

# NEWSLETTER KINDER- UND NEUROORTHOPÄDIE

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Freunde der Kinder- und Neuroorthopädie,

danke für Ihr/Dein Newsletter-Abonnement und Interesse an Fort- und Weiterbildung zur Bewegungsentwicklung, Kinder- und Neuroorthopädie. Heute berichten wir über:

- **Adriano Murri – Pionier der Neuroorthopädie**
- **Interprofessionelle Open-Live-Webinare 2026**
- **Interprofessionelle Open-Access-Publikationen**
- **Interprofessionelle Lehrbücher**
- **Interprofessionelle Weiterbildungsstudien ab 2027**
- **Interprofessionelle Tagungen 2026-2027**
- **Fortbildungskalender 2026**

**50 Jahre**  
**Interprofessionelle Neuroorthopädie**  
**IN MEMORIAM**  
**Dr. Adriano Murri**  
**1941-2001**  
**Österreichischer Pionier der**  
**Neuroorthopädie und Technischen Orthopädie**

## Adriano Murri (1941-2001) – Pionier der Neuroorthopädie

Vor **85 Jahren** wurde Adriano Murri geboren, vor **25 Jahren** starb er in der Steiermark. Seit den 1970er Jahren gründete und leitete Oberarzt Dr. Adriano Murri das erste Department für Neuroorthopädie und Technische Orthopädie im Landeskrankenhaus Stolzalpe, die beiden Arbeitskreise Neuroorthopädie und Technische Orthopädie der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie sowie die Internationalen Symposien für Neuroorthopädie und Rehabilitation. Er war Präsident der International Society for Prosthetics and Orthotics (ISPO) und Konrad-Biesalski-Preisträger.

Sein Lebenswerk bestand in der laufenden Verbesserung der orthopädischen Behandlung und Versorgung von Kindern und Erwachsenen mit neuromotorischen Erkrankungen. Dazu setzte er sich für eine enge Zusammenarbeit aller Berufsgruppen auf Augenhöhe ein, wie sie in seiner klinischen Arbeit und seinen **interprofessionellen Symposien** konsequent umgesetzt wurde.

Sein letztes Symposium veranstaltete Adriano Murri im Jahr 1998 zum Thema Muskelerkrankungen bereits im Bewusstsein seiner eigenen Muskelerkrankung, an der er drei Jahre später im Alter von 60 Jahren sterben sollte. Im selben Jahr 2001 veranstalteten wir, als sein Arbeitskreis, das 6. Neuroorthopädie-Symposium, zu dem alle Berufsgruppen der Neuroorthopädie aus Österreich, Deutschland und der Schweiz nach Murau kamen.

Drei weitere wurden von uns in Wien-Speising, zwei in Bad Aussee, zwei in Rummelsberg/Nürnberg und zwei in Krems organisiert.

Und nach dem gleichen Modell veranstalteten wir 2019 erstmals den interprofessionellen FocusCP-rehaKind-Kongress in München: <https://www.springermedizin.at/focuscp-rehakind/17286300>

Adriano Murri leistete vor 50 Jahren Pionierarbeit, auf der alle unsere interprofessionellen Aktivitäten bis heute aufbauen können.



## Interprofessionelle Open-Live-Webinare

Unsere seit 2020 bei allen Berufsgruppen international beliebte, kostenlose Non-Profit-LIVE-Webinar-Reihe zu aktuellen Themen der Bewegungsentwicklung, Kinder- und Neuroorthopädie wird auch 2026 gemeinsam mit der Donau-Universität für Weiterbildung Krems fortgesetzt.

