

### Referenten

**Grasemann, Volker**, Dr. med., Facharzt  
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,  
Universitätsmedizin Greifswald

**Kupatz, Peter**, Dr. med., Chefarzt und Ärztlicher Direktor –  
Rehabilitationsklinik Bad Doberan  
DEGUM Seminarleiter, Kursleiter der LÄK Mecklenburg-  
Vorpommern

**Hofer, André**, Dr. med., Oberarzt  
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,  
Universitätsmedizin Greifswald  
DEGUM Stufe II (Ausbilder)

**Jährling, Christoph**, Dr. med., Assistenzarzt  
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,  
Universitätsmedizin Greifswald

**Merk, Harry R.**, Univ.-Prof. Dr. med., Direktor  
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,  
Universitätsmedizin Greifswald  
DEGUM Stufe III (Kursleiter)  
Kursleiter der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

**Keßler, Rebecca**, Dr. med., Assistenzärztin  
Institut für Radiologie und Neuroradiologie  
Universitätsmedizin Greifswald

**Rassudow, Peter**, Dr. med., Oberarzt, Bereichsleiter  
Wirbelsäulenchirurgie, Klinik für Orthopädie und Orthopädische  
Chirurgie, Universitätsmedizin Greifswald

sowie **Tutoren** der Klinik für Orthopädie und Orthopädische  
Chirurgie, Universitätsmedizin Greifswald

### Wissenschaftliche Leitung

**Univ.-Prof. Dr. med. H. R. Merk**  
DEGUM Stufe III (Kursleiter)  
Kursleiter der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

### Organisation

**Dr. med. André Hofer**  
DEGUM Stufe II (Ausbilder)  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie  
Tel.: 03834 86 22573  
E-Mail: hofer@uni-greifswald.de

### Anmeldung

Frau Susanne Kühl  
Forschungsabteilung  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie  
Tel.: 03834 86 7213  
E-Mail: susanne.kuehl@uni-greifswald.de

### Unkosten

Teilnahmegebühr: 330€ (inkl. ausführliches Kursskript, 2x Mittagessen  
und Pausenversorgung) + 20€ (DEGUM-Marke)

### Bankverbindung

Kontoinhaber: André Hofer  
Sparkasse Vorpommern  
IBAN: DE 27 15050500 1102272961  
BIC: NOLADE21GRW  
Verwendungszweck: Sono SH Grundkurs 2016, Name des  
Kursteilnehmers  
Betrag: 350€

### Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 18 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer  
Mecklenburg-Vorpommern zertifiziert.



## 26. Sonographiekurse der Säuglingshüfte Mecklenburg-Vorpommern

### GRUNKURS

(nach den Richtlinien der DEGUM und der KBV)

**25. bis 26. Juni 2016**

## Kursorte

### Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Raum J02.17, 2. Etage im Diagnostikzentrum  
Haupteingang Universitätsmedizin  
Fleischmannstraße, 17475 Greifswald

### Praktikumsort

Ambulanz der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, 2. Etage im Diagnostikzentrum

### Praktikum Sonographie der Säuglingshüfte\*

(Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. H. Merk):

Univ.-Prof. Dr. med. H. R. Merk

OA Dr. med. A. Hofer

OA Dr. med. P. Rassudow

Dr. med. V. Grasemann

Dr. med. C. Jähring

(Tutoren nach Anzahl der eingehenden Anmeldungen\*)

\*) Gruppengröße nach den aktuellen Richtlinien der DEGUM und der KBV

## Tag 1: Samstag

<b>09:30 – 09:45 Uhr</b>	<b>Begrüßung, Organisatorisches</b>
09:45 – 11:00 Uhr	Ausbildungsrichtlinien der KBV und Gesetzliche Grundlagen der Säuglingssonographie
11:00 – 11:30 Uhr	Physikalische Grundlagen
11:30 – 12:00 Uhr	Artefakte in der Sonographie
<b>12:00 – 12:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
12:30 – 13:00 Uhr	Hüftdysplasie: Ätiologie, Pathogenese, Spätfolgen
13:00 – 13:15 Uhr	klinische Untersuchung der Säuglingshüfte
13:15 – 13:30 Uhr:	Lagerungstechnik
<b>13:30 – 14:15 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
14:00 – 14:45 Uhr	Sonoanatomie der Säuglingshüfte
14:45 – 15:00 Uhr	Brauchbarkeitsprüfung
15:05 – 15:30 Uhr	Geräteeinstellung, Kippfehler
<b>15:30 – 16:00 Uhr:</b>	<b>Kaffeepause</b>
16:00 – 17:30 Uhr:	Deskription, Standardebenen, Typisierung der Säuglingshüfte, Winkelmessung nach GRAF bei physiologisch ausgereiften Hüften
<b>17.30 Uhr</b>	<b>Ende des 1. Kurstages</b>

## Tag 2: Sonntag

09.30 – 09.45 Uhr	Mentales Training zum Vortag
09:45 – 10:15 Uhr	Topographische Anatomie der Neugeborenen- und Säuglingshüfte
10:15 – 11:00 Uhr	Deskription, Standardebenen, Typisierung der Säuglingshüfte, Winkelmessung nach GRAF bei physiologischer Reifeverzögerung
<b>11:00 – 11:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
11:30 – 13:00 Uhr	Praxis I Praktikum der Säuglingssonographie in Gruppen*
<b>13:00 – 14:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
14:00 – 15:30 Uhr	Praxis II Praktische Übungen der Typisierung der Säuglingshüfte an ausgewählten Sonogrammen: Standardebene, Deskription, Typisierung nach Graf
<b>15:30 – 16:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
16:00 – 17:00 Uhr	Grundregeln der Befundung, Lernkontrolle
17:00 – 17:30 Uhr	Abschlussreferat, Auswertung, Ausgabe der Kursbescheinigungen, Verabschiedung
<b>17:30 Uhr</b>	<b>Ende des Kurses und Kursabschluss</b>

\*) Gruppengröße nach den aktuellen Richtlinien der DEGUM und der KBV