

# EINLADUNG

zum 3. Netzwerktreffen der österreichischen Neuro-Rehazentren

zum Thema: **Multiple Sklerose und Rehabilitation**

mit Fokus: **Progredienz der MS**

**Freitag, 6. März 2020 ab 11<sup>00</sup> Uhr bis Samstag, 7. März 2020, 13<sup>00</sup> Uhr**

**Konventhospital der Barmherzigen Brüder Linz · Seilerstätte 2 · 4021 Linz**



Vielen Dank für die freundliche Unterstützung:  
physioaustria



Veranstalter / Organisatoren:  
REHA Zentrum Münster und Karl Landsteiner Institut für interdisziplinäre Forschung am REHA Zentrum Münster



### 3. Netzwerktreffen der österreichischen Neuro-Rehazentren

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie bereits zum dritten Netzwerktreffen der österreichische Neuro-Rehazentren zum Thema „Multiple Sklerose und Reha“ am **6. und 7. März 2020** in **Linz** einladen zu dürfen.

Das diesjährige Treffen richtet sich wiederum an alle **ÄrztInnen, TherapeutInnen und medizinischen PsychologInnen**, die Menschen mit MS betreuen und stellt sich inhaltlich dem Fokus „Progredienz der MS“. Dieser Schwerpunkt wird in gewohnter Weise aus ärztlicher und therapeutischer Sicht intensiv beleuchtet werden.

Anbei finden Sie das Vorprogramm sowie die Details zur Anmeldung. Es wurde um DFP- bzw. CPD-Punkte angesucht. Bitte halten Sie sich den Termin frei, wir freuen uns, Sie in Linz begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen,



Univ.-Doz. Dr. Christian Brenneis  
*Ärztlicher Direktor REHA Zentrum Münster*



## Programm – Freitag 6. März 2020

8 <sup>30</sup> bis 10 <sup>30</sup> Uhr	Arbeitsgruppensitzung Physiotherapie: MS Mobility Core Set & Therapieverlaufsdokumentation in der neurologische Rehabilitation	Andreas Mühlbacher MSc, Therapieleiter REHA Zentrum Münster
11 <sup>00</sup> Uhr	<b>Beginn und offizielle Begrüßung</b>	Univ.-Doz. Dr. Christian Brenneis, REHA Zentrum Münster
11 <sup>10</sup> Uhr	<b>Paradigmenwechsel zur teilhabeorientierten Rehabilitation</b>	Dr. Martin Skoumal, Chefarzt PVA
11 <sup>45</sup> Uhr	<b>Diagnostische Kriterien der progredienten MS-Verlaufsformen</b>	Dr. Rainer Ehling, REHA Zentrum Münster
12 <sup>15</sup> Uhr	<b>Krankheitsmodifizierende Therapien bei progredienter MS</b>	Dr.in Franziska di Pauli, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck
12 <sup>45</sup> Uhr	<i>Mittagsimbiss</i>	
14 <sup>00</sup> Uhr	<b>Grundlagen und Physiologie der medizinischen Trainingstherapie</b>	Andreas Wanitschek BSc., REHA Zentrum Münster
14 <sup>30</sup> Uhr	<b>Konditionstraining bei progredienter MS</b>	Mag. Daniel Wetter, Bad Pirawarth
15 <sup>00</sup> Uhr	<b>Trainingsmotivation bei Personen mit MS</b>	Assoz. Prof. Mag. Dr. Stefan Höfer, Medizinische Psychologie, Medizinische Universität Innsbruck
15 <sup>30</sup> Uhr	<i>Kaffeepause süß</i>	
16 <sup>00</sup> Uhr	<b>Bericht der Arbeitsgruppe Physiotherapie: aktueller Stand</b>	Andreas Mühlbacher MSc, Therapieleiter REHA Zentrum Münster
16 <sup>30</sup> Uhr	<b>Intrathekales Baclofen bei MS: warum und wann?</b>	Dr. Robert Schauer, Neurologie Hochzirl
17 <sup>00</sup> Uhr	<b>Funktionelle Elektrostimulation bei Personen mit MS</b>	Monique Bongers BSc., Ottobock Österreich
17 <sup>30</sup> Uhr	<b>MS-APP: aber jetzt ...</b>	Dr. Rainer Ehling, REHA Zentrum Münster
19 <sup>30</sup> Uhr	<i>Gemeinsames Abendessen im „Josef“ in der Landstraße 49, 4020 Linz</i>	

## Programm – Samstag 7. März 2020

9 <sup>00</sup> Uhr	<b>Kognition - Domänen - Testung: die Grundlagen</b>	Univ.-Prof. Dr. Thomas Benke, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck
9 <sup>45</sup> Uhr	<b>Kognitive Rehabilitation bei Personen mit MS</b>	Ass.Prof.in Mag.a Dr.in PDin Daniela Pinter, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Graz
10 <sup>15</sup> Uhr	<b>Selbstwirksamkeit als Prädiktor der physischen, kognitiven und sozialen Funktion bei Personen mit MS</b>	Dr.in Barbara Seebacher, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck
10 <sup>45</sup> Uhr	<i>Kaffeepause süß</i>	
11 <sup>15</sup> Uhr	<b>Fatiguemanagement bei Personen mit MS</b>	Dr.in Andrea Harsányi, Klinik Pirawarth
11 <sup>45</sup> Uhr	<b>Urodynamische Diagnostik und medikamentöse Therapie bei neurogener Blasenentleerungsstörung</b>	Dr. Gusztav Kiss, Universitätsklinik für Neurourologie, Medizinische Universität Innsbruck
12 <sup>15</sup> Uhr	<b>Beckenbodenmuskulaturfunktionsprüfung und physiotherapeutische Behandlungskonzepte bei Inkontinenz</b>	Nicole Carcangiu, Physiotherapeutin, Universitätsklinik für Neurourologie, Medizinische Universität Innsbruck
12 <sup>45</sup> Uhr	<b>Verabschiedung</b>	Univ.-Doz. Dr. Christian Brenneis, REHA Zentrum Münster



Herzlichen Dank an unsere Sponsoren  
ohne die dieses Netzwerktreffen nicht möglich wäre.