

# Curriculum Neurorehabilitation



der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie  
&  
der Österreichischen Gesellschaft für Neurorehabilitation



## Seminargebühr 2023 - Modul 5 und 6

OeGNR Mitglieder:	€ 160,00/pro Modul
Nichtmitglieder der OeGNR:	€ 190,00/pro Modul

## Zielgruppe:

Fortbildung für neurologische FachärztInnen und psychiatrische FachärztInnen und in Ausbildung zum Fach Neurologie stehende Kolleg:innen.

## Anmeldung:

**Ihre Anmeldung wird erst mit der Einzahlung gültig!**

Bitte melden Sie sich hier an: <https://oegnr.congresspilot.com/curriculum-neuroreha-2023/>

**Begrenzte Teilnehmerzahl!**

## Information:

ÖGN –Sekretariat  
Hermannngasse 18/1/4, 1070 Wien  
T: 01/890 34 74  
E: [oegn@studio12.co.at](mailto:oegn@studio12.co.at)



Beide Module 5 und 6 werden für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für FachärztInnen mit jeweils 8 Fortbildungsstunden „Neurologie“ angerechnet.

## Termine 2023

Modul 1, 31. März 2023  
Kognitive und Verhaltens-neurorehabilitation  
(Hochzirl)

Modul 2 , 01. April 2023  
Frühreha, Querschnitt und gerätegestützte Therapie (Hochzirl)

Modul 3, 16. Juni 2023  
Motorische Rehabilitation  
(Gailtal-Klinik Hermagor)

Modul 4, 17. Juni 2023  
Spezifische Krankheitsbilder  
(Gailtal-Klinik Hermagor)

**Modul 5, 24. November 2023**  
Interdisziplinäres Team  
(NRZ Rosenhügel)

**Modul 6, 25. November 2023**  
Diverse Rehabilitationsaspekte  
(NRZ Rosenhügel)

**Veranstaltungsort:**  
Neurologisches Rehabilitationszentrum  
Rosenhügel  
(Rosenhügelstraße 192a, 1130 Wien)  
<https://www.nrz.at>

# Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 5  
Freitag, 24. November 2023, NRZ Rosenhügel

**Theorie 08:00 – 14:00 Uhr:**

- 08:00-08:10      **Begrüßung (Gottfried Kranz, NRZ Rosenhügel)**
- 08:10-08:50      **Struktur und Rahmenbedingung der Rehabilitation in Österreich (Georg Stummvoll, SVS)**
- 08:50-09:15      **Dokumentation und Messung in der Neurorehabilitation (ICF, Skalen, Scores) (Birgit Felbermayer, NRZ Rosenhügel)**
- 09:15-09:30      **PAUSE**
- 09:30-10:00      **Das interdisziplinäre Team am Beispiel der Spastikbehandlung mit Botulinumtoxin (Gottfried Kranz, NRZ Rosenhügel)**
- 10:00-10:30      **Stellenwert neurophysiologischer Methoden in der Neuroreha (Andreas Winkler, Institut Neuromed)**
- 10:30-11:00      **Rehapflege – Das Einbeziehen alltäglicher Aktivitäten in die Neuroreha als interdisziplinäre Herausforderung (Irene Ausserlechner, NRZ Rosenhügel)**
- 11:00-11:15      **PAUSE**



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie

# Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 5  
Freitag, 24. November 2023, NRZ Rosenhügel

**Theorie 08:00 – 14:00 Uhr:**

- 11:15-11:45      **Training von Ausdauer und Kraft in der Neurorehabilitation: indiziert oder kontraindiziert?**  
*(Stefan Kotzian, NRZ Rosenhügel)*
- 11:45-12:15      **Rechts- und linkshemisphärischer Insult - Ergotherapie im interdisziplinären Kontext**  
*(Birgit Felbermayer, NRZ Rosenhügel)*
- 12:15-13:15      **MITTAGSPAUSE**
- 13:15-14:00      **Autonome Störungen in der Neurologischen Rehabilitation** (*Walter Struhal, UK Tulln*)
- 14:00-14:15      **PAUSE**

**Praxis 14:15-16:00 Uhr:**

- 14:15-16:00      **Arbeiten mit Skalen und Scores (Kleingruppen in Rotation)**
- **Physiotherapie (Eva Klecandr, (NRZ) - Raum: GG2/ Schild bei Stiegen zum Abgang**
  - **Ergotherapie (Birgit Felbermayer , NRZ) - Raum: Tisch im Seminarraum/ 113A**
  - **Logopädie (Eva Leithner, NRZ) - Raum: G232**
  - **Neuropsychologie (Gabriele Falkensteiner, NRZ) - Raum: G116**
  - **Diätologie (Sophie Schenk, NRZ) - Raum: G154**



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie

# Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 6  
Samstag, 25. November 2023, NRZ Rosenhügel

**Theorie 08:30 – 13:50 Uhr:**

- |             |  |
|-------------|--|
| 08:30-09:00 | <b>Kognitive Dysphasien - Auswirkungen von kognitiven Einschränkungen auf die Sprache</b><br><i>(Birgit Mayr-Stritzinger, NRZ Rosenhügel)</i>          |
| 09:00-09:30 | <b>Neuroimaging: Diskrepanz Forschung und Praxis</b> ( <i>Gregor Kasprian, MUW</i> )   |
| 09:30-10:00 | <b>Neuropsychologische Aspekte in der Neurorehabilitation</b> ( <i>Alexandra Marold-Sattler, NRZ Rosenhügel</i> )                                      |
| 10:00-10:15 | <b>PAUSE</b>   |
| 10:15-10:45 | <b>Diagnostikverfahren in der Neuroreha – Voraussetzung für eine individuelle maßgeschneiderte Therapie</b><br><i>(Stefan Kotzian, NRZ Rosenhügel)</i> |
| 10:45-11:15 | <b>Plastisch Chirurgische Versorgung bei schlaffer und spastischer Parese</b> ( <i>Oskar Aszmann, MUW</i> )  |
| 11:15-11:30 | <b>PAUSE</b>   |
| 11:30-12:00 | <b>Brücken schlagen: Telerehabilitation als nachhaltige Nachsorge</b> ( <i>Sonja Slama, NRZ Rosenhügel</i> )   |
| 12:00-12:30 | <b>Angehörigenarbeit und Entlassungsmanagement gehen nur interdisziplinär</b> ( <i>Lisa Schmitzberger, NRZ Rosenhügel</i> )                            |



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie

# Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 6  
Samstag, 25. November 2023, NRZ Rosenhügel

**Theorie 08:30 – 13:50 Uhr:**

**12:30-13:30** **MITTAGSPAUSE**

**13:30-13:50** **ÖDG Österreichische Dystonie Gesellschaft, Arbeiten mit Betroffenen**  
(Fritz Kasal, ÖDG; Gottfried Kranz, NRZ Rosenhügel)

**13:50-14:00** **PAUSE**

**Praxis 14:00-16:00 Uhr:**

**14:00-16:00** **Therapie in der Praxis (Kleingruppen in Rotation)**

- **Physiotherapie** (Eva Klecandr, NRZ) - Raum: GG2/ Schild bei Stiegen zum Abgang
- **Ergotherapie** (Birgit Felbermayer, NRZ) - Raum: Tisch im Seminarraum/ 113A
- **Logopädie** (Katrín Klepatsch, NRZ) - Raum: G230
- **Neuropsychologie** (Alexandra Marold-Sattler, NRZ) - Raum: G115



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie