

# Curriculum Neurorehabilitation

Jedes Modul wird für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für FachärztInnen mit insgesamt 9 Fortbildungsstunden „Neurologie“ angerechnet.

## Allgemeine Informationen

### Seminargebühr

ÖGN oder ÖGNR Mitglieder: €100,00/Modul

Nichtmitglied der ÖGN oder ÖGNR: € 160,00/Modul

### Zielgruppe

Fortbildung für neurologische Fachärzte und psychiatrische Fachärzte und in Ausbildung zum Fach Neurologie stehende Kolleginnen

**Begrenzte Teilnehmeranzahl**  
**Anmeldeschluss ist der 14.03.2018!**

### Information

Claudia C. Patscheider  
ÖGN –Sekretariat  
Hermanngasse 18/1/4, 1070 Wien  
T: 01/890 34 74  
E: [claudia.patscheider@oegrn.at](mailto:claudia.patscheider@oegrn.at)

**JETZT HIER ANMELDEN!** (Klicken Sie hier!)

### Einzahlung

Konto der ÖGN, Bank Austria Creditanstalt AG

Stichwort: „Curriculum Neurorehabilitation Modul 4“

IBAN: AT 74 1200 0100 1258 6482

Ihre Anmeldung wird erst mit der Einzahlung gültig

### Veranstaltungsort

Design Center Linz

Europaplatz 1, 4020 Linz

## Curriculum Neurorehabilitation



der Österreichischen  
Gesellschaft für Neurologie  
&  
der Österreichischen Gesellschaft  
für Neurorehabilitation

## Curriculum Neurorehabilitation Modul 4

**20. März 2018**  
**(i. R. der ÖGN-Jahrestagung)**

### Verhaltensneurologie und kognitive Rehabilitation

Modul 5  
Interdisziplinäre Neuro-Rehabilitation

Modul 6  
Spezifische Rehabilitationsaspekte

## VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Bedeutung einer effizienten Neurorehabilitation für den Einzelnen, als auch für das öffentliche Gesundheitssystem ist mittlerweile unbestritten. Das zeigt sich sowohl an der Einrichtung der Stufen B und C der Frührehabilitation an neurologischen Abteilungen als auch an der wachsenden Zahl an Rehabilitationszentren unter neurologischer Leitung.

Um die Aus- und Fortbildung von Neurologen im Bereich der Neurorehabilitation zu fördern, haben der Vorstand der ÖGN und der OeG NR gemeinsam ein **Curriculum Neurorehabilitation** entwickelt.

Ziel dieses Curriculums ist die Vermittlung von Basiswissen im Bereich Neurorehabilitation in 6 Modulen innerhalb von 2 Jahren.

Neben diesen Modulen ist ein Praktikum in der Dauer von 14 Tagen vorgesehen. Es kann in 2 getrennten Abschnitten und auch an 2 verschiedenen Abteilungen absolviert werden. Davon befreit sind KollegInnen, die an einem Neurorehabilitationszentrum oder einer neurologischen Abteilung mit mindestens 20 Stufe B- und/oder C-Betten arbeiten und dort praktische Erfahrung sammeln können.

Die rege Teilnahme am dritten Zyklus des Curriculums und die geänderte Facharzt-Ausbildungsordnung unterstreicht die Notwendigkeit und Sinnhaftigkeit der Weiterführung dieser Fortbildungsveranstaltung.

**Wir hoffen, dass weiterhin Interesse an diesem so wesentlichen Bestandteil der Neurologie, nämlich der Neurorehabilitation besteht.**



Österreichische Gesellschaft für NeuroRehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie

### TASK FORCE

- Thomas Benke, Innsbruck
- Heinrich Binder, Wien
- Klemens Fheodoroff, Hermagor
- Peter Schnider, Grimenstein
- Eugen Trinka, Salzburg

## PROGRAMM

Dienstag, 20.03.2018

08:30 Begrüßung, Einführung  
Klemens Fheodoroff, Hermagor

08:45 Kognitive Rehabilitation – was ist anders ?  
Thomas Benke, Innsbruck

09:15 Transfer und Generalisierung von Therapieerfolgen  
Georg Goldenberg, Wien

10:00 Kaffeepause

10:30 Intensive Aphasietherapie nach Schlaganfall  
Klaus Willmes, Aachen

11:15 Therapie von organisch bedingten Verhaltensstörungen im Rahmen der kognitiven Rehabilitation  
Anne Schellhorn, München

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 Therapie der episodischen Gedächtnisstörung  
Armin Schnider, Genf

13:45 Praktische Neurorehabilitation von Neglect und Sehstörungen  
Georg Kerkhoff, Saarbrücken

14:30 Kaffeepause

15:00 Therapie des dysexekutiven Syndroms  
Klemens Gutbrod, Bern

15:45 Kognitive Rehabilitation bei neurodegenerativen Erkrankungen  
Josef Spatt, Wien

16:30 Zusammenfassung, Schlussbemerkungen  
Klemens Fheodoroff, Hermagor

17:00 ENDE