

## Anmeldung

Tel 0331 763-5567 | Fax 0331 763-5560  
E-Mail [katharina.baerenklau@oberlinhaus.de](mailto:katharina.baerenklau@oberlinhaus.de)

**Teilnahmegebühr:** 200,00 €

## Referent/innen

### Dr. med. Valentin Rosenhauer

Sana Kliniken Sommerfeld | Leitender Oberarzt Orthopädische Rehabilitation | FA für Orthopädie und Unfallchirurgie

### Dr. med. Stefan Blume

Oberlin Klinik | Leitender Arzt Kinderorthopädie | Abteilung Kinder- und Neuroorthopädie | FA für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie

### Ulrich Drohla

Oberlin Klinik | Oberarzt | Abteilung Kinder- und Neuroorthopädie | FA für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie

### Jörg Homann

Oberlin Klinik | Oberarzt Abteilung Extremitätenchirurgie | FA für Chirurgie und Unfallchirurgie | D-Arzt

### Dr. med. Tom Hellriegel

Oberlin Klinik | Abteilung Kinder- und Neuroorthopädie | MVZ Luisenplatz | FA für Orthopädie und Unfallchirurgie

### Stefan Hanisch

Oberlin Klinik | Abteilung Kinder- und Neuroorthopädie | MVZ Potsdam | FA für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie

### Dr. med. Katharin Boddin

Oberlin Klinik | Abteilung Kinder- und Neuroorthopädie | FÄ für Orthopädie und Unfallchirurgie

### Dr. med. Katharina Hörster

Oberlin Klinik | Abteilung Kinder- und Neuroorthopädie | FÄ für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie

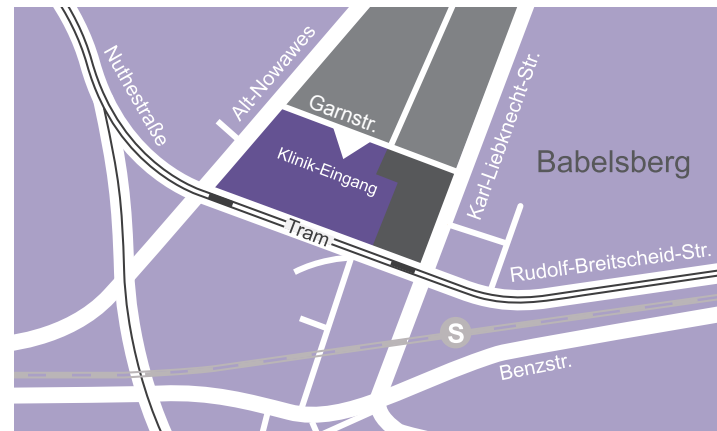
## Anfahrt

**Bahn:** S7 Bahnhof Potsdam-Babelsberg

**Tram:** Nr. 94 / 99 Haltestelle Alt-Nowawes bzw. Rathaus Babelsberg

**Auto:** Nuthestraße bis Abfahrt Hauptbahnhof / Friedrich-List-Straße

Auf dem Gelände des Oberlinhaus stehen in beschränktem Umfang kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.



## Kontakt

Oberlin Klinik  
Rudolf-Breitscheid-Straße 24  
14482 Potsdam

Haupteingang: Garnstraße 8

Tel 0331 763-4312  
E-Mail [info@oberlin-klinik.de](mailto:info@oberlin-klinik.de)  
[www.oberlin-klinik.de](http://www.oberlin-klinik.de)

# OBERLIN KLINIK

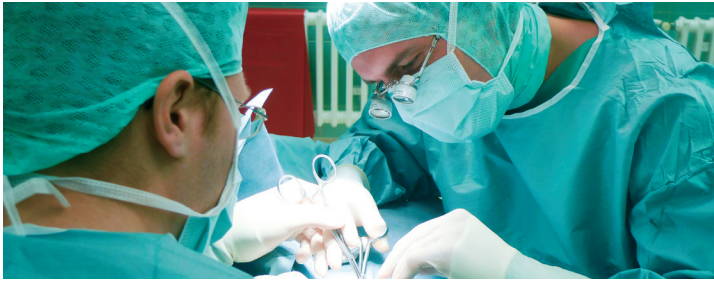
## Kinderorthopädie im Fokus

8. Kinderorthopädischer Kompaktkurs  
in der Oberlin Klinik

04. bis 05. Mai 2018

**Menschen bilden. begleiten. behandeln.**





## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

in unserem 8. Kinderorthopädischen Kompaktkurs werden die zentralen Themen der Kinderorthopädie und -traumatologie in konzentrierter, praxisnaher Form dargestellt. Erkenntnisse aus der aktuellen medizinischen Literatur und eigene neue Erfahrungen werden jährlich in die Vorträge eingearbeitet.

Der Kurs wendet sich an alle Kolleginnen und Kollegen, die als Fachärztin/arzt für Kinder- und Jugendmedizin, im Rahmen der orthopädisch-unfallchirurgischen Facharztweiterbildung oder zur Erlangung der Zusatzbezeichnung, Kenntnisse in der Kinderorthopädie und -traumatologie erlangen und festigen wollen. Der Kurs wird von der Landesärztekammer Brandenburg zertifiziert.

