

## 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

Mit freundlicher Unterstützung von:



Becton Dickinson GmbH (EUR 1.500), BIP Biomedizinische Instrumente und Produkte GmbH (Geräte- und Materialbereitstellung), Endomagetics GmbH (EUR 500)  
Leica Biosysteme Deutschland GmbH (EUR 1.500), Neodynamics GmbH (EUR 1.000)  
Invitrocue Europe AG (EUR 2.000), Samsung Electronics GmbH (EUR 1.500), Siemens Healthineers AG (EUR 1.500), SonoScape Medical Germany GmbH (EUR 667)

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Es wird bestätigt, dass die wissenschaftliche Leitung und die ReferentInnen potentielle Interessenskonflikte gegenüber den TeilnehmerInnen offenlegen. Der Gesamtaufwand der Veranstaltung beläuft sich auf ca. EUR 12.000,-

\*) Stand: Oktober 2024

### Weiterführende Kurse

Abschlusskurs | März 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

### Veranstaltungsort 1:

Vorträge und Ultraschall-Live-Demonstrationen  
Hörsaal C  
Klinikum rechts der Isar der  
Technischen Universität München  
Ismaningerstr. 22, 1. Obergeschoss  
81675 München, Deutschland

### Veranstaltungsort 2:

Praktische Übungen & Biopsie-Übungen  
Brust- und Gyn-Krebszentrum  
Klinikum rechts der Isar der  
Technischen Universität München  
Ismaningerstr. 19, Erdgeschoß & 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  
Kongressagentur GmbH

photocredits: Dr. Stefan Paepke Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler, Stand November

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

# MAMMASONOGRAPHIE KURSREIHE

AUFBAUKURS  
16. & 17. November 2024 | München

## 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 Einführung Paepke S. Ohlinger R.
10:00-11:00	Fallbesprechungen Live-Demonstrationen Paepke S. Huber E. Mayo T.
11:00-11:20	<b>Frühstückspause</b>
11:20-12:30	Good Clinical Practice Mammasonographie Teil 1 Befundkategorien Befundbeschreibung Ohlinger R.
12:30-13:20	<b>Mittagspause</b>
13:20-13:30	Kleingruppenaufteilung & Einweisung
13:30-15:30	Praktische Übungen Huber D.      Ohlinger R. Klein E.      Fallenberg E. Dorn J.      Paepke S. Mayo T.,
15:40-16:50	Übersicht Mammabildgebung Zusammenspiel aller diagnostischer Verfahren Fallenberg E.
16:40-16:55	<b>Nachmittagspause</b>
16:55-18:00	Fallbesprechungen
18:00	Zusammenfassung



## PROGRAMM - TAG 2

09:00-09:35	Warm up Paepke S., Ohlinger R.
09:35-12:00	Praktische Übungen am Modell: Biopsie, Vakuumbiopsie, Zystenpunktion, Markierung Sonographie im klinischen Kontext Sonographie in der Nachsorge Rezidivdiagnostik Dorn J. Klein E. <b>Begleitbrunch</b>
12:00-13:00	Intraoperative Sonographie Paepke S.
13.25-14:25	Zusatztools zur Dignitätscharakterisierung
im Anschluss	Fragen, Sono-Quiz



### Treffpunkt Hörsaal C

Eingang zum Hörsaaltrakt über die Einsteinstrasse oder über den Haupteingang in der Ismaninger Str 22;  
Erreichbarkeit über die U-Bahn-Haltestelle Max Weber Platz der U4/U5

[Link Fahrplanauskunft MVV](#)