

# BEWEGUNGSORGANE SONOGRAPHIE-GRUNDKURS

23. bis 25. Mai 2025 im Hilton Hotel Mainz (inkl. Webinar am 23. Mai 2025)



## Sehr geehrte Kolleg\*innen,

es ist uns eine Freude, Ihnen jetzt einen Bewegungsorgane Sonographie-Grundkurs in Mainz anzubieten. Der Kurs entspricht den Richtlinien der **Ultraschallvereinbarung (KV) und der DEGUM**.

Der Unterricht findet an modernen Sonographiegeräten in **Kleingruppen** statt und bietet ausreichend Praxis- und Skills-Training zum Erlernen der aktuellen Prinzipien der von der **DEGUM / ÖGUM / SGUM definierten Grundlagen der Muskuloskelettalen Sonographie**. Schritt für Schritt werden die Teilnehmer\*innen an die dynamischen und standardisierten **Untersuchungsmethoden der unterschiedlichen Gelenkregionen** herangeführt. Die Schwerpunkte liegen in der Schulung der **sonoanatomischen Kenntnisse** und der **Handhabung des Ultraschallgerätes** bei funktioneller Untersuchung von Gelenken, Muskeln und Sehnen. Häufige pathologische Befunde der entsprechenden Gelenkregionen werden exemplarisch demonstriert – eine **Einführung in die Fraktursonographie**, ultraschallgestützte Punktionen / Injektionen und rheumatologische Sonographie stehen auch auf dem Programm.

Ihre Ausbildung wird von erfahrenen Untersucher\*innen begleitet und Sie erhalten zahlreiche praktische Alltagstipps. Fortbildungspunkte der Bezirksärzte-Kammer Rheinhessen sind beantragt und jede\*r Teilnehmer\*in erhält eine DEGUM-zertifizierte Kursbescheinigung. Das Tagungshotel „Hilton“ bietet modern ausgestattete Kursräume und ein reizvolles Ambiente an der Rheinpromenade im Zentrum der Landeshauptstadt Mainz.

Wir würden uns sehr freuen, Sie begrüßen zu dürfen. Alle Kolleg\*innen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz sind herzlich willkommen.

Mit freundlichen Grüßen

**Dr. med. Rainer Berthold**

Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin,  
DEGUM III zertifiziert / Kursleiter

**Dr. med. Johannes Weimer**

SonoForklinik (Kursorganisation)

**Referenten:** Dr. med. Gerd Balsler,

Dr. med. Christian Schamberger,

Dr. med. Andreas Weimer



Zum Kurs erhalten sie entsprechendes Lehrmaterial digital (e-Learning-Handout zur Vorbereitung) und analog (Skript + Poster).



Die Veranstaltung findet unter strengen Infektionsschutzmaßnahmen in festen Kleingruppen statt. Weitere Sicherheitshinweise erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung per E-Mail.



Kursgebühr: 695 € inkl. Kaffeepausen, Kursgetränke, Snacks, Mittagessen) und Lehrmaterial. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist und eine Teilnahmebestätigung erst nach Absendung des ausgefüllten Online-Anmeldebogens erfolgen kann.



Um den AnmeldeLink zu erhalten, senden Sie eine E-Mail an [info@sonoforklinik.de](mailto:info@sonoforklinik.de)

## e-Learning (ergänzend)

**6 UE** Grundlagen und komplette Untersuchungsgänge

## Kurstag 1: Freitag, 23. Mai 2025, 18:00–22:00 Uhr (digital)

**1 UE** Physik, Bildentstehung, Bildmodi und Knopfologie

**1 UE** Artefakte, Schallphänomene und sonographische Darstellung verschiedener Gewebestrukturen

**1 UE** Dokumentations- und Befundungsmöglichkeiten

**1 UE** standardisierte sonografische Untersuchung: Bsp.: Schulter

**1 UE** Untersuchung Schultergelenk / Hüftgelenk: Video-Demo

## Kurstag 2: Samstag, 24. Mai 2025 (Präsenz)

**8:30** Tagesablauf und Lernerfolgskontrolle

**9:00** Basics Sonographie und Gerätebedienung am Bewegungsapparat

**9:30** Impuls Sonographie des Schulter- und Hüftgelenks / Fragerunde

**10:00** Praxis: Geräteeinweisung und Sonographie des Schulter- und Hüftgelenks (inkl. Fokus TVT)

**13:30** Mittagspause

**14:00** Impuls Sonographie des Ellenbogen- und Handgelenks sowie Knie- und Sprunggelenks / Fragerunde

**14:45** Repetition Sonoanatomie obere Extremität mit Beispielen pathologischer Befunde

**15:15** Pause

**15:30** Praxis: Sonographie Ellenbogen- und Handgelenk sowie Kniegelenk

**18:00** „Mix & Match“ Pathologiequiz

**19:00** Praxis: „Freies Schallen“ unter Anleitung

**20:00** gemeinsames Abendessen (Selbstkostenbasis)

## Kurstag 3: Sonntag, 25. Mai 2025 (Präsenz)

**8:30** Einführung in die Fraktursonographie

**9:00** Farbdoppler in der MSK Sonographie ...nicht nur in der Rheumatologie (Einführung und Stellenwert des Verfahrens)

**9:30** Sonographie interventionell: Grundlagen sonographisch geführter Gelenkpunktionen – Impuls Sprunggelenk und AS

**10:00** Pause

**10:15** Praxis: Sprunggelenk, Achillessehne, Basics Farbdoppler in der Arthrosonographie und Repetition Sonoanatomie untere Extremität mit Beispielen pathologischer Befunde

**13:00** Mittagspause

**13:30** Praxis: DOPS in der MSK Sonographie

**14:45** Feedbackrunde, Scheinausgabe und Verabschiedung