

**Freitag**

---

- 13:30 – 14:00 Uhr Anmeldung der Teilnehmer  
Überprüfung gem. geltender Corona-Richtlinien
- 14:00 – 16:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer Erläuterung des Kursablaufs  
  
Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen des  
Ellenbogengelenkes  
  
Sonographische Unters. des Ellenbogengelenkes – praktische Übungen am Gerät
- 16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause
- 16:30 – 19:00 Uhr Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen  
des Sprunggelenkes und der Achillessehne  
  
Sprunggelenk und Achillessehne (praktische Übungen)  
  
Relevanz der Sonographie bei Tumoren und entzündlichen Veränderungen  
  
Abrechnung gem. EBM und GOÄ, Tipps zur Dokumentation und Befundung
- 19:00 – 20:00 Uhr Freies Schallen (ohne Instruktoren)

**Ende des 1. Kurstages**

---

**Samstag**

---

- 09:00 – 11:00 Uhr Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen  
des Schultergelenkes  
  
Sonographische Untersuchung des Schultergelenkes – prakt. Übungen am Gerät
- 11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause
- 11:30 – 12:30 Uhr Relevanz der Sonographie bei Arthrose  
  
Relevanz der Sonographie in der rheumatologischen Sprechstunde
- 12:30 – 13:30 Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 13:30 – 16:00 Uhr Interventionelle sonographische Maßnahmen - Punktion, Injektion, Biopsie  
  
Punktionsübungen unter sonographischer Kontrolle (praktische Übungen)  
  
Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen des Hüftgelenkes  
Hüftgelenk (praktische Übungen)
- 16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause
- 16:30 – 18:30 Uhr Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen  
der Hand und des Handgelenkes  
  
Hand und Handgelenk (praktische Übungen)
- 18:30 – 20:00 Uhr Freies Schallen (ohne Instruktoren)

**20:00 Uhr            Ende des 2. Kurstages**

---

**Sonntag**

---

- 09:00 – 10:45 Uhr Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen  
des Kniegelenkes  
  
Kniegelenk (praktische Übungen)
- 10:45 – 11:15 Uhr Kaffeepause
- 11:15 – 14:00 Uhr Sonographische Untersuchung der LWS und der ISG  
  
LWS und ISG (praktische Übungen)  
  
Sonographisch gestützte Injektion beim M. piriformis-Syndrom
- 14:00 – 16:00 Uhr Lernerfolgskontrolle  
  
Abschlussbesprechung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigung mit  
DEGUM-Plakette  
  
Freie Schallübungen an allen Gelenken (ohne Instruktoren)
- 16:00 Uhr            Ende des 3. Kurstages und Kursende**