



Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsorbetrag: 2.100 EUR

**PD Dr. Henriette Bretschneider**

UniversitätsCentrum für Orthopädie,  
Unfall- und Plastische Chirurgie  
Universitätsklinikum Dresden

**Dr. Tim Grothe**

UniversitätsCentrum für Orthopädie,  
Unfall- und Plastische Chirurgie  
Universitätsklinikum Dresden

**Dr. Falk Thielemann**

UniversitätsCentrum für Orthopädie,  
Unfall- und Plastische Chirurgie  
Universitätsklinikum Dresden

**Dr. Henning Tretow**

Abteilung für Kinderorthopädie,  
Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. Bettina Westhoff**

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Düsseldorf

**Prof. Dr. Thomas Wirth**

Orthopädische Universitätsklinik Tübingen

**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

**Lokale Organisation**

Dr. Falk Thielemann  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
an der Technischen Universität Dresden  
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall-  
& Plastische Chirurgie, Abt. Kinderorthopädie  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Universitäts Kinder-Frauzentrum, Hörsaal Haus 21  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
[www.uniklinikum-dresden.de](http://www.uniklinikum-dresden.de)

**Kongress- und Ausstellungsorganisation**

medical event solutions GmbH  
Brunhildstraße 47 b, 14513 Teltow  
Tel.: +49 (0)30 7007 8950  
E-Mail: [info@mes-berlin.com](mailto:info@mes-berlin.com) | [www.mes-berlin.com](http://www.mes-berlin.com)

**Gebühren**

Teilnahme: 700 EUR

Nähere Informationen zur Anmeldung finden  
Sie auf [www.kinderorthopaedie.org](http://www.kinderorthopaedie.org) oder  
[www.mes-berlin.com](http://www.mes-berlin.com)

# Zertifikat Kinderorthopädie

## Modulkurs 1

# Hüfte

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)



04.–05. Sept. 2026  
Dresden

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass Ihr Interesse an der Kinderorthopädie ungebrochen bleibt. Der hohe Anspruch motiviert uns, Ihnen das Curriculum Kinderorthopädie wieder anzubieten.

Der diesjährige Kurs führt das bewährte Konzept der Weitergabe von praxisrelevantem Wissen und Informationen fort. Probleme, mit denen wir alle im Alltag regelmäßig konfrontiert sind, sollen angesprochen und behandelt werden.

Die Prinzipien des modernen Lernens, die auch in diesem Hüftkurs Berücksichtigung finden, sollen gewährleisten, dass viel Wissen durch Ihre aktive Einbeziehung erarbeitet wird. Auf ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Vorlesung, Seminaren, Praxisübungen und Falldiskussionen wird viel Wert gelegt. Es ist unser Wunsch, Ihnen ein Forum zu bieten, in dem Sie Ihre Fragen mit erfahrenen Referenten erörtern und einer wissenschaftlich fundierten Klärung zuführen können. Wir möchten Sie deshalb ermutigen, Ihre konkreten Problemfälle aus Ihrer Praxis für die gemeinsame Falldiskussion mitzubringen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen auf einen interessanten Kurs, der wichtige Aspekte der Kinderhüfte behandelt und die Gelegenheit zum intensiven kollegialen Austausch bietet.

Mit besten Grüßen



Dr. Falk Thielemann

# Programm 1. Tag



- 8.00 Begrüßung  
F. Thielemann
- 8.15 Hüftdysplasie**  
Moderation: F. Thielemann
- 8.15 Diagnostik 1: Klinische Untersuchung, Ultraschall  
F. Thielemann
- 8.35 Diagnostik 2: Röntgen  
H. Tretow
- 8.55 Therapie im 1. Lebensjahr  
F. Thielemann
- 9.20 **Praxis: Befundung von Hüft-Sonogrammen**  
H. Tretow, B. Westhoff, T. Wirth

10.20 Pause

10.50 **Praxis: Schienenbehandlung**  
F. Thielemann

**Praxis: Anlage Fettweisgips**  
H. Bretschneider

**Praxis: Röntgenauswertung**  
H. Tretow

Moderation: B. Westhoff

12.20 Therapie im Kleinkindalter  
H. Bretschneider

12.40 Therapie im Schulkind-/Jugendalter  
T. Wirth

13.00 Mittagspause

Moderation: T. Wirth

14.00 **Praxis: Fallbeispiele Sonographie Säuglingshüfte**  
H. Bretschneider, F. Thielemann

14.45 Sekundäre Hüftdysplasie  
B. Westhoff

15.30 Fehlbildungen des proximalen Femurs  
H. Tretow

15.45 Achsabweichungen des Femurs  
T. Wirth

# Programm 1. Tag

16.00 Pause

Moderation: H. Bretschneider

16.45 Epi-/metaphysäre Dysplasie  
B. Westhoff

17.00 **Praxis: Quiz**  
B. Westhoff

17.30 Entzündliche Hüfterkrankungen und ihre Folgen  
H. Bretschneider

18.00 **Praxis: Der anteriore Zugang zum Hüftgelenk**  
F. Thielemann

**18.30 Ende des 1. Tages**



# Programm 2. Tag

**8.00 Morbus Perthes**  
Moderation: B. Westhoff

8.00 Grundsätzliches zu Diagnostik, Röntgenbewertung, Prognosefaktoren  
F. Thielemann

8.30 Therapie bei erhaltenem Containment  
B. Westhoff

9.00 Therapie bei Containment-Verlust  
B. Westhoff

9.30 Spätperthes/Residualdeformitäten nach Perthes  
F. Thielemann

9.45 **Praxis: Fallbeispiele**  
H. Bretschneider, F. Thielemann

10.30 Pause

11.00 **Praxis: Sawbone-Workshop azetabuläre Osteotomien**  
T. Wirth

**Praxis: Sawbone-Workshop proximale Femurosteotomien Winkelplatte**  
H. Tretow

**Praxis: Sawbone-Workshop LCP – Pediatric winkelstabile Platte**  
F. Thielemann

# Programm 2. Tag

**12.30 Epiphyseolysis capitis femoris**  
Moderation: B. Westhoff

12.30 Grundsätzliches zu Diagnostik, Klassifikation, Ätiologie  
F. Thielemann

13.00 Differenzierte Therapiestrategien und Komplikationen  
T. Wirth

13.45 Mittagspause

Moderation: H. Bretschneider

14.45 Femoroazetabuläres Impingement: Definition und Therapiekonzepte  
T. Grothe

15.15 Trauma: Hüftluxation und Schenkelhalsfraktur im Kindes- und Jugendalter  
F. Thielemann

Moderation: F. Thielemann

15.45 **Praxis: DD Einschränkung ROM-Hüfte**  
H. Bretschneider

16.15 **Interaktive Praxis: Fallbeispiele**  
F. Thielemann

17.15 **Praxis: Quiz**  
H. Bretschneider, F. Thielemann

**18.00 Ende der Veranstaltung**

Stand Februar 2026