

## Anfahrt

### Landesärztekammer Thüringen

Im Semmicht 33, 07751 Jena-Maua

#### Aktuelle Verkehrsführung

Autobahn A4 – Anschlussstelle Jena-Göschwitz –

Bundesstraße B 88 Richtung Maua/Kahla/Rudolstadt – **Erste** Möglichkeit **RECHTS** abbiegen in das Gewerbegebiet Süd, dann **LINKS** abbiegen. Ärztekammer liegt oben auf dem Berg.

Bei Anreise über den Bahnhof Jena-Göschwitz ist die Kammer nur mit dem Taxi zu erreichen

Taxi-Tel.: (0 36 41) 45 88 88 oder  
(0 36 41) 44 37 37

### **Übernachtungsmöglichkeiten** über:

Tourist-Information Jena

Email: [tourist-info@jena.de](mailto:tourist-info@jena.de)

Tel. 03641-498051

Hotel- und Privatzimmervermittlung

Tel. 03641-498066

## Wichtige Hinweise

**Abmeldungen** haben stets schriftlich zu erfolgen. Der Rücktritt bis zum Fälligkeitstermin ist kostenlos möglich. Bei Rücktritt eines Teilnehmers bis 10 Tage vor Kursbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 15 % der Kursgebühr, jedoch mind. 10,00 €, bei Rücktritt bis 5 Tage vor Kursbeginn in Höhe von 50 % der Gesamtgebühr erhoben. Eine Erstattung der Gesamtgebühr ist bei späterer Absage oder Nichterscheinen nicht mehr möglich.

## Termin

10. März 2023 | 09:00 – 18:00 Uhr

## Gebühr

300,00 €

## Ort

Landesärztekammer Thüringen  
Im Semmicht 33, 07751 Jena

## Anerkennung

DEGUM-Anerkennung: 9 Punkte  
Fortbildungszertifikat: 10 Punkte, Kategorie C

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ulrich Sliwka, Remscheid  
Dr. med. Thomas Schelle, Dessau

## Auskunft und Anmeldung

Landesärztekammer Thüringen  
Akademie für ärztliche Fort- und  
Weiterbildung  
Frau Wächter

Im Semmicht 33 | 07751 Jena

Tel.: 03641 614-142

Fax: 03641 614-149

E-Mail: [waechter.akademie@laek-thueringen.de](mailto:waechter.akademie@laek-thueringen.de)

## Mit freundlicher Unterstützung

GE Healthcare



Akademie für ärztliche  
Fort- und Weiterbildung



# 54. Thüringer Ultraschalltage



## Grundkurs Muskel- und Nervensonografie 10.03.2023

(konform zum aktuellen Kurrikulum für  
Muskel- und Nervensonografie der DEGUM  
2018)

## Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

durch neue Ultraschallsysteme, den stetig steigenden Wissenszuwachs und die immer größere werdende Zahl klinischer Anwendungen auf dem Gebiet der Muskel- und Nervensonografie, sind auch die Anforderungen an die Qualität und den Umfang der Ausbildung gestiegen. Daran orientiert sich das neue Ausbildungskurrikulum der DEGUM, welches 2018 verabschiedet wurde und auch Kollegen ohne direkte fachliche Supervision durch einen Ausbilder (z.B. in eigener Praxis) und Kollegen anderer Fachrichtungen (z.B. Neurochirurgie) die Ausbildung in der Muskel- und Nervensonografie ermöglichen soll. Der Grundkurs behandelt in Vorträgen, Live-Demonstrationen und praktischen Übungen an Probanden die Grundlagen der sonografischen Schnittbildanatomie der oberen- und unteren Extremität sowie die physikalischen Grundlagen/Geräteeinstellungen der B-Bild Sonografie. Später folgen zwei Aufbaukurse und ein Abschlusskurs, in denen wichtige Pathologien und fachübergreifende Themen behandelt werden. Die Anerkennung als DEGUM-Grundkurs (9 Stunden) ist beantragt. Wir würden uns freuen, Sie in Jena begrüßen zu können.

Mit herzlichen Grüßen

Dr. Thomas Schelle  
Ltr. Oberarzt der Klinik für Neurologie  
DEGUM-Kursleiter für  
Nerven/Muskelsonographie  
Klinikum Dessau Roßlau

## Programm Freitag, 09:00 – 18:00 Uhr

09:00 – 09:05 Uhr

**Begrüßung, Organisatorisches**

09:05 – 09:25 Uhr

**Theoretische Grundlagen**

09:25 – 09:45 Uhr

**N. medianus: Sonoanatomie  
(Axilla/Oberarm/Unterarm/Hand)**

09:45 – 10:30 Uhr

**Praktische Übungen N. medianus**

10:30 – 11:00

Pause

11:00 – 11:20 Uhr

**N. ulnaris: Sonoanatomie  
(Axilla/Oberarm/Unterarm/Hand)**

11:20 – 11:40 Uhr

**N. radialis Sonoanatomie  
(Axilla/Oberarm/Unterarm/Hand)**

11:40 – 12:40 Uhr

**Praktische Übungen N. ulnaris/radialis**

12:40 – 13:15

Mittagspause

13:15 – 14:00 Uhr

**Sonoanatomie Bein/Bauchwand**

## Programm Freitag, 09:00 – 18:00 Uhr

14:00 – 15:30 Uhr

**Praktische Übungen untere Extremität**

15:30 – 15:45 Uhr

Pause

15:45 – 16:10 Uhr

**Sonoanatomie Plexus brachialis**

16:10 – 17:30 Uhr

**Praktische Übungen Plexus**

17:30 – 18:00

**Kursevaluation**

## Referenten/Tutoren

**Dr. med. Steve Dettmann**

Klinikum Chemnitz, Klinik für Neurologie

**Dr. med. Bianka Heiling**

Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurologie

**Michael Kiszka**

Arztpraxis Erfurt, FA für Neurologie

**Dr. med. Thomas Schelle**

Klinikum Dessau Roßlau, FA für Neurologie

**PD Dr. med. David Weise**

ASKLEPIOS Fachklinikum Stadtroda, FA für Neurologie

[Zur Anmeldung](#) →



Scan mich!

Stand: 07.06.2022

Änderungen vorbehalten