

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Eva Maria Fallenberg DEGUM III**

Leiterin Womens Health Imaging, Interdisziplinäres  
Brustzentrum –  
Bereich Radiologie

**Dr. Stefan Paepke**

Ltd. OA Senologie 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

Prof. Dr. Eva Maria Fallenberg DEGUM III

Prof. Dr. Ralf Ohlinger DEGUM III

Dr. Evelyn Klein, Dr. Deborah Huber

### Veranstaltungsort

Frauenklinik

Klinikum rechts der Isar der

Technischen Universität München

Ismaningerstr. 22

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

### Weiterführende Kurse

Aufbaukurs I 16. & 17. November 2024

Abschlusskurs I Anfang 2025

### Akkreditierung

DEGUM-zertifiziert

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

## GRUNDKURS

04. & 05. Mai 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 | Mammasonographie 2024<br>Anforderungen und Möglichkeiten:<br>Eine Einführung  |
| 10.00 - 10.45 | Physikalische und technische<br>Grundlagen des Ultraschalls und der<br>Gerätetechnik mit praktischer<br>Demonstration: Teil 1 |
| 10.45 - 11.00 | <i>Frühstückspause</i>  |
| 11.00 - 11.45 | Physikalische und technische<br>Grundlagen des Ultraschalls und der<br>Gerätetechnik mit praktischer<br>Demonstration: Teil 2 |
| 11.45 - 13.00 | Anatomische und sonoanatomische<br>Grundlagen der Brust und Axilla 1  |
| 13.00 - 13.45 | <i>Mittagspause</i>   |
| 13.45 - 15.15 | Untersuchungstechniken der Brust und<br>Axilla mit live-Demonstration und den<br>ersten praktischen Übungen                   |
| 15.15 - 15.35 | <i>Pause</i>  |
| 15.35 - 16.30 | Befundbeschreibung benigner Befunde<br>und Dokumentation  |
| 16.30 - 17.30 | Befundbeschreibung maligner Befunde<br>und Dokumentation  |
| 17.30 - 18.00 | Zusammenfassung des ersten Kurstages  |

## PROGRAMM - TAG 2

|               |  |
|---------------|--|
| 09.00 - 09.20 | Warm up – eine Falldemonstration   |
| 09.20 - 10.15 | Stellenwert der radiologischen<br>Komplettdiagnostik in der Diagnostik<br>von Brust und Axilla – Einführung mit<br>praktischer Demonstration   |
| 10.15 – 11.05 | <i>Frühstückspause</i>   |
| 11.05 - 12.00 | Einsatz bildgebender Verfahren<br>in der Markierung, Operationsvor-<br>bereitung, Operationsführung und<br>intraoperativer Kontrolle, Intraoperativer<br>Ultraschall mit hochfrequenten<br>Hockey-Stick-Sonden, Intraoperative<br>Schnittrandbeurteilung MRT-Clearcoast-<br>System mit praktischer Demonstration |
| 12.00 - 12.45 | Praktische Übungen Teil 1  |
| 12.45 - 13.20 | <i>Mittagspause</i>  |
| 13.20 - 14.45 | Praktische Übungen Teil 2  |
| 14.45 - 15.30 | Von der Diagnostik zur Therapie:<br>Wie helfen aus der Biopsie<br>gewonnene tumorbiologische Faktoren<br>in der Behandlungsentscheidung.<br>From bench to bedside: patient<br>derived organoids.   |
| 15.30 - 16.00 | Zusammenfassung und<br>Ausgabe der Zertifikate   |

## SPONSOREN & AUSSTELLER



neodynamics

SonoScape



endomag+



Wir danken folgenden Firmen für Ihre Unterstützung:  
Invitrocue Europe AG (EUR 2.000), SonoScape Medical Germany  
GmbH (EUR 2.000), Becton Dickinson GmbH (EUR 1.500),  
Neodynamics GmbH (EUR 1.000), Endomagnetics GmbH (EUR  
500), BIP Biomedizinische Instrumente und Produkte GmbH  
(EUR 500)