

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Eva Maria Fallenberg DEGUM III

Leiterin Womens Health Imaging,
Interdisziplinäres Brustzentrum – Bereich Radiologie

Dr. Stefan Paepke DEGUM II SL

Leitender Oberarzt Senologie,
Interdisziplinäres Brustzentrum – Bereich Senologie

Prof. Dr. Ralf Ohlinger DEGUM III

Leiter des Brustzentrums
der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

Praktische Übungen

Dr. Stefan Paepke DEGUM II SL

Prof. Dr. Eva Maria Fallenberg DEGUM III

Prof. Dr. Ralf Ohlinger DEGUM III

Dr. Evelyn Klein, Dr. Deborah Huber, Dr. Theresa Mayo,
Dr. Angela von Falkenhausen, Prof. Dr. Julia Dorn,
Prof. Dr. Marc Thill

Veranstaltungsort

Treffpunkt Gruppe N

Konferenzraum im Brustzentrum der TU München
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Brust und Gyn-Krebszentrum
Ismaningerstr. 19, Untergeschoß
81675 München, Deutschland

Veranstalter & Organisation

Conventive Kongressagentur GmbH
Gartengasse 8/11, A-2352 Gumpoldskirchen
Tel.: +43 (0) 664 536 11 37
E-Mail: office@conventive.at



conventive

Weiterführende Kurse

Abschlusskurs | Anfang 2025

Akkreditierung

DEGUM-Zertifizierung (beantragt)

Landesärztekammer Bayern (beantragt)

Teilnahmegebühr bei Einzelbuchung

EUR 450,- für FachärztInnen

EUR 400,- für AssistenzärztInnen

Teilnahmegebühr bei Buchung der gesamten Kursreihe

EUR 1.200,- für FachärztInnen

EUR 1.100,- für AssistenzärztInnen

<https://mammasonographie-kursreihe-muenchen.de>

MAMMASONOGRAPHIE KURSREIHE

Gruppe
Niederlassung

AUFBAUKURS

16. & 17. November 2024 | München

photocredits: Dr. Stefan Paepke

Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Stand Juni 2024

VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
für die diesjährige Ausbildungsreihe haben wir das Kurs-System deutlich umgestellt; die Teilnehmer:Innenanzahl wurde auf maximal 25 begrenzt, sodass der Raum für Diskussion und Erfahrungsaustausch gegeben ist. Im Kursraum steht bereits ein Ultraschallgerät, sodass der theoretischen Einführung umgehend die praktische Präsentation an Probandinnen erfolgen kann, gefolgt von Kleingruppenarbeit (max. 5 Teilnehmer:Innen) in den Untersuchungsräumen.

Zu jedem Kurs werden wir zwei eng mit der Diagnostik verknüpfte onkologische Schwerpunktthemen diskutieren. Der Diktion der DEGUM folgend, Lehrinhalte klar und einheitlich strukturiert zu vermitteln, um eine Vergleichbarkeit zu gewährleisten, ergänzen wir einen frühen und umfangreichen Einstieg in die Untersuchungspraxis – und hoffen, ein an den Erfordernissen des Alltags in Praxis und Klinik orientierten Ausbildungskurs gemeinsam mit Ihnen gestalten zu können.

Dann freuen wir uns über Ihr Interesse – ich verbleibe mit besten Grüßen!

Stefan Paepke

scan me >>



PROGRAMM - TAG 1

09:30-10:00	Begrüßung und Warm up Ohlinger R.
10:00-11:00	„Da hatte ich ziemliche Schwierigkeiten“: Problematische Fälle – Vorstellung und Diskussion Moderation: Ohlinger R.
11:00-11:20	Frühstückspause
11:20-12:30	Fallvorstellungen, Besprechungen der Ultraschallkriterien, Vorgehen Teil 1: Befundkategorien V – VI Therapiemonitoring unter systemischer Therapie Huber D., Klein E. Moderation: Ohlinger R.
12:30-13:20	Mittagspause
13:20-13:30	Kleingruppenaufteilung & Einweisung
13:30-15:30	Praktische Übungen
15:40-16:50	Fallvorstellungen, Besprechungen der Ultraschallkriterien, Vorgehen Teil 2: Befundkategorien II - IV Dorn J., Thill M., Huber D. Moderation: Ohlinger R.
16:40-16:50	Nachmittagspause
16:50-18:00	Zusammenspiel aller diagnostischer Verfahren: Sonographie, Mammographie, CESM, Tomosynthese und MRT - der gezielte Einsatz multimodaler Bildgebung Fallenberg E.
18:00	Zusammenfassung

PROGRAMM - TAG 2

09:00-09:35	Warm up 2
09:35-12:05	Sonographie im Kontext der Niederlassung Fakultativ: Praktische Übungen am Modell (Biopsie, Vakuumbiopsie, Zystenpunktion, Markierung) Paepke St., Huber D., Falkenhausen A., Thill M.
	Begleitbrunch
12:15-13:15	Zusatztools zur Dignitätscharakterisierung Ohlinger R.
13.25-14:25	Ultraschall nach OP & Bestrahlung - Was ist relevant in der Niederlassung Huber D.
im Anschluß	Fragen, Sono-Quiz

