

## Anmeldung Hüftsonographiekurs

26. bis 29. Februar 2020 | Ulm

Congress Organisation  
Claudia Winkhardt  
Parkviertelallee 33  
14089 Berlin  
Tel: (030) 36 28 40 40  
Fax: (030) 36 28 40 42  
E-Mail: mail@cwcongress.org

Titel.....

Name\*.....

Vorname\*.....

Klinik/Praxis\*.....

Rechnungsanschrift:  Klinik  Privat

Straße\*.....

PLZ, Ort\*.....

Telefon, Mobil\*.....

E-Mail\*.....  
\*Pflichtfeld

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Anmelde- und Teilnahmebedingungen an.

Datum ..... Unterschrift .....

Mit der Verarbeitung der genannten personenbezogenen Daten auf elektronischen Medien erklärt sich der Teilnehmer einverstanden. Außerdem erklärt er/sie sich damit einverstanden, dass das RKU und die von ihm beauftragte Congress Organisation C. Winkhardt die angegebenen Kontaktdaten nutzt, um über den Kurs zu informieren. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit mit Wirkung auf die Zukunft widerrufen werden (Widerruf an mail@cwcongress.org)

## Referenten

### PD Dr. med. Daniel Dornacher

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU

### PD Dr. med. Julia Funk

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Sektion Kinderorthopädie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

### Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Rheumaorthopädie, Sportorthopädie, Murau, Österreich

### Dr. med. Nicola Haase

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU

### Dr. med. Angelika Lieb

Fachärztin für Orthopädie, Orthopädische Praxis München

### Dr. med. Bernd Lutz

Assistenzarzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU

### Prof. Dr. med. Heiko Reichel

Ärztlicher Direktor der Orthopädischen Universitätsklinik Ulm am RKU

### Dr. med. Tamara Seidl

Fachärztin für Orthopädie, Kinderorthopädie, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, Herford

### Dr. med. Daniel Stamm

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Gesundheit Nord, Klinikum Links der Weser, Bremen

### Dr. med. Rita Taurman

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU

## Veranstaltungsort

RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm  
Oberer Eselsberg 45 | 89081 Ulm | Tel. (0731) 177 - 0  
www.rku.de

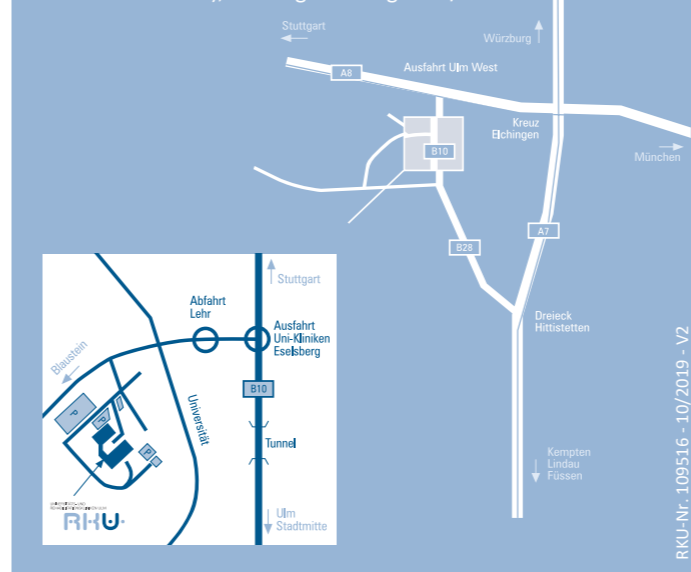


## DER WEG ZU UNS

A7, Autobahndreieck Hittistetten | A8 Ausfahrt Ulm West  
> B10 Richtung Ulm, Abfahrt Universität / Kliniken Eselsberg

### Öffentliche Verkehrsmittel:

Ab der Haltestelle Ulm Hauptbahnhof mit der Straßenbahn Linie 2 (Richtung Science Park II) oder mit dem Bus Linie 5 (Richtung Wissenschaftsstadt); Fußweg Richtung BWK/RKU



RKU-Nr. 109516 - 10/2019 - V2



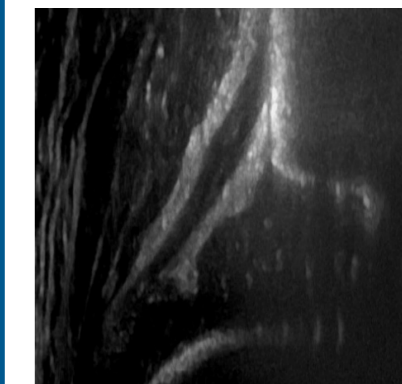
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU  
Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. H. Reichel

## 2. Grund- und Aufbaukurs

# Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

mit Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

26.-29. Februar 2020 | Ulm



## Leitung:

Dr. med. Rita Taurman  
Dr. med. Nicola Haase  
Dr. med. Tamara Seidl



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf ist in Deutschland fester Bestandteil der U3 im Alter von 4 bis 6 Wochen. Ausgenommen davon sind Säuglinge mit erhöhtem Hüftdysplasierisiko, bei denen die Durchführung der Ultraschalluntersuchung bereits postnatal in den ersten Lebensstadien gefordert wird.

