

## Organisationshinweise

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum des Saarlandes  
Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe  
und Reproduktionsmedizin  
Gebäude 9  
D - 66421 Homburg

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Markus Hahn, DEGUM III  
PD Dr. Gilda Schmidt, DEGUM II  
Univ.-Prof. Dr. Erich-Franz Solomayer

### Organisation

Conventive Kongressagentur GmbH  
E-Mail: [office@conventive.at](mailto:office@conventive.at)  
Telefon: +43 (0)664 536 11 37

### Teilnahmegebühr

EUR 490,- inkl. DEGUM Plakette und Verpflegung  
<https://veranstaltungen.conventive.at>

### Zertifizierung

Fortbildungspunkte - beantragt  
DEGUM - beantragt

### Programmänderungen

Kurzfristige Änderungen im Programm können aufgrund dienstlicher, privater und organisatorischer Belange notwendig sein und werden auf der Kongresswebsite bekannt gegeben. Es leiten sich daraus keinerlei Regressansprüche ab.

### Stornobedingungen

bis 2 Wochen vor VA-Beginn: 20% Stornokosten  
ab 2 Wochen vor Beginn: 90% Stornokosten  
am Tag der VA / No-Show: 100% Stornokosten

## ReferentInnen / TutorInnen

Dr. L. Bach, UKS Homburg  
Prof. Dr. M. Hahn, Frauenklinik Tübingen  
Dr. S. Nemat, UKS Homburg  
PD Dr. G. Schmidt, UKS Homburg  
Dr. L. Stotz, UKS Homburg  
V. Mielke, UKS Homburg

## Anfahrtsplan

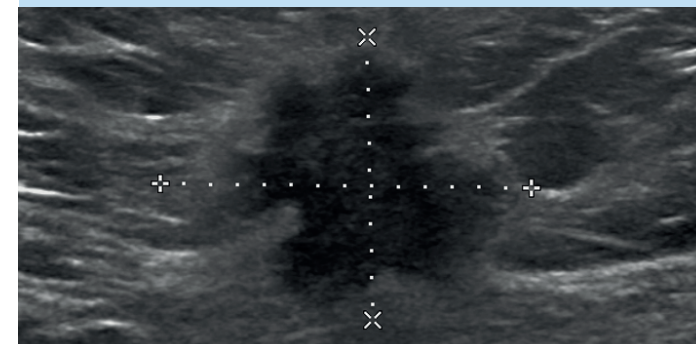


## DEGUM - zertifiziert (beantragt)



# Mammasonographie Grundkurs I Refresherkurs 20. & 21. September 2024

Großer Hörsaal der Klinik für Frauenheilkunde  
Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin (Gebäude)



## Begrüßung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
gerne laden wir Sie zu unserem DEGUM zertifizierten Mammasonographie Kurs ein.  
Die Fortbildung ist für alle Klinikärzte und niedergelassene Kollegen gedacht, die Ihre Kenntnisse auffrischen oder die die Mammasonographie systematisch und praktisch vermittelt bekommen möchten.

Es werden sowohl theoretische als auch praktische Teile angeboten. Der Refresher-Workshop mit Hands-on-Training wird als Präsenzveranstaltung organisiert.

Eine Zertifizierung des Workshops von Seiten der DEGUM (mit DEGUM-Siegel) ist erfolgt, Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer wurden beantragt.

Über eine rege Teilnahme würden wir uns freuen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Markus Hahn  
Wissenschaftliche Leitung DEGUM III

PD Dr. Gilda Schmidt  
Oberärztin und Leitung der Diagnostischen und interventionellen Brustsprechstunde (DEGUM II)

Univ.-Prof. Dr. Erich-Franz Solomayer  
Direktor der Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin



## Freitag, 20.09.2024

- |           |  |
|-----------|--|
| 13.00 Uhr | Anmeldung / Registrierung  |
| 13.30 Uhr | Begrüßung und Einführung in die Kursorganisation<br>Schmidt/Hahn   |
| 13.45 Uhr | Epidemiologie, Risikofaktoren und Bildgebung beim Mammakarzinom: Welche Untersuchung zu welchem Zeitpunkt?<br>Hahn |
| 14.45 Uhr | Schallphysik und Gerätetechnik<br>Stotz  |
| 15.45 Uhr | Kaffeepause  |
| 16.00 Uhr | Von der Anatomie zur Sonoanatomie<br>Hahn  |
| 17.00 Uhr | Wie produziert man ein gutes Ultraschallbild (mit Live-Demo)?<br>Hahn  |
| 18.00 Uhr | Aktive Untersuchung: Übungen an Probandinnen zur Anatomie<br>parallel<br>Bildertraining<br>Schmidt/Hahn/Mielke     |
| 20.00 Uhr | Ende Tag 1   |

mit  
Lernerfolgs-  
kontrolle

## Sponsoren

## Samstag, 21.09.2024

- |           |   |
|-----------|---|
| 09.00 Uhr | Dignitätskriterien von Herdebefunden, Dokumentation und DEGUM analoge BIRADS® Klassifikation<br>Schmidt |
| 10.30 Uhr | Dignitätskriterien bei Lymphknoten<br>Schmidt   |
| 11.15 Uhr | Kaffeepause   |
| 11.30 Uhr | Übungen zur Bild-Interpretation<br>Bach   |
| 12.15 Uhr | Basics zur Mammographie<br>Hahn   |
| 12.30 Uhr | Fallsammlung Mammographie/Sonographie in der Abklärung<br>Nemat   |
| 13.15 Uhr | Mittagspause  |
| 14.15 Uhr | Einführung in die Nadelbiopsien<br>Hahn   |
| 14.45 Uhr | Übungen an Probandinnen und Punktionsübungen<br>parallel<br>Bildertraining                              |
| 16.15 Uhr | Kaffeepause   |
| 16.30 Uhr | Übungen an Probandinnen und Punktionsübungen<br>parallel<br>Bildertraining                              |
| 18.00 Uhr | Wissensüberprüfung  |
| 18.30 Uhr | Ende Tag 2  |