

## KursleiterInnen, ReferentInnen, TutorInnen

### KursleiterInnen

PD Dr. Christian Tesch | DEGUM III Kursleiter  
Sektion Chirurgie und AK BO

Dr. Jens Döffert | DEGUM III Kursleiter  
Sektion Anästhesie und AK IVUS

Prof. Dr. Peter Härle | DEGUM III Kursleiter  
AK Bewegungsorgane

Dr. Luisa Symeou | DEGUM II Kursleiterin  
Sektion Kopf Hals

### ReferentInnen & TutorInnen

Prof. Dr. Arved Weimann | DEGUM II  
Sektion Chirurgie

Prof. Dr. Arne Koscielny | DEGUM I  
Sektion Chirurgie

Dr. Ingo Wallstabe | DEGUM II  
Endosonographie

## Sponsoren



Kröner Medizintechnik GmbH (EUR 500,-) | Mindray Medical Germany GmbH (Geräteunterstützung)

Es wird bestätigt, dass die wissenschaftliche Leitung und die ReferentInnen potentielle Interessenskonflikte gegenüber den TeilnehmerInnen offenlegen. Die Gesamtaufwendung der Veranstaltung belaufen sich auf ca. EUR 12.000.

## Organisationshinweise

### Tagungszeit

Mittwoch, 29.05.2024 | 07.45 - 18.00

### Veranstaltungsort

Klinikum St. Georg  
Delitzscher Str. 141  
04129 Leipzig, Deutschland

### Veranstalter

Conventive Kongressagentur GmbH  
Gartengasse 8/11  
2352 Gumpoldskirchen, AT  
Telefon: +43 664 5361137  
Email: office@conventive.at

### Teilnahmegebühr

EUR 400,- inkl. DEGUM-Plakette und Pausenverpflegung

### Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte der Kategorie A beantragt

SCAN ME >



# Interventionelle Sonographie

der Sektion Chirurgie &  
des AK INVUS | **MODUL 1**

Mittwoch, 29.05.2024

Klinikum St. Georg

Information & Anmeldung:  
<https://veranstaltungen.conventive.at>

DEGUM zertifiziert

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: Februar 2024

## Begrüßung

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege, dieser 1-tägige Modul-Kurs ist gedacht für alle Kolleginnen und Kollegen, die interventionell tätig sind oder beabsichtigen, dies zu tun. Dieser Kurs ist Grundlage für das sich noch in Planung befindliche Zertifikat INVUS (Interventioneller Ultraschall).

Es werden Grundlagen und spezielle Fähigkeiten dazu vermittelt, wobei wir uns an den Empfehlungen des AK Interventionelle Sonographie (AK INVUS) der DEGUM orientieren. Module werden grundsätzlich je zur Hälfte als Vorträge und praktische Übungen durchgeführt.

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung mit grauer DEGUM-Plakette. Dieser Kurs ist zusammen mit dem Modul-Kurs 2a (IOUS) Grundlage für das Zertifikat IOUS.

Die erfolgreiche Teilnahme an 2 Modulen ersetzt den Abschlusskurs, der für das DEGUM-Zertifikat Stufe I benötigt wird.

Der Modul-Kurs 2a „Intraoperative Sonographie“ (IOUS) findet am Donnerstag, 30. Mai 2024 am gleichen Ort statt, diese Kurse sind völlig unabhängig voneinander, für das sich noch in Planung befindliche Zertifikat IOUS sind allerdings beide Kurse zu absolvieren.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Arved Weimann  
PD Dr. Christian Tesch  
Prof. Dr. Thomas Fischer  
Dr. Bernd Klinge  
Dr. Jens Döffert  
Dr. Mariam Adamu

## Mittwoch, 29.05.2024 | VORMITTAG

07.45 - 08.00	Begrüßung und Kurseinführung Modul 1 <a href="#">Arved Weimann</a> , <a href="#">Christian Tesch</a> , <a href="#">Jens Döffert</a>
08.00 - 08.15	Zertifizierung INVUS im Rahmen der DEGUM <a href="#">Ch. Tesch</a>
08.15 - 08.30	Grundlagen der interventionellen Techniken Anästhesie <a href="#">Jens Döffert</a>
08.30 - 08.45	Grundlagen Kopf-Hals-Small-Parts <a href="#">Luisa Symeou</a>
08.45 - 09.15	Hygienische Bedingungen in der Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung <a href="#">Christian Tesch</a>
09.15 - 09.30	Materialkunde, Nadel-, Katheter-Typen, Schallkopfüberzüge <a href="#">Jens Döffert</a>
09.30 - 09.45	<b>Frühstückspause</b>
09.45 - 10.07	Technik Nadelführung und Freihand- Technik inplane und offplane Injektionen <a href="#">N.N.</a>
10.07 - 10.30	Besonderheiten an der Wirbelsäule <a href="#">Jens Döffert</a>
10.30 - 10.47	Aufsuchen von Nerven, Lymphknoten, Gefäßen, Gelenkspalten, Sehnen, etc <a href="#">Jens Döffert</a>
10.47 - 11.15	Entwicklung von Modellen zu Punktions Übungen <a href="#">Peter Härle</a>
11.15 - 11.35	Besonderheiten bei der Infiltration von Nerven <a href="#">Jens Döffert</a>
11.35 - 12.00	Besonderheiten in der Endosonographie <a href="#">Ingo Wallstabe</a>
12.00 - 12.45	Praktische Übungen, Training der Schallkopf- Überzug-Platzierung <a href="#">ReferentInnen und TutorInnen</a>
12.45 - 13.30	<b>Mittagspause</b>

## Mittwoch, 29.05.2024 | NACHMITTAG

13.30 - 14.15	Praktische Punktions-Übungen, off-, in-plane, Zieldraht, Freihand, <a href="#">ReferentInnen und TutorInnen</a>
14.15 - 15.30	Punktionsführung, Gefäße, Faszien, Nerven, Lymphknoten <a href="#">ReferentInnen und TutorInnen</a>
15.30 - 15.45	<b>Kaffeepause</b>
15.30 - 16.15	Größen-, Tiefen-Bestimmung, Schallkopf-Ausdehnung, am Modell <a href="#">ReferentInnen und TutorInnen</a>
16.15 - 17.00	Verschiedene Nadel- und Katheder- Typen, Handhabung <a href="#">ReferentInnen und TutorInnen</a>
17.00 - 17.30	Prüfung
17.30 - 18.00	Ergebnis des Tages, Kritik, Anregung, Zeugnisausgabe <a href="#">Arved Weimann</a> , <a href="#">Christian Tesch</a> , <a href="#">Jens Döffert</a>