



# 13. Internationales Symposium für Neuroorthopädie & Rehabilitation

JETZT  
ANMELDEN:  
[www.oss.at/  
neuroortho](http://www.oss.at/neuroortho)

25. bis 27. Jänner 2018

Orthopädisches Spital Speising, Wien

Gesundheit  
kommt von Herzen.



Orthopädisches  
Spital Speising  
Wien

# 13. Internationales Symposium für Neuroorthopädie & Rehabilitation

Sehr geehrte Damen,  
sehr geehrte Herren,  
liebe Freunde der Neuroorthopädie,

das traditionsreiche, interdisziplinäre 13. „Murri-Symposium“ findet heuer nach zwei Tagungen in Rummelsberg bei Nürnberg wieder, wie bereits 2003 und 2012, in Wien im Orthopädischen Spital Speising statt.

International bekannte Experten werden im Rahmen von sechs wissenschaftlichen Sitzungen Vorträge und Falldiskussionen zu den wichtigsten, aktuell diskutierten Themen gestalten, wie Prävention von Deformitäten, neue therapeutische Ansätze, Operations-Indikationen und -techniken, aktuelle Entwicklungen der Orthopädie- und Reha-technik, Transition, Rehabilitation und neue Versorgungsformen.

Innovative Aspekte dürfen wir auch beim diesjährigen Symposium durch die Vorstellung der besten, ausgewählten Studien der Absolventen des vierten Neuroorthopädie-Masterlehrgangs erwarten.

Im Namen des Arbeitskreises Neuroorthopädie der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie und des Neuroorthopädie-Teams der Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie möchten wir Sie sehr herzlich zu unserer Fortbildungs- und Diskussionsveranstaltung einladen.

Wir freuen uns, Sie im Winter in Wien begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße aus Nürnberg und Wien

Ihr



**Walter Michael Strobl**  
Chefarzt der Klinik für  
Kinder-, Jugend- u. Neuroorthopädie  
Krankenhaus Rummelsberg



**Alexander Krebs**  
Spezialteamleiter Neuroorthopädie  
Orthopädisches Spital Speising, Wien

# Programm

## DONNERSTAG, 25. JÄNNER 2018

09.00 – 17.00 Uhr **Prä-Symposiumskurs**, Einführung in die Neuroorthopädie für Ärzte, Therapeuten und Orthopädietechniker des ÖGO-Arbeitskreises Neuroorthopädie (Strobl, Krebs, Csepan, Scheibl, Kranz, Biedermann, Landauer, Svehlik,...)

Alternativ besteht am 24. und 25. Jänner die Möglichkeit am Ganganalysekurs der GAMMA teilzunehmen. Information und Anmeldung unter [www.g-a-m-m-a.org](http://www.g-a-m-m-a.org)

## FREITAG, 26. JÄNNER 2018

08.00 – 09.00 Uhr **Anmeldung**

09.00 – 10.00 Uhr **Eröffnung**

10.00 – 11.30 Uhr **1. Sitzung: Muskelschwäche – Muskelkraft**

(Vorsitzende: Brunner, Krebs)

Muskel bei ICP

Brunner

Muskelinterventionen bei ICP

Svehlik

Postoperative Frühmobilisation

Strobl

Krafttraining bei ICP

Rohrbach

Intervallrehabilitation bei Jugendlichen mit ICP

Ferrari-Malik

Diskussion

Alle

11.30 – 12.00 Uhr **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

12.00 – 13.30 Uhr **2. Sitzung: Gehorthetik**

(Vorsitzende: Dreher, Götz-Neumann)

Verbesserung der Gehfunktion

Götz-Neumann

Operative versus orthetische Gangbildverbesserung

Dreher

Spezifische Indikationen der Gehorthetik

Fuchs

Messung einer Gangbildverbesserung

Kranz

Vergleich zweier Orthesentypen

Fischer

C-Brace-Fallstudie

Braun

Diskussion

Alle

13.30 – 14.30 Uhr **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

14.30 – 16.00 Uhr **3. Sitzung: Prävention von Muskel-Skelett-Deformitäten und Schmerz**  
 (Vorsitzende: Döderlein, Biedermann)  
 Schmerz und Deformitäten Döderlein  
 Prävention von Gangstörungen und Kontrakturen Biedermann  
 Prävention der neurogenen Hüftluxation Westhoff  
 Prävention der neurogenen Skoliose Senst  
 Diskussion Alle

