



Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 2

Fuß

Wir danken für die freundliche Unterstützung

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, 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

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)

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 Arthrorise 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 klassischen Gipsmethode stattgefunden. Im Rahmen des Kurses ist ein Workshop geplant, Grundtechniken zu erlernen bzw. Wissen aufzufrischen.

Nicht mehr wegzudenken in der Diagnostik von Fußdeformitäten 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 <i>Patientenvorstellung</i>
09.30-10.00	Röntgendiagnostik, <i>Ausmessen von Röntgenbildern</i> Raabe
10.00-10.30	Biomechanik und Pedobarographie Franz <i>Fallbeispiele Pedobarographie aus dem Labor für Bewegungsanalyse</i>
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 Ponsetikonzzept Brückner
12.15-13.15	Mittagspause
13.15-14.45	<i>Workshop: Kleiner Ponseti-Gipskurs</i> 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



Programm 2. Tag

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 <i>Fallbeispiele aus der Praxis</i>
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 <i>Fallbeispiele aus der Praxis Wann welche OP?</i>
13.00-14.00	Mittagspause
14.00-15.30	<i>Sawbone Workshop: Calcaneusosteotomie, Arthrorise, 1. Strahl</i> Bollmann, Raabe, Herz
15.30-16.00	Spiraldynamik – Das Erkennen und Optimieren von natürlichen Bewegungsabläufen Mäuer
16.00-16.30	Der schmerzhafte Fuß – Fersenschmerzen bei Kindern Lorenz
16.30-17.00	Orthopädietechnik – Orthesen und Einlagen Köhler <i>Falldemonstrationen</i>
17.15	Zusammenfassung Bollmann

Ende des 2. Tages

Stand Dezember 2025