Die nächsten Webinare finden am Mittwoch, 22. April, 07. Mai und 17. Juni 2026 jeweils von 18 bis 19 Uhr statt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Universität für  
Weiterbildung  
Krems



&

MOTIO  
Fortbildungsinstitut

## Eltern von Kindern mit Behinderung – orthopädische Probleme behandeln oder vermeiden?

22. 04. 2026 18-19 Uhr Open-Live-Webinar

Vortragende: Ulrike Stuhlfelder BA MSc MBA, Sarah Abfalter MSc, Marlene Hamader MSc, Alexander Drehmann MSc, Prof. Dr. Walter M. Strobl MBA



Universität für  
Weiterbildung  
Krems



&



# Kinderfüße – was ist normal?

06. 05. 2026 18-19 Uhr Open-Live-Webinar

Vortragende: W. Strobl, U. Stuhlfelder



Universität für  
Weiterbildung  
Krems



&



# Neue Technologien – wo können sie in der Kinder- und Neuroorthopädie eingesetzt werden?

17. 06. 2026 18-19 Uhr Open-Live-Webinar

Das aktuelle, vollständige Webinar-Programm gibt es wie immer auf  
<https://www.motio.org/research/online-courses>

Online-Anmeldungen sind wie bisher unter <http://www.donau-uni.ac.at/neuroortho> möglich.

**Zertifizierter Qualitätsstandard für unsere Fortbildungen**

Teilnehmende unserer zertifizierten Webinare erhalten jeweils ein **Skriptum** mit den wichtigsten Folien, eine Teilnahmebestätigung und einen **Diplom-Fortbildungspunkt** der Ärztekammer für Wien.



In children with cerebral palsy, lack of exercise, non-use and overuse syndromes regularly lead to secondary, initially reversible functional disorders of the sensorimotor system and the locomotor organs and cause musculoskeletal pain. If these are not treated at an early stage, irreversible misalignments of the locomotor system develop with changes in the muscular lever arms, fasciae, joint capsules and deformities as well as dislocations of the joints and bones. The resulting painful neurogenic hyperkyphosis, hyperlordosis, scoliosis, hip dislocations, joint contractures and hand and foot misalignments can usually only be treated palliatively at great expense.

This Special Issue about current research aims to give a deeper understanding of the pathogenesis and possibilities of preventing musculoskeletal pain in children with cerebral palsy.

Numerous studies in recent years have shown that the massive impairment of quality of life caused by these consequential damages can be significantly reduced by screening and secondary preventive measures. There is increasing evidence that new approaches, such as early treatment with verticalisation, movement, supra-threshold strength, coordination and endurance training, postural management and regular sensory input through senso-orthotics, including the stabilisation of unstable joints and exceeding the necessary minimum load and vascularisation of the tissues of the locomotor organs, as well as normal endorphin release, can contribute to pain relief, motivation, physiological sensorimotor development and improvement in quality of life.

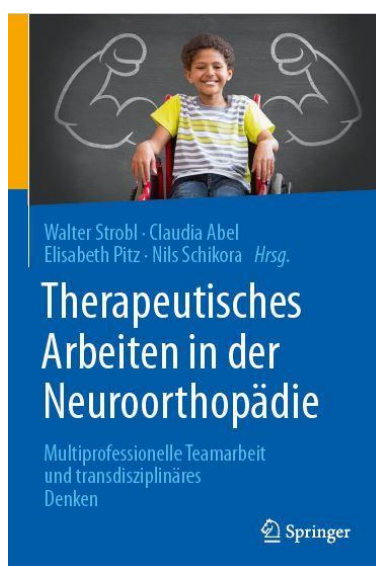
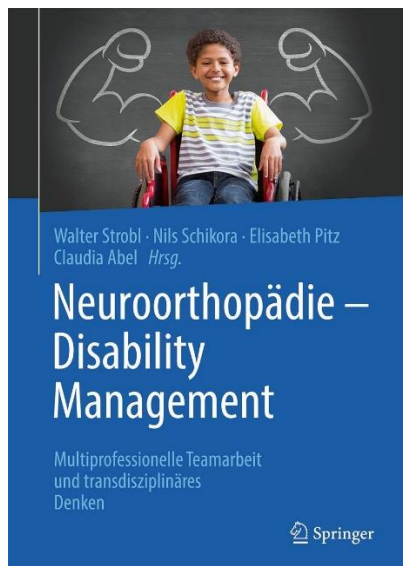
We are looking for scientific papers that summarise the current state of knowledge and integrate our own experimental studies and clinical experience in order to provide practitioners and carers with guidance for the treatment of children with cerebral palsy.

