



Ab  
September  
2025  
Save-the-dates

# Weiterbildung Neurorehabilitation

Fünf Tage & zwölf beteiligte Kliniken



**SGNR.**

SGNR / SSNR / SSRN  
Schweizerische Gesellschaft für Neurorehabilitation  
Société Suisse de Neuroréhabilitation  
Società Svizzera di Riabilitazione Neurologica

# Die Schweizerische Gesellschaft für Neurorehabilitation SGNR bietet in Zusammenarbeit mit Schweizer Rehabilitationskliniken einen Weiterbildungslehrgang zum Thema «Neurorehabilitation» ab September 2025 an.

## ////////// Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Ärzt\*innen, Therapeut\*innen und Pflegende mit einem Abschluss einer anerkannten Universität oder Fachhochschule, die sich im Bereich Neurorehabilitation weiter qualifizieren möchten.

## ////////// Aufbau & Inhalte

Der Kurs vermittelt in fünf Modulen umfassend theoretische und praktische Grundlagen der Neurorehabilitation. Teilnehmende erwerben Wissen zur Interdisziplinarität in der Neurorehabilitation, beschäftigen sich mit der motorischen und kognitiven Rehabilitation, mit Frührehabilitation und Neuro-Urologie sowie lernen spezifische Krankheitsbilder vertieft kennen.

## ////////// Kursorte

Verschiedene Reha-Kliniken in der Schweiz

## ////////// Zeitrahmen

Der Kurs besteht aus fünf eintägigen Modulen. Er beginnt im September 2025 und endet im November 2026.

## ////////// Kosten & Anmeldung

Kosten

Gesamtmodule: CHF 1'000.–

Einzelmodule: je CHF 300.–

Early bird:

Bei Anmeldung zu allen

Modulen bis 30. Juni 2025:

Gesamtmodule: CHF 800.–

Anmeldung

Email: sekretariat@sgnr.ch

## ////////// Konferenzsprache

Englisch (nach Absprache)

## ////////// Anerkennung

Nach Abschluss aller Module wird ein Weiterbildungszertifikat der SGNR ausgestellt.

**18.09.2025**

## **Grundlagen und Interdisziplinarität**

Veranstaltungsort  
Reha Rheinfelden

**Grundlagen der Neuroreha 1**

//////////

**Grundlagen der Aphasieologie**

//////////

**Der Reha-Prozess:**

ICF, Zielsetzung,  
Interdisziplinarität

//////////

**Back-to-work:**

Berufliche Integration

//////////

**Sozialversicherungswesen**

(UVG, KVG, IV)

//////////

**Grundlagen Ergotherapie**

//////////

**Objektivierung und Messung**

(Skalen und PROM's)

//////////

**Schlaganfall 1:**

Grundlagen, Akutbehandlung,  
Prävention, Akutreha mit  
Dysphagie

//////////

**Schädel-Hirn-Trauma 1:**

Akut-Rehabilitation,  
Reintegration

**20.11.2025**

## **Motorische Rehabilitation**

Veranstaltungsort  
cereneo Vitznau

**Innovationen**

//////////

**Ganganalyse**

//////////

**Assessment mit Sensoren**

//////////

**Robotik**

//////////

**Prognosemodelle**

//////////

**Hirnstimulation**

//////////

**Grundlagen der Neuroreha 2:**

Physiotherapie-Konzepte

**05.03.2026**

## **Kognitive Rehabilitation**

Veranstaltungsort  
HUG Genf

**Neuropsychologische  
Untersuchung und  
Rehabilitation**

//////////

**Fahreignung**

//////////

**Prinzipien der Hirnplastizität**

//////////

**Ambulante Neurore-  
habilitation**

//////////

**Geriatrische Neuro-  
rehabilitation**

//////////

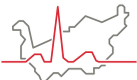
**Neue Therapien**

Neue technische Ansätze für  
die kognitive Rehabilitation,  
Nicht-invasive Hirnstimulation

//////////

**Angehörige und Selbsthilfe**

**Beteiligte Kliniken:**



Hôpital du Valais  
Spital Wallis



**17.09.2026**

## **Frührehabilitation und Neuro-Urologie**

**Veranstaltungsort**  
REHAB Basel

**Neurologische Frühreha:**  
Definition und Grundlagen  
//////////

**Beatmung und Weaning**  
//////////

**Schluckdiagnostik-  
und Therapie 1:**

Schwere Fälle  
//////////

**Neuro-Urologie**  
//////////

**Spastikbehandlung 1:**

Typen und Grundlagen  
//////////

**Neurophysiologische  
Diagnostik:**

Stellenwert in der Frühreha-  
bilitation  
//////////

**Grenzen und Möglichkeiten  
der Frührehabilitation –  
Palliative Care**  
//////////

**Spezielle Komplikationen  
der Frühreha**

**20.11.2026**

## **Spezifische Krankheitsbilder**

**Veranstaltungsort**  
Rehazentrum St. Gallen

**Schlaganfall 2**  
//////////

**Schädel-Hirn-Trauma 2:**

Chronisch, mildes TBI  
//////////

**Multiple Sklerosis**  
//////////

**Neuromuskuläre Erkrankungen**  
//////////

**Morbus Parkinson**  
//////////

**Spastikbehandlung 2:**

Therapieplanung und -optionen  
//////////

**Gleichgewichtstraining  
und Sturzprävention**  
//////////

**Grundlagen der Neuroreha 3**

**Beteiligte Kliniken:**



 **KLINIKEN VALENS**

**rehaklinik**  
**ZIHLSCHLACHT**



 **INSELSPITAL**  
UNIVERSITÄTSSPITAL BERN | Universitätsklinik für Neurologie  
HÔPITAL UNIVERSITAIRE DE BERNE

**universitäre  
altersmedizin**  
  
**felix  
platter**

## Programm-Kommission



Dr. med. Carmen Lienert  
Chefärztin  
Rheinburg-Klinik  
Walzenhausen



Dr. med. Andreas Mühl  
Leitender Oberarzt  
Neurorehabilitation  
Hôpital du Valais



Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg  
Médecin-chef de service  
Service de Neurorééducation  
Hôpitaux Universitaires Genève



PD Dr. med. Margret Hund-Georgiadis  
Chefärztin und medizinische Leiterin  
REHAB Basel

## Weitere Informationen

Haben Sie Fragen zur  
Weiterbildung Neurorehabilitation?

Kontakt:  
[sekretariat@sgnr.ch](mailto:sekretariat@sgnr.ch)