16.30 – 18.00 Uhr **Akademische Feier der Donau-Universität**  
 Verleihung der Masterurkunden an die Absolventen  
 des ersten Neuroorthopädie-Lehrgangs  
**Ansprachen von:**  
 Nehrer, Strobl, Döderlein, Brunner, Moulin

19.00 Uhr **Sektempfang** im Foyer

Ab 20.00 Uhr **Festabend** für alle Teilnehmer im Spitzzy-Auditorium

## **SAMSTAG, 27. 1. 2018**

9.00 – 10.30 Uhr **4. Sitzung: konservative – operative Funktionsverbesserung**  
 (Vorsitzende: Westhoff, Svehlik)  
 konservative Wege der Funktionsverbesserung Müller  
 operative Wege der Funktionsverbesserung Rutz  
 Stellenwert der perkutanen Myofasziotomie Krebs  
 Funktionsverbesserung im Rahmen der  
 stationären Rehabilitation Grieshofer  
 Rhythmische Intendierung zur Gangbildverbesserung Pitz  
 Diskussion Alle

11.00 – 12.30 Uhr **5. Sitzung: konservative Rumpforthetik**  
 (Vorsitzende: Moulin, Landauer)  
 Operative versus konservative  
 Rumpfstabilisierung Moulin  
 Indikationen für Rumpforthesen Landauer  
 Atemfunktion bei flexibler Korsettversorgung Kokes  
 Aufrichtung durch Kompressionsrumpforthesen Wunderlich  
 Qualitätsmanagement 2018+ mit Fallbeispielen Drehmann,  
 Petraschka  
 Diskussion Alle

12.30 – 13.30 Uhr **Mittagspause – Buffet – Besuch der Ausstellung**

13.30 – 15.00 Uhr **6. Sitzung: Versorgungsstrukturen für Transition & Erwachsene**  
(Vorsitzende: Stotz, Strobl)

Transition aus pädiatrischer Sicht

Gobara

Transition aus neuroorthopädischer Sicht

Csepan

Aufgaben eines MZEB aus neurologischer Sicht

Winterholler

Bedarfsanalyse, Strukturierung und Aufbau  
eines MZEB

Schikora

Ergebnisse aus Kehl-Kork N.N.

Diskussion

Alle

15.00 – 16.00 Uhr **Zusammenfassung und Ende des Symposiums**  
(Vorsitzende: Krebs, Strobl)

