

# Curriculum Neurorehabilitation



der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie  
&  
der Österreichischen Gesellschaft für Neurorehabilitation



## Seminargebühr 2024 – pro Modul

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

*Für die Verpflegung vor Ort (Mittagessen & Kaffeepausen) ist gesorgt. Diese werden von der Rehaklinik übernommen.*

## 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-neurorehabilitation-2024/>

## Begrenzte Teilnehmerzahl!

## Information:

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

NEUROLOGISCHES  
THERAPIEZENTRUM

GMUNDNERBERG  
ALTMÜNSTER

Eine Gesundheitseinrichtung der  
VAMED health.care.vitality.  gemeinsam mit  OÖSTERREICHISCHE  
GESUNDHEITSHOLDING

Für jedes Modul werden für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für FachärztInnen DFP-Punkte für das Fach „Neurologie“ angesucht.

## Termine 2024

**Modul 1, 05. April 2024**  
Kognitive und Verhaltens-neurorehabilitation (Gmundnerberg)

**Modul 2, 06. April 2024**  
Frühreha, Querschnitt und gerätegestützte Therapie (Gmundnerberg)

Modul 3, 07. Juni 2024  
Motorische Rehabilitation  
(Privatklinik Laßnitzhöhe)

Modul 4, 08. Juni 2024  
Spezifische Krankheitsbilder  
(Privatklinik Laßnitzhöhe)

Modul 5, 29. November 2024  
Interdisziplinäres Team  
(Klinik Pirawarth)

Modul 6, 30. November 2024  
Diverse Rehabilitationsaspekte  
(Klinik Pirawarth)

**Veranstaltungsort:**  
Neurologisches Therapiezentrum  
Gmundnerberg  
Gmundnerberg 82, 4813 Altmünster am Traunsee

# Curriculum Neurorehabilitation

**Programm Modul 1 – 8 DFP-Punkte**  
**Freitag, 05. April 2024, Gmundnerberg**

## Theorie:

**08:15 –09:00** Begrüßung: Grundlagen der Neurorehabilitation: Neuroplastizität, motorisches Lernen;  
*H. Moser, Gmundnerberg (Ärztliche Leitung Neurologisches Therapiezentrum Gmundnerberg)*

**09:00 –09:50** Schwerpunkte Rehabilitation der UE; *W. Binder, Gmundnerberg (Physiotherapeut)*

**09:50 –10:10** **Pause**

**10:10 –11:00** Schwerpunkte der Rehabilitation der OE;  
*A. Wagenleitner, Gmundnerberg (Ergotherapeutin)*

**11:00-12:00** Grundlagen neuropsychologischer Rehabilitation: Spezifische Therapieoptionen bei Neglect, Gedächtnis-, Aufmerksamkeits- und Verhaltensstörung;  
*R. Diepold, Gmundnerberg (Neuropsychologe)*

**12:00 –13:00** **Mittagspause**



**Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation**



**Österreichische Gesellschaft für Neurologie**

# Curriculum Neurorehabilitation

**Programm Modul 1 – 8 DFP-Punkte**  
**Freitag, 05. April 2024, Gmundnerberg**

**Praxis:**

**13:00 –14:30** Einblicke in die Praxis: Computergestützte Therapien der Ergotherapie, Physiotherapie;  
Ergotherapie: Gerätevorführung  
*A. Wagenleitner, Gmundnerberg (Ergotherapeutin), A. Dollberger, Gmundnerberg (Ergotherapeutin)*  
Physiotherapie: Gruppe 1 (Lyra) - UG Ganganalyse  
*C. Waldl, Gmundnerberg (Physiotherapeutin), T. Buchegger, Gmundnerberg (Physiotherapeutin)*

**14:30 –15:00** Pause

**15:00 –16:00** Einblicke in die Praxis:  
Physiotherapie: Gruppe 2 (Posturografie) - UG Gleichgewicht 2  
*C. Waldl, Gmundnerberg (Physiotherapeutin), T. Buchegger, Gmundnerberg (Physiotherapeutin)*  
Neuropsychologie: Gruppe 1 (Biofeedback) - UG Entspannung  
*R. Diepold, Gmundnerberg (Neuropsychologe), E. Linsmayer, Gmundnerberg (Neuropsychologin)*

**16:00** Ende der Veranstaltung

**19:00:** Gemeinsames Abendessen  
(Optional, die Kosten dafür sind selbst zu tragen. Wird in einem Restaurant in der Nähe der Rehaklinik stattfinden.)



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie

# Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 2 – 7 DFP-Punkte  
Samstag, 06. April 2024, Gmundnerberg

## Theorie:

**08:30 –09:30** Begrüßung: Reha bei Querschnitt inkl. Blasenfunktionsstörungen;  
*E. Pucks-Faes, Hochzirl-Natters (Ärztliche Leitung Neurologie LKH Hochzirl-Natters)*

**09:30 –10:30** Spastik-Management;  
*E. Pucks-Faes, Hochzirl-Natters (Ärztliche Leitung Neurologie LKH Hochzirl-Natters)*

**10:30 –11:00** Pause

**11:00 –12:00** Robotik in der Neurorehabilitation;  
*A. Mayr, LKH Hochzirl-Natters, Standort Hochzirl (Physiotherapeut und Experte für Robotik)*

**12:00 –13:00** Mittagspause

## Praxis:

**13:00 -15:00** Fallbeispiele, praktische Übungen;  
*E. Pucks-Faes und A. Mayr*

**15:00** Ende der Veranstaltung



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie