

Ultraschall-Grundkurs

Grundkurs Bewegungsorgane Ohne Säuglingshüfte, B-Modus-Verfahren

Grundkurs über Indikationsbereich und physikalisch-technische Basiskenntnisse unter Einschluss praktischer Übungen.

24 UE Präsenz

Dieser Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert.

INHALT

Samstag, 25. April 2026, 17:00 bis 19:15 Uhr

ab 16:00 Uhr	Anmeldung
17:00 Uhr	Begrüßung aller Kursteilnehmenden der Ultraschallkurse im großen Saal der Kulturinsel
17:30 Uhr	Durchblick erwünscht – Ultraschall zwischen Handwerk und Kunst Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke
18:00 Uhr	Das eKursbuch „Praktischer Ultraschall“ – interaktive Fortbildung Christoph Ellers, Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke
18:30 Uhr	Begrüßung, Literatur und Online-Tools Dr. med. Anna Maier, Dr. med. Johannes Sälzer
19:15 Uhr	Ende

Sonntag, 26. April 2026, 09:00 bis 18:00 Uhr

09:00 Uhr	Indikation zur Ultraschalldiagnostik am Bewegungsapparat Dr. med. Johannes Sälzer
09:15 Uhr	Physikalische Grundlagen, Gerätetechnik, Artefakte und Phänomene, Dokumentation und Befundung Dr. med. Anna Maier
10:00 Uhr	Sonographie: Schulter Dr. med. Johannes Sälzer
10:45 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Sonographie: Hand Dr. med. Anna Maier
11:45 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Praktische Übungen
15:30 Uhr	Pause
16:00 Uhr	Praktische Übungen
18:00 Uhr	Ende



PRÄSENZVERANSTALTUNG



Samstag, 25.04.2026
17:00 – 19:15 Uhr



Sonntag, 26.04.2026
09:00 – 18:00 Uhr



Montag, 27.04.2026
09:00 – 18:15 Uhr



Dienstag, 28.04.2026
09:00 – 15:45 Uhr



Theorie

26757 Borkum
Kulturinsel, Goethestraße 25



Praktische Übungen

26757 Borkum
Tennishalle, Bismarckstraße

Grundkurs Bewegungsorgane Ohne Säuglingshüfte, B-Modus-Verfahren

Montag, 27. April 2026, 09:00 bis 18:15 Uhr

09:00 Uhr	Qualitätssicherung
09:30 Uhr	Sonographie: Sprunggelenk, Fuß Dr. med. Anna Maier
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Sonographie: Ellenbogen Dr. med. Johannes Sälzer
12:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Praktische Übungen
16:00 Uhr	Pause
16:30 Uhr	Praktische Übungen
18:15 Uhr	Ende

Dienstag, 28. April, 09:00 bis 15:45 Uhr

09:00 Uhr	Sonographie: Kiefergelenke, Weichteile, Red Flags Dr. med. Anna Maier
10:00 Uhr	Sonographie: Knie und Hüfte Dr. med. Anna Maier, Dr. med. Johannes Sälzer
11:00 Uhr	Pause
11:30 Uhr	Praktische Übungen
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Praktische Übungen
15:00 Uhr	Abschlussquiz, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
15:45 Uhr	Ende

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG REFERENTIN/GRUPPENLEITERIN

Dr. med. **Anna Maier**, MHA,
Nordwestdeutsches Rheumazentrum
St. Josef-Stift Sendenhorst, Leitende
Oberärztin der Klinik für
Rheumatologie und Klinische
Immunologie, FÄ für Innere Medizin
und Rheumatologie, DEGUM-
Kursleiterin Stufe III
Bewegungsorgane, EULAR MSUS 2

REFERENT/GRUPPENLEITER

Dr. med. **Johannes Sälzer**, Praxis
Orthopädie Steinhagen, FA für
Orthopädie und Unfallchirurgie,
DEGUM Stufe I Bewegungsorgane

ORGANISATORISCHE LEITUNG

Christoph Ellers, Leiter Ressort
Fortsbildung der ÄKWL

HINWEIS

Dieser Ultraschallkurs ist gemäß der Vereinbarung von Qualitätssicherungsmaßnahmen nach § 135 Abs. 2 SGB V zur Ultraschalldiagnostik (Ultraschall-Vereinbarung) in der aktuell geltenden Fassung anerkannt.

€ TEILNAHMEGEBÜHR

€ 799,00	Mitglied der Akademie
€ 899,00	Nichtmitglied der Akademie
€ 650,00	Arbeitslos/Elternzeit

✓ ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen mit 31 Punkten (Kategorie C) anrechenbar.

👤 AUSKUNFT UND SCHRIFTLICHE ANMELDUNG

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster

Alexander Ott

📞 0251 929-2214

✉️ alexander.ott@aekwl.de

Begrenzte Anzahl an Teilnahmeplätzen!

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

Kurs-ID: 5966

www.akademie-wl.de/app

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog



👤 MITGLIED WERDEN & VORTEILE GENIEßEN

Alle Informationen zur Mitgliedschaft in der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL unter:

www.akademie-wl.de/akademie/mitgliedschaft