**We would be delighted to persuade you to submit a paper until August 20, 2026. Please look at our special issue, the link to the website is [https://www.mdpi.com/journal/children/special\\_issues/J4RUTUE5K0](https://www.mdpi.com/journal/children/special_issues/J4RUTUE5K0)**

**Editors:**

Prof. Walter Strobl, MD, MBA, University for Continuing Education Krems, Austria, and Univ. Clinic Salzburg, Austria

Assoc. Prof. Mathilde Sengölge, PhD, University for Continuing Education Krems, Austria, and Karolinska Institute Stockholm, Sweden



## Interprofessionelle Lehrbücher

**Wir freuen uns über das anhaltend große Interesse und positive Feedback zu unseren Fachbüchern. Lesen Sie hier die Rezensionen zu unserem kleinen schlaun Taschenlehrbuch „Kinderorthopädie und Neuroorthopädie verstehen“.**

Prof. Dr. med. Anna K. Hell, Leiterin der Kinder- und Neuroorthopädie der Universitätsmedizin Göttingen und Präsidentin der Vereinigung für Kinderorthopädie und -unfallchirurgie, publizierte ihre Rezension in der Kinderärztlichen Praxis, Juli 2025; 96(3) 212:

<https://www.kinderaerztliche-praxis.de/a/buchrezension-kinderorthopaedie-und-neuroorthopaedie-verstehen-2530197>

Prof. Dr. med. Frank Braatz, Leiter des Bereichs Technische Orthopädie/Orthobionik an der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie sowie Gründungs- und Vorstandsmitglied der Vereinigung Technische Orthopädie (VTO), publizierte seine Rezension in der OT 360° Fachportal des Bundesinventionsverbandes für Orthopädie-Technik, Mai 2025:

<https://360-ot.de/kinderorthopaedie-und-neuroorthopaedie-verstehen/>

Als innovatives Taschenbuch für Kinder- und Neuroorthopädie bietet das Buch kompakt und anschaulich evidenzbasiertes Wissen und praxisnahe Entscheidungshilfen zu den beiden komplexen, stark überschneidenden Spezialgebieten mittels zahlreicher Algorithmen zur Diagnostik und Behandlung.

Es richtet sich an in Ausbildung stehende sowie Fachärzte für Orthopädie und Traumatologie/Unfallchirurgie, Pädiatrie, Neurologie, Rehabilitation, an Personen aus Physio- und Ergotherapie, Pflege, Psychologie, Pädagogik, Sport und Orthopädie- sowie Rehabilitationstechnik, die in den Bereichen der Bewegungsentwicklung, Kinder- und Neuroorthopädie tätig sind.

Es ist als Taschenbuch, ePub und ePDF beim mmt-Verlag unter [www.mmt-impuls.de](http://www.mmt-impuls.de) und im Buchhandel erhältlich.

Weitere Infos zu allen unseren Fachbüchern: <https://www.motio.org/research/books>

## Interprofessionelle Weiterbildungsstudien

Über 250 spezialisierte Ärztinnen und Ärzte, Therapeutinnen und Therapeuten, Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie ähnliche Berufsgruppen aus Deutschland, Österreich, der Schweiz, Frankreich, Belgien, den Niederlanden, Ungarn, Italien und Israel haben seit 2009 unsere Lehrgänge absolviert und mit ihren innovativen Masterthesen Pionierarbeit geleistet sowie neue Maßstäbe in den beiden Fachgebieten gesetzt.

Derzeit laufen vier Lehrgänge von 2025 bis 2028. Wir freuen uns auf den regelmäßigen Austausch mit dem großen Team der Studierenden aus dem gesamten deutschsprachigen Raum sowie auf die zukünftigen Fallpräsentationen mit Diskussionen und sind schon sehr gespannt auf die Ergebnisse der nächsten Masterthesen.

