



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**

//////////

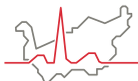
Neue Therapien

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

 **RHEINBURG-KLINIK
WALZENHAUSEN**

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

**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