Unser Kursangebot richtet sich an Orthopäden und Unfallchirurgen, Kinderärzte und Radiologen, die in ihrer täglichen Routine mit dieser Untersuchungstechnik konfrontiert werden.

In Kleingruppen soll im Grundkurs das Grundprinzip der Hüftsonographie besprochen und die Abtasttechnik eingeübt werden. Darauf aufbauend werden im Aufbaukurs die Typeneinteilung und die Messtechnik in Theorie und Praxis nach Graf entsprechend der Ultraschall-Vereinbarung und den Richtlinien der DEGUM besprochen.

Neben dem theoretischen und praktischen Programm bietet ein gemeinsames Abendessen weitere Gelegenheit zum gegenseitigen Kennenlernen und persönlichen Gespräch.

Es heißen Sie in Ulm herzlich willkommen

Dr. med. Rita Taurman  
Dr. med. Nicola Haase  
Dr. med. Tamara Seidl

## Mittwoch, 26. Februar 2020

### 13.00 - 13.15 Uhr

Begrüßung (H. Reichel); Organisatorisches (N. Haase)

### 13.15 - 18.30 Uhr

Hüftdysplasie - Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen (R. Taurman)

Sonoanatomie & anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung Theorie (R. Graf);  
Praxis (R. Graf, D. Dornacher, J. Funk, N. Haase, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, D. Stamm, R. Taurman)

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik Theorie (R. Graf)

### ab 20.00 Uhr

Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen

## Donnerstag, 27. Februar 2020

### 09.30 - 13.00 Uhr

„Testfragen“ zur Wiederholung (R. Graf)

Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung Theorie (R. Graf);

Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung, Winkelmessung, Lagerungs- und Abtasttechnik am Phantom in Kleingruppen  
Praxis (R. Graf, D. Dornacher, J. Funk, N. Haase, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, D. Stamm, R. Taurman)

### 13.00 - 14.00 Uhr

Mittagspause

### 14.00 - 18.30 Uhr

Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung, Winkelmessung, Lagerungs- und Abtasttechnik am Phantom und am Säugling in Kleingruppen  
Praxis (R. Graf, D. Dornacher, J. Funk, N. Haase, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, D. Stamm, R. Taurman)

Lernkontrolle (T. Seidl)

## Freitag, 28. Februar 2020

### 09.30 - 12.00 Uhr

Wiederholung Tag 2 (N. Haase)

Besprechung Lernkontrolle (T. Seidl)

Geräteeinstellung (A. Lieb)

Kippfehler und deren Vermeidung (T. Seidl)

### 12.00 - 13.00 Uhr

Mittagspause

### 13.00 - 18.30 Uhr

Warum Hüftsonographie nach Graf, wann und wie dokumentiert? (T. Seidl)

Von der Untersuchung am Säugling über die anatomische Identifizierung hin zum definitiven Befund  
Praxis (D. Dornacher, J. Funk, N. Haase, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, D. Stamm, R. Taurman)

Lernkontrolle (T. Seidl)

## Samstag, 29. Februar 2020

### 09.00 -14.00 Uhr

Wiederholung Tag 3 (N. Haase)

Besprechung Lernkontrolle (T. Seidl)

Sonographie-gesteuerte Therapie (J. Funk)

Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthesen  
Praxis (J. Funk, N. Haase, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman)

Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte (T. Seidl)

### ab 14.00 Uhr

Verabschiedung, Zertifikatausgabe, Abreise (R. Taurman, N. Haase, T. Seidl)

## Veranstalter

Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU  
Oberer Eselsberg 45  
89081 Ulm

## Veranstaltungsort

RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm  
Besprechungsraum U4 (0.508), Bauteil D  
Oberer Eselsberg 45  
89081 Ulm

## Teilnahmegebühren

850,00 € (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 18.02.2020 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

## Anmeldung und Informationen

Congress Organisation  
Claudia Winkhardt  
Parkviertelallee 33  
14089 Berlin  
Tel: (030) 36 28 40 40  
Fax: (030) 36 28 40 42  
E-Mail: mail@cwcongress.org

## Hotelreservierung

Ein Zimmerkontingent zum Kurs steht im RiKu Hotel Ulm zur Verfügung. Buchungen können bis 26.01.2020 direkt beim Hotel unter dem Stichwort „Hüftsono“ vorgenommen werden, Tel. 0731/60265616. Weitere Hotelzimmer können unter <https://tourismus.ulm.de> gebucht werden.

Die Kurszertifizierung durch die DEGUM wird beantragt. Ebenso wird die Anrechenbarkeit im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der ÄK Baden-Württemberg beantragt.