Universität für  
Weiterbildung  
Krems



### Innovative interdisziplinäre Weiterbildungsstudien

	<b>10. Neuroorthopädie – Disability Management</b> Akademischer Experte (AE) und Master of Science – MSc (CE)	ab 2027
	<b>4. Bewegungsentwicklung – Diagnostik &amp; Therapie</b> Akademischer Experte (AE) und Master of Science – MSc (CE)	ab 2027
	<b>Neurophysiotherapie</b> AE und Master of Science - MSc (CE)	ab 2027
	<b>Neurorehabilitation</b> AE und Master of Science - MSc (CE)	ab 2027
	<b>Equine-Assisted Services &amp; Therapy</b> AE und MSc (CE)	ab 2027
	<b>Konduktive Förderung</b> Certified Program (CP)	ab 2027

2027 werden die nächsten Lehrgänge unserer modular weiterentwickelten Weiterbildungsstudien zum Master of Science, Akademischen Experten (AE) und Certified Programs (CP) starten.

Weitere Informationen: <https://www.motio.org/research/neuroortho-course>

## Interprofessionelle Tagungen

# Neuroortho-Jahrestagung der Internationalen Vereinigung für Neuroorthopädie 23.-24. Oktober 2026 Wien-Speising

Alle bisherigen und neuen Mitglieder der NEUROORTHO sind herzlich zum Jahrestreffen nach Wien eingeladen, das sich heuer speziell den Themen „Orthopädiotechnische Versorgung und Bewegungsanalyse“ widmen wird.

Programm und Anmeldeformular: <https://www.neuroortho.org/tagungskalender/neuroortho-jahrestagung-2026>

Wir freuen uns über neue aktive Mitglieder. Fachleute des interdisziplinären Teams aus Medizin, Therapieberufen und Orthopädiotechnik mit Interesse an einer Mitgliedschaft finden Informationen unter: <https://www.neuroortho.org/member/mitglied-werden>

Weitere Informationen gibt es auf [www.neuroortho.org](http://www.neuroortho.org) und auch bei unserem Kongressbüro: [neuroortho@stebs.biz](mailto:neuroortho@stebs.biz).

neuroortho  
Internationale Vereinigung  
für Neuroorthopädie,  
International Association  
of Neuroorthopaedics.

Orthopädisches  
Spital Speising  
Wien

**NEUROORTHO  
JAHRESTAGUNG  
2026**

**23.-24. OKTOBER 2026  
WIEN**

Organisation:  
Alexander Drehmann, MSc.  
Dr. Alexander Krebs, MSc.  
Prof. Dr. Walter Strobl, MBA

[www.neuroortho.org](http://www.neuroortho.org)

## 16. Internationales Symposium für Neuroorthopädie & Rehabilitation November 2027 Hessing-Klinik Augsburg

Das 16. Neuroorthopädie-Symposium wird im November 2027 in Zusammenarbeit zwischen der NEUROORTHO-Vereinigung und der Hessing-Klinik in Augsburg veranstaltet. Als

Schwerpunktthemen sind „Diagnostik – von der KI bis zur Diagnosevermittlung“, „Orthopädietechnik“ und „Erwachsenenversorgung“ geplant.

Alle Informationen gibt es ab Ende 2026 auf [www.neuroortho.org](http://www.neuroortho.org) und auch bei unserem Kongressbüro: [neuroortho@stebis.biz](mailto:neuroortho@stebis.biz).

## Fortbildungskalender 2026/27

Hier ist eine Auswahl einiger wichtiger Veranstaltungen auf dem Gebiet der Kinder- und Neuroorthopädie.

In Fettdruck markiert sind Fortbildungen, die für ALLE spezialisierten Berufsgruppen INTERDISZIPLINÄR und durch INTERNATIONAL bekannte Experten UNABHÄNGIG von Methoden und Produkten, EVIDENZBASIERT und PRAXISORIENTIERT geplant sind und für alle Mitglieder des Behandlungsteams empfohlen werden können.

