

Ultraschall-Aufbaukurs

Brustdrüse (B-Mode-Verfahren)

Interdisziplinärer Sonographie-Aufbaukurs

Dieser Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert

7 UE Webinar (virtuelle Präsenz) / 9 UE (physische Präsenz)

THEORIE / PRAKТИSCHE ÜBUNGEN

Der Ultraschall der Brust ist neben Mammographie/Tomosynthese und Kernspinuntersuchung die wesentliche apparative Untersuchung in einem Brustzentrum und eine der wichtigsten in der gynäkologischen Praxis. Diagnostik, Intervention und Therapiekontrolle sind gleichermaßen abzudecken und die Entwicklung von Highend-Geräten verfeinert den Nutzen dieser Untersuchung. Wir freuen uns darauf, mit Ihnen gemeinsam das Thema Ultraschall der Brust intensiv betrachten und durch praktische Übungen anschaulich darstellen zu können. Ergänzend werden klinische Fallbeispiele vorgestellt und diskutiert. Dieser Kurs unterstützt senologisch tätige Ärztinnen und Ärzte in der Erweiterung ihrer Kenntnisse. Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Grundkurs der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL im Universitätsklinikum Münster begrüßen zu dürfen.



WEBINAR



Freitag, 27.02.2026



13:00 – 19:00 Uhr



Lernplattform ILIAS



PHYSISCHE PRÄSENZ



Samstag, 28.02.2026



09:00 – 17:00 Uhr



48149 Münster, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweizer-Campus 1

WEITERE INFORMATIONEN



Technische Voraussetzungen für die Teilnahme am Webinar

- stabile Internetverbindung
- Browser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge bzw. Safari bei iOS
- Audiosystem und Mikrofon (z. B. Headset)
- Webcam

Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h. c. Hugo Van Aken, Münster
Stv. Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Stellbrink, Bielefeld

Leitung der Geschäftsstelle: Christoph Ellers,
Gartenstraße 210-214, 48147 Münster

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 04.09.2025/ot.isl

WEBINAR – VIRTUELLE PRÄSENZ - 7 UE

Freitag, 27. Februar 2026 / 13:00 – 19:00 Uhr

- Physikalische Grundlagen der Sonographie
- Bildgebung der operierten Brust
- Brustdiagnostik beim Mann
- Ultraschall-gesteuerte Stanzbiopsien von Brustläsionen und Lymphknoten
- Fallanalysen
- Rekonstruktionen

PHYSISCHE PRÄSENZ - 9 UE

Samstag, 28. Februar 2026 / 09:00 – 17:00 Uhr

- Praktische Übungen in Kleingruppen
- Erweiterte sonographische Techniken und KI
- Pathologische B-Kategorien
- Diagnostik und Therapie bei Multifokalität/Multizentrität
- Diskussion eigener Fälle

BRUSTDRÜSE (B-MODE-VERFAHREN)

INTERDISziPLINÄRER SONOGRAPHIE-AUFBauKURS

Freitag, 27.02.2026, 13:00 Uhr – 19:00 Uhr, virtuelle Präsenz (Webinar)

13:00 Uhr	Begrüßung
13:15 Uhr	Physikalische Grundlagen sonographischer Techniken
14:00 Uhr	Bildgebung der operierten Brust
14:45 Uhr	Pause
15:00 Uhr	Brustdiagnostik beim Mann
15:30 Uhr	Fallanalysen
16:00 Uhr	Pause
16:30 Uhr	Ultraschall-gesteuerte Stanzbiopsien von Brustläsionen und Lymphknoten
17:15 Uhr	Rekonstruktionen
18:05 Uhr	Fallanalysen

Samstag, 28.02.2026, 09:00 Uhr – 17:00 Uhr, physische Präsenz

09:00 Uhr	Begrüßung, Dialog zum Vortag, Organisatorisches
09:15 Uhr	Praktische Übungen, Teil 1: Systematische Untersuchung der Brust und der Axilla nach Operation Spezielle Konstellationen wie Nachsorge mit und ohne Rekonstruktion
12:15 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Praktische Übungen, Teil 2: Stanzbiopsien, Markierungen, Clips
13:45 Uhr	Erweiterte sonographische Techniken und KI
14:30 Uhr	Pathologische B-Kategorien
15:00 Uhr	Pause
15:15 Uhr	Diagnostik und Therapie bei Multifokalität/Multizentrität
16:15 Uhr	Diskussion eigener Fälle, Abschlussbesprechung
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. **Joke Tio**, FÄ für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, UKM, Münster

Prof. Dr. med. **Stefanie Weigel**, FÄ für diagnostische Radiologie, DEGUM-Stufe II Kursleiterin, Klinik für Radiologie, UKM, Münster

REFERIERENDE

Dr. med. **Matthias Burg**, FA für Radiologie, Klinik für Radiologie, UKM, Münster

PD Dr. med. **Christian Eichler**, FA für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Brustzentrum, St. Franziskus-Hospital, Münster

Univ.-Prof. Dr. med. **Wolfgang Hartmann**, FA für Pathologie, Institut für Pathologie, UKM

Dr. rer. medic. **Norbert Meier**, Klinik für Radiologie, UKM, Münster

Dr. med. **Isabel Radke**, FÄ für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, UKM, Münster

ORGANISATORISCHE LEITUNG

Christoph Ellers, Leiter Ressort Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe

HINWEIS

Der Kurs ist gemäß der Vereinbarung von Qualitätssicherungsmaßnahmen zur Ultraschall-diagnostik (Ultraschall-Vereinbarung) nach § 135 Abs. 2 SGB V in der ab dem 01.10.2024 geltenden Fassung anerkannt.

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 495,00	Mitglied der Akademie
€ 595,00	Nichtmitglied der Akademie
€ 420,00	Arbeitslos/Elternzeit

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 18 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

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: 5885

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

