

## Organisatorische Hinweise

### Anmeldung

Ihre Anmeldung für den Kurs übersenden Sie uns bitte per E-Mail an

**mes.kursmanagement@gmail.com.**

Sie erhalten nach Prüfung auf freie Kursplätze umgehend eine Buchungsbestätigung mit einer Zahlungsaufforderung für die Teilnahmegebühr.

### Teilnahmegebühr

**660,- €**

Die Mitgliedschaft in der DEGUM ist keine Voraussetzung für die Teilnahme.

### Verpflegung

Sie erhalten während der Veranstaltung alle üblichen Mahlzeiten, sowie Kaffee, Tee und kalte Getränke.

### Zertifizierung

Der Kurs ist durch die **DEGUM-Sektion Innere Medizin** zertifiziert und wird vom DEGUM-Arbeitskreis Notfallsonographie als Teil 1 der Basisausbildung anerkannt.

Die Zertifizierung durch die Landesärztekammer als **ärztliche Fortbildung** ist beantragt.

### Tagesorganisation

Die Anmeldung ist ab 08:00 Uhr geöffnet, bitte denken Sie an Ihre Barcode-Aufkleber für die LÄK. Die praktischen Übungen finden unter Supervision eines qualifizierten Tutors in Kleingruppen mit max. 5 Teilnehmern statt und werden an Probanden durchgeführt.

Für den Kurs wurde in enger Abstimmung mit dem zuständigen Gesundheitsamt ein umfassendes Hygienekonzept erstellt.



## Veranstalter

M.E.S. Medical Education Service

### Kursmanagement

**Jana Seibel**

mes.kursmanagement@gmail.com

+49 (0)151 75008565

### Kursleitung

**Dr. med. Thomas Müller, Wiesbaden**

(Leiter der Sektion Innere Medizin der DEGUM, DEGUM Kursleiter Stufe III Innere Medizin)

### Veranstaltungsort

Wir sind umgezogen!

Der neue Kursstandort ist im Albertus-Magnus-Zentrum in der Siegener Innenstadt, **Sandstrasse 140-144**, 57072 Siegen.

Im hauseigenen Parkdeck finden Sie ausreichend Parkmöglichkeiten.

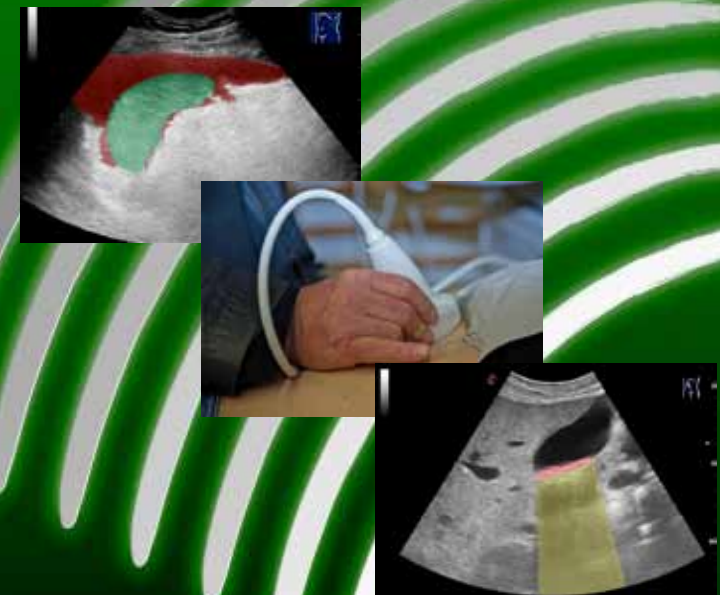


## Qualifizierte Ultraschallausbildung



## DEGUM-Grundkurs Abdomen und Retroperitoneum

**Freitag, 07.05.2021 -  
Sonntag, 09.05.2021**



# Programm

## Freitag, 07. Mai

- 09:30 Begrüßung, Einführung in den Kurstag
- 09:40 Physikalische Grundlagen, Gerätefunktion, Artefaktologie
- 10:10 Der Blick in den Bauch: Systematik der Untersuchung
- 10:30 Leber: Sonoanatomie, Untersuchungstechnik
- 11:00 Kaffeepause
- 11:20 Leber: diffuse und fokale Erkrankungen
- 11:50 Gallenblase und -wege: Sonoanatomie, pathologische Befunde
- 12:20 Bild- u. Befunddokumentation
- 12:35 Niere: Sonoanatomie, pathologische Befunde
- 13:00 Ureter und Harnblase: Sonoanatomie, pathologische Befunde
- 13:20 Mittagspause
- 14:10 Praktische Übungen 1: Geräteeinstellung, Leber, Gallenblase und -wege
- 15:40 Praktische Übungen 2: Niere, Nebenniere, ableitende Harnwege
- 16:40 Kaffeepause
- 17:00 Abdominale Gefäße: Sonoanatomie, pathologische Befunde
- 17:30 Praktische Übungen 3: Abdominale Gefäße

Mit Unterstützung durch:

**PHILIPS**



**SonoSite**  
a subsidiary of FUJIFILM

**mindray**

## Samstag, 08. Mai

- 09:00 Milz: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 09:30 Pankreas: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 10:00 Kaffeepause
- 10:20 Praktische Übungen 4: Milz, Pankreas
- 11:50 Abdominale Lymphknoten: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 12:10 Unterbauchorgane: Prostata, Uterus und Adnexe
- 12:30 Mittagessen
- 13:15 Praktische Übungen 5: Lymphknoten, Prostata, Uterus/Adnexe
- 14:15 Gastrointestinaltrakt: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 14:45 Praktische Übungen 6: Gastrointestinale Sonographie
- 15:45 Kaffeepause
- 16:00 Artefakte der Lungensonographie, Pneumothoraxdiagnostik, Lungenödem
- 16:40 Erweitertes fokussiertes Assessment mit Sonographie bei Trauma: Fokus Abdomen
- 17:00 Praktische Übungen 7: Grundlagen der Lungensonographie, E-FAST

## Sonntag, 09. Mai

- 09:00 Grundlagen der Farbkodierten Duplexsonographie
- 09:30 Grundlagen der Thrombosedagnostik
- 09:50 Schilddrüse: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 10:20 Kaffeepause
- 10:40 Praktische Übungen 8: FKDS: Geräteeinstellung; Anwendungen
- 11:40 Hygiene in der Ultraschalldiagnostik
- 12:10 Integrierter Untersuchungsgang Abdomen (Live-Schall-Demo)
- 12:30 Pathologische Befunde in der Abdominalsonographie: interaktiver Test
- 13:00 Debriefing, Ausgabe der Bescheinigungen
- 13:15 Praktische Übungen 10: Was noch unklar blieb...

(Änderungen im Programm vorbehalten.)

Dieser Kurs entspricht inhaltlich dem verbindlichen Curriculum der DEGUM-Sektionen Innere Medizin, Chirurgie und Radiologie sowie der aktuellen KBV-Ultraschallvereinbarung von 2016 (GK Abdomen/Thorax ohne Schilddrüse).