

Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsorbetrag 2.340 €



Sponsorbetrag 2.100 €

Weitere Sponsoren

DELOS Medical GmbH Sponsorbetrag 2.050 €

Referenten

Dr. Christine Bollmann
Klinik für Kinderorthopädie, Marienstift, Arnstadt

Dr. Ute Brückner
Kinderorthopädie, Universitäts-Kinderspital beider Basel,
Basel, Schweiz

Priv.-Doz. Dr. Oliver Eberhardt
Orthopädische Klinik, Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Stuttgart

Dr. Andrea Franz
Labor für Bewegungsanalyse, Klinik für Kinderorthopädie,
Marienstift, Arnstadt

Dr. Daniel Herz
Klinik für Kinderorthopädie, Marienstift, Arnstadt

Richard Köhler
Orthopädietechnik BOS, Erfurt

Dr. Ulrike Lorenz
Klinik für Orthopädie, Marienstift, Arnstadt

Anke Mäuer
Klinik für Orthopädie, Marienstift, Arnstadt

Dr. Jens Raabe
Klinik für Kinderorthopädie, Marienstift, Arnstadt

Dr. Katrin Schelling
Kinderorthopädie, Allgemeines Kinderkrankenhaus Altona,
Hamburg

Dr. Michael Wachowsky
Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie, Krankenhaus
Rummelsberg, Rummelsberg

Prof. Dr. Bettina Westhoff
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Düsseldorf

Allgemeine Hinweise



Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Bettina Westhoff, Düsseldorf
Priv.-Doz. Dr. Oliver Eberhardt, Stuttgart
Prof. Dr. Richard Placzek, Bonn
Prof. Dr. Andreas Krieg, Basel
Prof. Dr. Walter Strobl, Wien
Prof. Dr. Robert Rödl, Münster
Dr. Kiril Mladenov, Hamburg

Veranstalter
Vereinigung für Kinderorthopädie
und -unfallchirurgie e.V. (VKOU)
in Zusammenarbeit mit der
Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie (DGOOC)

Veranstalter der Industrieausstellung
Akademie Kinderorthopädie GmbH
Straße des 17. Juni 106 -108, 10623 Berlin, Deutschland

Lokale Organisation
Dr. med. Christine Bollmann
Chefärztin, Klinik für Kinderorthopädie
Marienstift Arnstadt
Akademisches Lehrkrankenhaus
des Universitätsklinikums Jena
Wachsenburgallee 12, 99310 Arnstadt

Veranstaltungsort
Marienstift Arnstadt
Wachsenburgallee 12, 99310 Arnstadt
www.marienstift-arnstadt.de

Kongress- und Ausstellungsorganisation
medical event solutions GmbH
Brunhildstraße 47 b, 14513 Teltow, Deutschland
Tel.: +49 (0)30 7007 8950
E-Mail: info@mes-berlin.com | www.mes-berlin.com

Gebühren
Teilnahme: 700 EUR

Nähere Informationen zur Anmeldung finden
Sie auf www.kinderorthopaedie.org oder
www.mes-berlin.com

Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten bestätigen, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.

Kurse 2026	Kursnummer und -name Kursort
26.–27. März	4. Tumoren, Infektionen, Rheuma Basel (Schweiz)
08.–09. Mai	2. Fuß Arnstadt
04.–05. September	1. Hüfte Dresden
05.–06. November	7. Syndrome, Knie Graz (Österreich)

Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 2

Fuß

08.–09. Mai 2026
Arnstadt



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum Zertifikatskurs Kinderorthopädie – Modul Fuß – jetzt mittlerweile zum zweiten Mal in Arnstadt begrüßen zu können.

Kindliche Fußdeformitäten sind ein essentieller Bestandteil jeder Sprechstunde und stellen nach wie vor auch neben den neuro-orthopädischen Fehlstellungen die Kinderorthopäden/innen vor Herausforderungen.

Von minimalinvasiven Operationsmöglichkeiten wie der Arthro- rise bis zu gelenkversteifenden Verfahren erstreckt sich ein breites und interessantes Spektrum. Dies gilt auch für die konservativen Möglichkeiten der Einlagen- und Orthesenversorgung.

In der Klumpfußtherapie hat durch die Ponsetimethode in den letzten Jahrzehnten eine revolutionäre Veränderung der klassi- schen Gipsmethode stattgefunden. Im Rahmen des Kurses ist ein Workshop geplant, Grundtechniken zu erlernen bzw. Wissen aufzufrischen.

Nicht mehr wegzudenken in der Diagnostik von Fußdeformitä- ten ist die dreidimensionale Ganganalyse, die eine dynamische Untersuchung des Fußes möglich macht. Wir sind ganz besonders stolz, Ihnen in diesem Kurs unser Labor für Bewegungsanalyse zu demonstrieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und spannende praktische Workshops mit Falldemonstrationen gerne auch aus Ihrer Praxis.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Christine Bollmann

1. Tag – Freitag, 08. Mai 2026

09.00-09.15 Begrüßung, Ablauf, Organisation
Bollmann, Herz, Raabe

09.15-09.30 Klinische Untersuchung des Fußes,
Befunderhebung
Herz

Patientenvorstellung

09.30-10.00 Röntgendiagnostik,
Ausmessen von Röntgenbildern
Raabe

10.00-10.30 Biomechanik und Pedobarographie
Franz

Fallbeispiele Pedobarographie aus dem Labor für Bewegungsanalyse

10.30-10.45 Kaffeepause

Fußdeformitäten beim Neugeborenen:

10.45-11.15 Der Hackenfuß, der Sichelfuß
Schelling

11.15-11.45 Der Klumpfuß: Die Pathoanatomie
Schelling

11.45-12.15 Der Klumpfuß: Das Ponsetikzept
Brückner

12.15-13.15 Mittagspause

13.15-14.45 Workshop: Kleiner Ponseti-Gipskurs
Bollmann, Schelling, Eberhardt, Brückner

14.45-15.15 Der atypische Klumpfuß
Eberhardt

15.15-15.45 Klumpfußrezidiv – Operative Verfahren
Eberhardt

15.45-16.15 Der Talus verticalis
Eberhardt



16.15-16.30 Kaffeepause

16.30-17.00 Der Zehenspitzenangang
Wachowsky

17.00-17.30 Tarsale Coalitiones
Wachowsky

17.30 Zusammenfassung
Bollmann

Ende des 1. Tages



2. Tag – Samstag, 09. Mai 2026

09.00-09.20 Zehendeformitäten, Pathologie erster Strahl
Westhoff

09.20-09.40 Der Kinderschuh
Westhoff

09.40-10.00 Der kindliche Knick-Senk-Fuß
– Was ist normal? Wo beginnt die Pathologie?
Bollmann

Fallbeispiele aus der Praxis

10.00-10.30 Der Ballenhohlfuß
– Überblick und OP-Methoden
Wachowsky

10.30-11.00 Kaffeepause

11.00-11.30 Die subtalare Schraubenarthrorise
Bollmann

11.30-12.00 Die Calcaneus Verlängerungsosteotomie
Herz

12.30-13.00 Die Calcaneusverschiebeosteotomie
– Minimalinvasive Chirurgie
Raabe

Fallbeispiele aus der Praxis
Wann welche OP?

13.00-14.00 Mittagspause

14.00-15.30 Sawbone Workshop: Calcaneusosteotomie,
Arthrorise, 1. Strahl
Bollmann, Raabe, Herz

15.30-16.00 Spiraldynamik
– Das Erkennen und Optimieren von
natürlichen Bewegungsabläufen
Mäuer

16.00-16.30 Der schmerzhafteste Fuß
– Fersenschmerzen bei Kindern
Lorenz

16.30-17.00

Orthopädietechnik
– Orthesen und Einlagen
Köhler

Falldemonstrationen

Zusammenfassung
Bollmann

Ende des 2. Tages

Stand April 2026