

Geländeplan:



Die neuroortho-Tagung findet statt im Ausbildungsinstitut für Krankenpflege (Gebäude 8), Zugang über Franz-Schrank-Straße.

Die Tram-Linie 17 bringt Sie direkt vom Hauptbahnhof zum Klinikgelände. Die Haltestelle Botanischer Garten liegt nur ca. 100m vom Eingang entfernt.

Bei Anreise mit dem Auto nehmen Sie den kostenpflichtigen Parkplatz am Eingang der Erwachsenenklinik (Gebäude 1) oder den kostenfreien Parkplatz des Botanischen Gartens gegenüber Gebäude 9.

Unsere Sponsoren:

Premiumsponsoren:
(Sponsoringbetrag jeweils € 2.550,00)

albrecht GmbH
www.albrechtgmbh.com

Invent Medical GmbH
www.inventmedical.com

Rehatec GmbH
www.rehatec.com

Schuchmann GmbH & Co. KG
www.schuchmann.de

Weitere Sponsoren:
(Sponsoringbetrag jeweils € 950,00)

Sepin Orthopädietechnik GmbH
www.sepin.at

MOWA Healthcare AG
www.mowa.com

Wir danken allen Sponsoren für die finanzielle Unterstützung unseres wissenschaftlichen Programms.

NEUROORTHO JAHRESTAGUNG 21.-22.11.2025

Veranstaltungsort:

Klinikum Dritter Orden München Nymphenburg
Vortragssaal im Ausbildungsinstitut
für Krankenpflege
Franz-Schrank-Str. 4
D-80638 München

Tagungsleitung:

Dr. Nina Berger, MSc.
Lena Braun, MSc.
Julia Heil, MSc.

Organisationsbüro:



Seerain 32
D-74933 Neidenstein

Phone: +49 (0)7263-60 999 80

FAX: +49 (0)7263-60 999 81

Email: neuroortho@stebs-gmbh.de



neuroortho

Internationale Vereinigung
für Neuroorthopädie.
International Association
of Neuroorthopaedics.



NEUROORTHO JAHRESTAGUNG

21.-22.11.2025

www.neuroortho.org

NEUROORTHO-Jahrestagung 2025
21.–22. November 2025 in München

Interdisziplinäres wissenschaftliches Programm für Mitglieder der Vereinigung zu den Themen:
 Obere Extremität sowie Kinder und Jugendliche mit GMFCS III aus Sicht der Medizin, Hilfsmittelversorgung und Therapie

Diskussion folgender Themen:
 Welche Untersuchungen und Assessments – bezogen auf Gelenke und Altersgruppen – werden in der täglichen Praxis verwendet? Welche Konsequenzen können aus klinischen Untersuchungen gezogen werden? Welche Therapien, die heute noch „out of the box sind“, werden uns in Zukunft beschäftigen?



Tagungsprogramm
Änderungen vorbehalten

Freitag, 21.11.2025

Ab 13.00 Uhr
 Treffen und Registrierung im Foyer des Vortrags- saals im Ausbildungsinstitut für Krankenpflege, Franz-Schrank-Str. 4, 80638 München

14.00-16.00 Uhr
 Begrüßung durch Prof. Dr. Reinald Brunner und Dr. Nina Berger und interdisziplinäre Sitzung – Obere Extremität Assessments und therapeutische Ausblicke:

Inklusives Gaming & eSports – Michael Mohr
 Out of the Box Therapie für die obere Extremität – Jan Lieber, MSc., Dr. Rob Labruyère
 OP-Techniken für die obere Extremität – Dr. Nicola Ebert

16.00–16.30 Uhr Pause & Produktausstellung

16.30-17.30 Uhr
 Funktionelle Assessments Obere Extremität: Das Both Hands Assessment: Diagnostik der bi-manuellen Performanz bei Kindern mit bilateraler Cerebralparese – Dr. rer. medic Caroline Hartl-Adler

17.30-18.00 Uhr Zusammenfassung u. Diskussion
ab 19.00 Uhr
 Festabend in der Schlosswirtschaft Schwaige

Samstag, 22.11.2025

09.00-10.30 Uhr
 Vorstellung zweier Fallbeispiele GMFCS III – Kleinkind und Jugendliche(r) – mit möglichen Fragestellungen und Therapiezielen
 Physiotherapeutische Behandlungsbeispiele I für Kleinkinder – Ulrike Stuhlfelder, M.Sc.
 Physiotherapeutische Behandlungsbeispiele II für Jugendliche – Constanze Marchlewitz, MSc.

10.30-11.00 Uhr Pause & Produktausstellung
11.00-12.00 Uhr
 Generalversammlung & Neuwahl des Vorstands
12.00-13.00 Uhr
 Hilfsmittelversorgung für Kleinkinder und Jugendliche mit GMFCS III:
 Rollstuhlversorgung – Julia Heil, MSc.
 Stehständerversorgung – René Althaus
13.15–13.45 Uhr Pause & Produktausstellung
13.45-15.00 Uhr
 Out of the Box Yoga & Mentale Gesundheit – Dr. Petra Marsico & Lena Braun M.Sc.
 Out of the Box Einsatz von neuen Technologien in der Kinderreha Schweiz – Anke Buchmann M.Sc.
15.00 Uhr
 Verabschiedung und Ende der Jahrestagung



WELTWEIT FÜHREND IM 3D-DRUCK, UM KINDERN ZU EINEM BESSEREN LEBEN ZU VERHELFFEN




KOMFORT

DÜNN & LEICHT

QUALITÄT

DIE INDIVIDUELLSTEN

WWW.INVENTMEDICAL.COM

Dynamisches Stehtraining

mit dem Heidelberger Stehgerät Standard

Was macht das Produkt so besonders?

- Verbesserung der Körperwahrnehmung *zulu Video*
- Stärkung der Muskulatur
- Gleichgewichtstraining
- Koordination und Stabilität
- Stressreduktion und Achtsamkeit
- Rehabilitation nach Verletzungen
- Förderung der motorischen Kontrolle
- Integration von Sinneseindrücken






Unser Team beantwortet gerne Ihre Fragen!
info@rehattec.com | www.rehattec.com






Lebensfreude auf Augenhöhe.