- Annual Meeting European Pediatric Orthopaedic Society 08.-10. April 2026 Sevilla  
<https://www.epos.org/annual-meeting/annual-meeting#:~:text=The%2044th%20EPOS%20Annual%20Meeting,More%20information%20to%20come%20soon!>
- **OT-World 19.-22. Mai 2026 Leipzig** <https://www.ot-world.com/de/>
- Kongress KKOU der Vereinigung für Kinderorthopädie VKOU 21.-22. Mai 2026 Zürich  
<https://www.kkou.org/>
- **ESMAC Annual Meeting 14.-19. September 2026 Maastricht** <https://new.esmac.org/>
- 64. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 30. September bis 2. Oktober 2026 Villach <https://www.oegkj-jahrestagung.at/>
- Kongress für Kinder- und Jugendmedizin 18.-21. November 2026 Berlin <https://dgkj-kongress.de/>
- **27. Anatomiekurs der ISPO Austria 24.-25. September 2026 Innsbruck**  
<http://https://www.ispo-austria.at/>
- **Annual Meeting American Academy for Cerebral Palsy and Developmental Medicine 27.-30. September 2026 Philadelphia** <https://www.aacpdm.org/>
- **Neuroortho-Jahrestagung der Internationalen Vereinigung für Neuroorthopädie Wien-Speising 23.-24. Oktober 2026 Wien-Speising** [www.neuroortho.org](http://www.neuroortho.org)
- ISPO Austria Jahrestagung November 2026 Salzburg <http://https://www.ispo-austria.at/>
- 18. Kompaktkurs Kinderorthopädie der Vereinigung für Kinderorthopädie VKO 2026  
<https://www.kinderorthopaedie.org/>

- **16. Internationales Symposium für Neuroorthopädie & Rehabilitation 25.-27. November 2027 Hessing-Klinik Augsburg [www.neuroortho.org](http://www.neuroortho.org)**

**Vielen Dank für Ihr/Dein Interesse an unserem Newsletter!**

Falls Sie diese Nachricht durch Dritte erhalten haben und den Newsletter regelmäßig lesen wollen, ersuchen wir Sie um Anmeldung unter folgendem Link: <http://motio.org/newsletter/signup> .  
Wenn Sie in Zukunft keine Informationen zu Fortbildungsveranstaltungen und aktuellen Themen der Neuroorthopädie erhalten wollen, ersuchen wir Sie um Abmeldung auf unserer Homepage unter <http://www.motio.org/newsletter/unsubscribe> .

Mit herzlichen Grüßen  
Ihr/Dein  
Walter Strobl

---

**Walter Michael Strobl**

Professor h. c. Privatdozent Dr. med. univ. MBA (Health Care Management)  
ehem. Chefarzt und ärztlicher Direktor für Kinder- und Neuroorthopädie  
Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie (A)  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie (D) – Zusatzfach Kinderorthopädie  
Arzt für psychosoziale und Allgemeinmedizin (A)

Department für Gesundheitswissenschaften und Medizin  
Universität für Weiterbildung Krems  
A-3500 Krems, Dr. Karl Dorrek-Straße 30  
[walter.strobl@donau-uni.ac.at](mailto:walter.strobl@donau-uni.ac.at)  
[www.donau-uni.ac.at](http://www.donau-uni.ac.at)

Kinderorthopädie und Neuroorthopädie  
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie  
A-5020 Salzburg, Müllner Hauptstraße 48  
Terminvereinbarung unter 0043 (0) 57255 55090  
[wa.strobl@salk.at](mailto:wa.strobl@salk.at)  
[www.salk.at](http://www.salk.at)

Institut MOTIO für Kinder- und Neuroorthopädie  
A-1100 Wien, Maria-Lassnig-Straße 2/1/2 (Ecke Alfred-Adler-Straße)  
A-1010 Wien, Schönlaterngasse 9/10b  
Terminvereinbarung unter 0043 (0) 664 92 11 622  
[motio@motio.org](mailto:motio@motio.org)  
[www.motio.org](http://www.motio.org)

MOTIO Fortbildungsinstitut für Kinder- und Neuroorthopädie  
A-1010 Wien, Schönlaterngasse 9/10b  
A-1100 Wien, Maria-Lassnig-Straße 2/1/2 (Ecke Alfred-Adler-Straße)  
[walter.strobl@motio.org](mailto:walter.strobl@motio.org)  
[www.motio.org](http://www.motio.org)

---