

## 5. Abschlusskurs

# Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

| 26. bis 27. Mai 2023

## Informationen

### Anmeldung und Information

#### Martina Fritz

Wilhelm-Leichum-Straße 2, 63263 Neu-Isenburg  
T 0177 88 39 68 6, [martina@fritzhochdrei.de](mailto:martina@fritzhochdrei.de)

—

### Veranstalter

#### Hessing Stiftung

Klinik für Kinder-, Jugendlichen und Neuroorthopädie  
Hessingstraße 17, 86199 Augsburg

—

### Veranstaltungsort

Hessing Stiftung, Klinik für Kinder-, Jugendlichen und Neuroorthopädie

#### Hörsaal

Hessingstraße 17, 86199 Augsburg

—

### Teilnahmegebühren

450,00€ (inkl. Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 11.05.2023 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis. **Begrenzte Teilnehmerzahl!**

—

### Teilnahmebedingung:

Eine Teilnahme ist voraussichtlich nur nach Vorlage eines negativen Antigenschnelltests, der nicht älter als 24 Stunden sein darf, oder eines negativen PCR-Tests, der nicht älter als 48 Stunden sein darf, möglich.

### Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme am Abschlusskurs

1. Erfolgreiche Teilnahme an einem **DEGUM-zertifizierten Grundkurs mit einem Mindestabstand von neun Monaten** zwischen Grundkurs und Abschlusskurs

2. Jede Teilnehmerin und Teilnehmer muss zu Kursbeginn **200 eigenhändig angefertigte Untersuchungsbefunde vorlegen**. Ein Untersuchungsbefund besteht aus vier Sonogrammen und dem schriftlichen Befundbericht. Die 200 Untersuchungsbefunde können wahlweise auf Papier oder digital vorgelegt werden.

## Sonstiges

Hotelzimmer können über [www.augsburg-tourismus.de](http://www.augsburg-tourismus.de) gebucht werden.

Die Kurszertifizierung durch die DEGUM ist beantragt. Ebenso ist die Anrechenbarkeit im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der ÄK Bayern beantragt.

## Anreise



Adresse für das Navigationsgerät, die zum Parkplatz der Hessing Kliniken (P1) führt.  
Wellenburger Straße 30, 86199 Augsburg

# In Bewegung bleiben.

## Hessing

Klinik für Kinder-, Jugendlichen- und Neuroorthopädie

Hessingstraße 17  
86199 Augsburg  
T + 49 (0)821 909 0  
[www.hessing-kliniken.de](http://www.hessing-kliniken.de)

# Hessing

Klinik für Kinder-, Jugendlichen- und Neuroorthopädie

## 5. Abschlusskurs

# Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

| 26. bis 27. Mai 2023

Unter Leitung von:  
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Wissenschaftliche Leitung:  
Dr. med. Andreas Forth  
Dr. med. Tamara Seidl



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

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

Die im Grund- und Aufbaukurs und in der täglichen Anwendung erworbenen Kenntnisse sollen in diesem Kurs vertieft und mögliche Fehlerquellen erkannt werden.

Es heißen Sie in der Fuggerstadt Augsburg herzlich willkommen

Dr. med. Andreas Forth

Dr. med. Tamara Seidl

## Programm

### Freitag, 26. Mai 2023

**09.00 - 09.15** Begrüßung und Organisatorisches  
Dr. med. Andreas Forth

**09.15 - 12.00** Eingangstest  
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

**Theorie und Praxis I**  
Grundlagen der Hüftsonographie:  
Anatomische Identifizierung (Checkliste 1),  
Brauchbarkeitsprüfung (Checkliste 2) und  
Deskription  
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

**Theorie II**  
Lagerung, Schallkopfführung und  
Abtasttechnik  
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

**12.00 - 13.00** Mittagspause

**13.00 - 18.00** Praxis II  
Lagerung, Schallkopfführung und  
Abtasttechnik am Säugling  
Dr. med. Andreas Forth  
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf  
Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

**Theorie III**  
Winkelmessung, Feindifferenzierung,  
definitive Befunderhebung  
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

**Praxis III**  
Von der anatomischen Identifizierung bis  
zum definitiven Befund  
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

**Theorie IV**  
Kippfehler und deren Vermeidung  
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

### Samstag, 27. Mai 2023

**09.00 - 14.00** Besprechung vorgelegter eigener  
Dokumentationen, Besprechung  
korrekte Befunddokumentation  
Dr. med. Andreas Forth  
Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

**Sonographie-gesteuerte Therapie**  
Dr. med. Tamara Seidl

**Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw.  
unterschiedlicher Orthesen**  
Praxis Dr. med. Andreas Forth  
Dr. med. Marie-Theres Kleine-König  
Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft  
Dr. med. univ. Goran Šućur  
Dr. med. Rita Taurman

**Qualitätssicherung der sonographischen  
Untersuchung der Säuglingshüfte und  
forensische Aspekte**  
Dr. med. Tamara Seidl

**ab 14.00** Verabschiedung, Ausgabe der Teilnahme-  
bescheinigungen, Abreise  
Dr. med. Andreas Forth  
Dr. med. Tamara Seidl

## Referenten

Dr. med. Andreas Forth  
Facharzt für Orthopädie, Kinderorthopädie, Hessing Klinik für  
Kinder-, Jugendlichen und Neuroorthopädie, Hessing Stiftung  
Augsburg

Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf  
Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie,  
Rheumaorthopädie, Sportorthopädie, Murau / Österreich

Dr. med. Marie-Theres Kleine-König  
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinik für  
Unfallchirurgie, Orthopädie, Handchirurgie und Sportmedizin,  
Clemenshospital Münster

Dr. med. Tamara Seidl  
Fachärztin für Orthopädie, Kinderorthopädie,  
Klinikum Herford

Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft  
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Kinderorthopädie, Praxis ORTHOPÄDIEhoch4, Augsburg

Dr. med. univ. Goran Šućur  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie,  
Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Passau

Dr. med. Rita Taurman  
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Kinderorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik,  
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm

## Anmeldung

### Abschlusskurs Augsburg 26.-27.05.2023

Martina Fritz; Wilhelm-Leichum-Straße 2, 63263 Neu-Isenburg,  
Tel.: 0177/8839686, E-Mail: martina@fritzhochdrei.de

<b>Titel</b>	
<b>Name *</b>	
<b>Vorname *</b>	
<b>Rechnungsanschrift *</b> <input type="checkbox"/> Klinik/Praxis <input type="checkbox"/> Privat	
<b>Straße*</b>	
<b>PLZ, Ort*</b>	
<b>Telefon / Mobil*</b>	
<b>E-Mail*</b>	
<b>E-Mail*</b>	

\*Pflichtfeld

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

Datum

Unterschrift

