilder in der Neuropsychologie



Dauer	Kursort	Datum	Zeiten	Kurs-Nr	Sprache	Kosten
4 Tage	Bad Zurzach	24.01.2025 25.01.2025 26.01.2025 27.01.2025	09.00 - 17.00 Uhr 09.00 - 17.00 Uhr 09.00 - 17.00 Uhr 09.00 - 17.00 Uhr	25688	deutsch	CHF 1020.-