

# SpezialistIn für Neurologische Rehabilitation Erwachsener - Klinische Bilder in der Neuropsychologie



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 - Klinische Bilder in der Neuropsychologie

### DAS SMART-HANDLUNGSKONZEPT

Modul der Ausbildung [Ausbildung: SpezialistIn für Neurologische Rehabilitation Erwachsener](#)

### EINLEITUNG

Das erste Ziel des Moduls ist, dass Du im klinischen Alltag erkennen kannst, welche Formen der Apraxie, des Neglekts, der Konzentration-Aufmerksamkeitsstörungen die sensomotorischen Ressourcen Deiner PatientInnen limitieren könnten. Das zweite Ziel des Moduls besteht darin, wie sowohl in der Ergotherapie als auch Physiotherapie die dazu entsprechenden therapeutischen Interventionen ausgewählt, angewandt und angepasst werden können.

### ZIELE

Nach diesem Modul:

- Kennst Du klinische Bilder der Konzentrations - und Aufmerksamkeitsstörungen
- Sind Dir die verschiedenen Arbeitsweisen des Gedächtnisses bekannt
- Kennst Du das klinische Bild der Apraxien
- Kennst du die Formen des Neglects
- Ist Dir das klinische Bild „des Pusher`s“ bekannt

### INHALTE

Du kannst:

- erkennen, um welche wesentlichen neuropsychologischen Problemstellungen es sich bei Deinem Klientel handeln kann
- Deine motorischen Therapieverfahren an Neuropsychologische Anforderungen und Erfordernisse anpassen
- erkennen wann neuropsychologische Problemstellungen das sensomotorische Lernen einschränken

### METHODEN/ARBEITSWEISEN

100% Theorie

- 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

# ANGABEN ZUR LEHRPERSON

Christoph Hofstetter



- B.Sc. Physiotherapeut mit Schwerpunkt Neurorehabilitation
- B.Sc. Andragogik
- Klinischer Supervisor
- Entwickler des SMART Handlungskonzept
  
- Berufserfahrung seit 1986 im stationären, rehabilitativen, teilstationären, ambulanten Bereich in der Orthopädie, Sportphysiotherapie und Neurologie.
- Seit 21 Jahren Leiter seines interdisziplinären Therapiezentrums für Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie.
- Klinischer Supervisor in Neurologischen Rehabilitationskliniken der Phase B und C.
- Gründungsmitglied in zwei interdisziplinären Arbeitsgruppen (THÄT und SMART) zum Thema Spastizität und Botulinumneurotoxin seit 2007.
- Motto: Entspannt, gut gelaunt und strukturiert lässt`s sich gemeinsam leichter lernen.



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

## LEITUNG

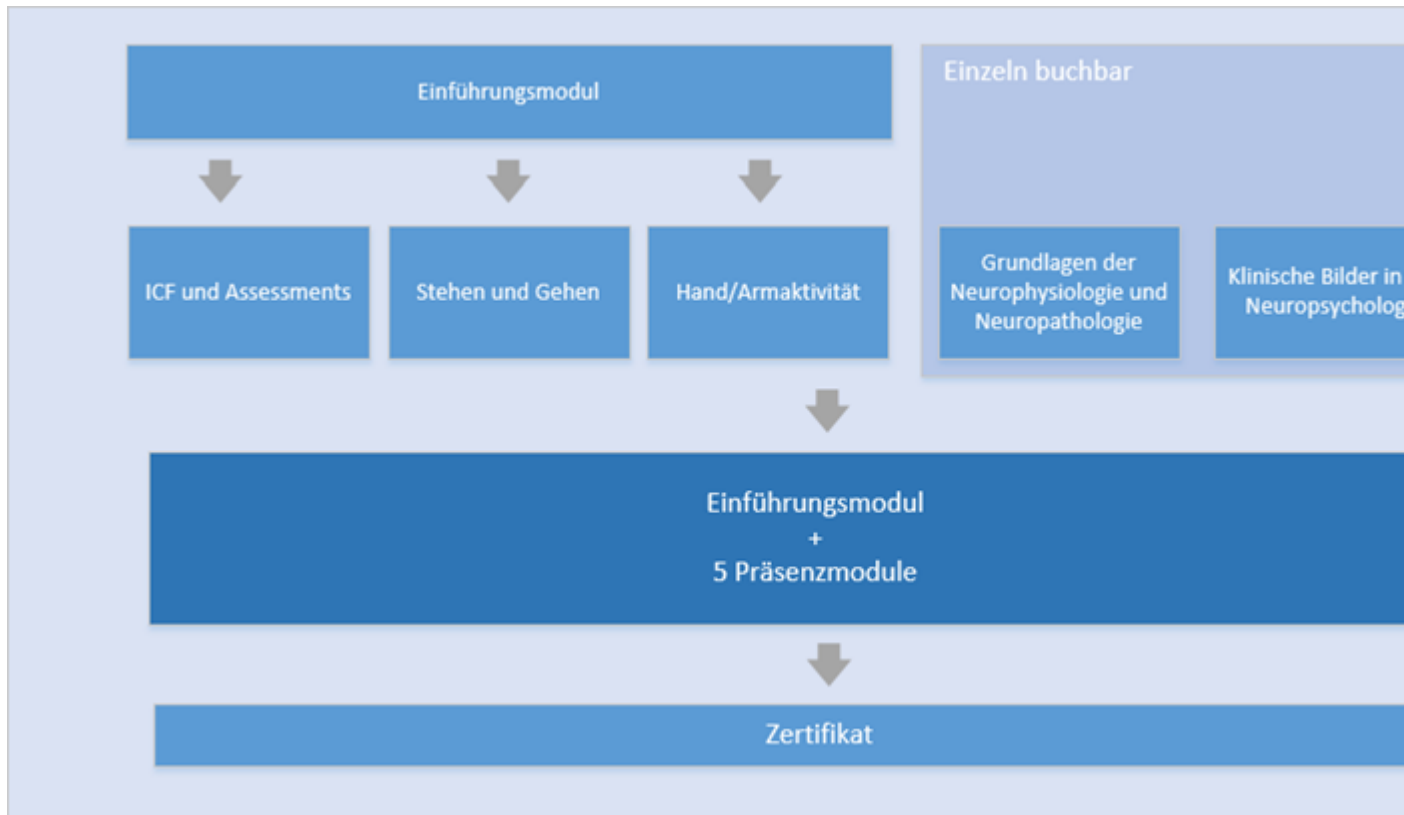
Christoph Hofstetter

## 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
1 Tag	Bad Zurzach	23.09.2025	09.00 - 17.00 Uhr	25698	deutsch	