Ab 21.00 Uhr gemeinsamer Besuch des **Ärztballs** in der Wiener Hofburg



# Referenten

Doz. Dr. Rainer Biedermann  
Univ.-Klinik für Orthopädie, Innsbruck

Thomas Anton Braun, MSc  
Otto Bock Suisse AG, Luzern

Prof. Dr. Reinald Brunner  
Universität, Basel

OA Dr. Robert Csepan, MSc  
Speising, Wien

Alexander Drehmann, MSc  
Kerkoc, Wien

CA Dr. Leonhard Döderlein  
Kinderklinik Aschau

OÄ Dr. Anja Ferrari-Malik, MSc  
Rehazentrum Oberhausen

Alfons Fuchs  
Pohlig, Heidelberg

Prim. Dr. Sonja Gobara  
Ambulatorium Sonnenschein, St. Pölten

Kirsten Götz-Neumann  
University of Southern California, USA

Prim. Dr. Peter Grieshofer  
Klinik Judendorf Strassengel

Sabine Kokes, MSc  
Physiotherapie, Bisamberg

Ing. Mag. Dr. Andreas Kranzl  
BewegungsanalySELabor Speising

OA Dr. Alexander Krebs, MSc  
Neuroorthopädie Speising

OA Dr. Franz Landauer  
Orthopädische Universitätsklinik  
Salzburg

Dr. Patrick Moulin  
Paraplegikerzentrum Nottwil, Schweiz

CA Priv.Do. Dr. Kristina Müller  
Rehabilitationsklinik, Meerbusch

Univ. Prof. Dr. Stefan Nehrer  
Donau-Universität, Krems

Elisabeth Pitz, MSc  
Rummelsberg

Bianca Helene Maria  
Rohrbach-van Hemert, MSc  
Walzenhausen

Priv.Do. Dr. Erich Rutz  
Universitätsklinik Basel

OA Dr. Nils Schikora, MSc  
Hessing-Klinik Augsburg

CA Dr. Sebastian Senst  
Kinder- und Neuroorthopädie  
Hamburg-Eilbek

Gregor Steininger  
Patient

Em. Prof. Dr. Siegfried Stotz  
Spastikerzentrums/ICP München

CA Prof. Dr. Walter Michael Strobl, MBA  
Kinder- und Neuroorthopädie  
Rummelsberg

Priv.Do. Dr. Martin Svehlik  
Universitätsklinik für Kinderorthopädie,  
Graz

Prof. Dr. Bettina Westhoff  
Kinder- und Neuroorthopädie Universi-  
tätsklinik Düsseldorf

CA PD Dr. Martin Winterholler  
Neurologische Klinik Rummelsberg

Ina Wunderlich, MSc  
Erfurt

# Allgemeine Informationen

## VERANSTALTUNGSORT

Orthopädisches Spital Wien-Speising, Speisinger Straße 109, 1130 Wien.

## VERANSTALTER

Orthopädisches Spital Wien-Speising GmbH in Kooperation mit dem österreichischen Arbeitskreis Neuroorthopädie der Österr. Gesellschaft für Orthopädie, Deutsche Arbeitsgruppe Infantile Cerebralparese der DGOU, die Donauuniversität Krems, die ISPO Austria, VKO und Gamma.

## ZIELGRUPPEN

Fachärzte (Orthopädie, Pädiatrie, Neurologie, Rehabilitation), Physio- und Ergotherapeuten, Orthopädietechniker, Rehat Techniker, Schuhmacher, Sportwissenschaftler, Pädagogen, Psychologen, Kostenträger, Patientenvertreter, Selbsthilfe-Organisationen, interessierte Eltern und Betreuer aus der DACH-Region, die Menschen mit neuromotorischen Erkrankungen behandeln und betreuen.

## TEILNAHMEGEBÜHREN:

Teilnahme am Prä-Symposiumskurs	70 EUR
Mitglieder des Vereins Neuroorthopädie	100 Euro
Ärzte in Ausbildung, Therapeuten, Orthopädietechniker, andere Teilnehmer	150 Euro
Ärzte	190 Euro

## Anmeldung, Kongressorganisation und Ausstellerorganisation:

PR des Orthopädischen Spitals Speising: [events@oss.at](mailto:events@oss.at)

Anmeldung via Internet über [www.oss.at/neuroortho](http://www.oss.at/neuroortho)

Für Mitglieder der Internationalen Vereinigung für Neuroorthopädie (NEUROORTHO), Vereinssitz Wien, reduzierter Eintritt für das gesamte Symposium: 100,- Euro.

Die Veranstaltung ist für das Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer zur Approbation eingereicht.

HINWEIS: Mit der Anmeldung zur Veranstaltung geben Sie uns Ihr Einverständnis, dass alle bei diesem Workshop entstandenen Fotos bzw. Videos von Ihrer Person in Print- und elektronischen Medien des Orthopädischen Spitals Speising verwendet werden dürfen. Die Einwilligung umfasst ebenfalls eine eventuelle Veröffentlichung im Rahmen der Berichterstattung zur Veranstaltung in öffentlichen Print- und elektronischen Medien (z.B. Zeitungen, Magazine). Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, bitten wir Sie, uns dies bei Ihrer Anmeldung ausdrücklich schriftlich bekannt zu geben. Danke für Ihr Verständnis.

Wir danken unseren Kooperationspartnern (zum Zeitpunkt der Drucklegung):



So erreichen Sie uns mit  
öffentlichen Verkehrsmitteln:

U-Bahn Linie U4 bis Station Hietzing,  
dann mit der Straßenbahnlinie 60 bis  
Station Riedelgasse.

**Mit dem Auto:**

Einen detaillierten Anfahrtsplan finden  
Sie unter [www.oss.at](http://www.oss.at). Parkplätze auf dem  
Spitalsgelände vorhanden (gebührenpflichtig).