Praxisnah und anschaulich konzipiert haben wir im Kurs praktische Übungsbestandteile integriert. Die Teilnehmerzahl ist daher begrenzt, der Kurs findet jedoch jährlich Ende April, Anfang Mai statt.

Wir hoffen Ihnen mit diesem Kurs nicht nur Kenntnisse in der Kinderorthopädie und -traumatologie, sondern auch Freude im Umgang mit den kleinen Patienten zu vermitteln.

**Wir freuen uns auf Ihr Kommen.**

Team Kinder- und Neuroorthopädie | Oberlin Klinik

Folgende Firmen sponsern diese Veranstaltung in Höhe von 2.200 Euro:

**ALEXION**

**ORTHOFIX**

**NUVASIVE**  
Specialized Orthopedics

**KNIESCHE**  
ORTHOPÄDIE-TECHNIK

**semeda**  
MEDIZINISCHE INSTRUMENTE

**Arthrex GmbH**

## Freitag, 04. Mai 2018

- 08.30 Uhr **Anmeldung und Begrüßung**  
Ärztliche Direktor CA Dr. med. Robert Krause
- 08.45 Uhr **Fokus: Rumpf und Wirbelsäule**  
Skoliose, Kyphose, Wirbelkörperfehlbildung, Segmentstörungen, funktionelle Fehllhaltung, Schiefhals, Thoraxdeformitäten, Chenau-, Reklinationskorsett, Fallbeispiele  
Stefan Hanisch
- 10.15 Uhr **Kaffeepause und kleines Frühstück**
- 10.30 Uhr **Fokus: Becken und Hüftgelenk**  
Hüftdysplasie, -luxation, Coxitis, M. Perthes, Epiphysiolysis capitis femoris, Femoroacetabuläres Impingement und Dysplasie der jugendlichen Hüfte OP-Indikation und arthroskopische und offene OP-Techniken, Fallbeispiele  
Dr. med. Stefan Blume
- 12.00 Uhr **Demonstration und praktische Übungen**  
Hüftsonographie, Anlegen einer Tübinger Schiene und Pavlik-Bandage  
Dr. med. Stefan Blume
- 13.00 Uhr **Mittagspause und Industrieausstellung/ Vorstellung orthopädische Hilfsmittel und Führung durch die Orthopädietechnik Kniesche**
- 14.30 Uhr **Fokus: Obere Extremitäten**  
Habituelle Schulter-, Ellenbogenluxation, aseptische Knochennekrosen, Fehlbildungen, Plexusschädigungen, neuromuskuläre Störungen, Frakturen, posttraumatische Achsfehlstellungen  
Dr. med. Tom Hellriegel
- 15.45 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **Fokus: Beinachsen**  
Physiologische Achs- und Torsionsentwicklung, Wann bedarf es einer kinderorthopädischen Vorstellung, OP-Indikation und OP-Techniken  
Dr. med. Katharin Boddin
- 17.00 Uhr **Fokus: Tumoren**  
Tumoren des Bewegungsapparates im Kindes- und Jugendalter, Primär- und Sekundärdiagnostik, Therapieansätze  
Dr. med. Valentin Rosenhauer

- 18.00 Uhr **Come together mit Abendessen und Festvortrag „Kinderorthopädie, Arbeiten in Entwicklungsländern“**  
Stefan Hanisch

## Samstag, 05. Mai 2018

- 08.15 Uhr **Demonstration und praktische Übungen**  
Klinische Untersuchungstechniken in der Kinderorthopädie  
Dr. med. Katharina Hörster
- 09.45 Uhr **Kaffeepause und kleines Frühstück**
- 10.00 Uhr **Fokus: Fuß**  
Angeborene und erworbene Deformitäten, Hilfsmittelversorgung auf dem Prüfstand, aktive Übungen, OP-Indikation und moderne OP-Techniken  
Stefan Hanisch
- 11.30 Uhr **Demonstration und praktische Übungen**  
Ponsetigipse orthopädische Hilfsmittel in der Klumpfußbehandlung, Castschiene und Redressionsgips im Säuglingsalter  
Dr. med. Tom Hellriegel
- 13.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Fokus: Kniegelenk**  
Kreuzbandruptur, Patellaluxation, Knorpel- und Meniskusläsionen, aseptische Knochennekrosen, konservative Behandlung, OP-Indikation und OP-Techniken  
Dr. med. Stefan Blume
- 14.30 Uhr **Fokus: Trauma untere Extremitäten**  
Konservative und operative Frakturversorgung, häufige Verletzungsmuster in der Schul- und Freizeit, BG-Verfahren  
Jörg Homann
- 15.30 Uhr **Fokus: Neuroorthopädie**  
Kontraktur vs. Tonus, Botulinumtoxin, Diagnostik und Behandlungskonzept bei komplexer Problematik, OP-Techniken, Ganganalyse  
Ulrich Drohla
- 16.30 Uhr **Ende des Kompaktkurses**