

## Referenten und Tutoren:

Bernhöft, Dr. med. Ilka  
Brustzentrum Holweide, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Breidenbach, Prof. Dr. med. Martina  
Brustzentrum Holweide, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Fischer, Dr. med. Lotta Ada  
Brustzentrum Holweide, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Goßmann, Prof. Dr. med. Axel  
Radiologische Klinik, Krankenhäuser Merheim und Holweide,  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Gluz, Priv. Doz. Dr. med. Oleg  
Brustzentrum Niederrhein, Johanniter GmbH, Evangelisches  
Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach

Kostara, Dr. med. Athina  
Klinik für Senologie / Interdisziplinäres Brustzentrum,  
KEM | Kliniken Essen Mitte

Krauß, Dr. med. Katja  
Senologie und Brustzentrum, Klinik für Gynäkologie und  
Geburtsmedizin, Uniklinik RWTH Aachen

Kümmel, Prof. Dr. med. med. Sherko  
Klinik für Senologie / Interdisziplinäres Brustzentrum,  
KEM | Kliniken Essen Mitte

Lilienthal, Dr. med. Maite  
Brustzentrum Holweide, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Moers, Dr. med. Cordula  
Brustzentrum Holweide, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Nitz, Prof. Dr. med. Ulrike - DEGUM III Kursleiterin  
Brustzentrum Niederrhein, Johanniter GmbH, Evangelisches  
Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach

Paas, Dr. med. Ludger  
Brustzentrum Holweide, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Reinisch, Dr. med. Mattea  
Klinik für Senologie / Interdisziplinäres Brustzentrum,  
KEM | Kliniken Essen Mitte

Sauerwald, Dr. med. Nina  
Brustzentrum Holweide, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Schumann, von Raquel  
Brustzentrum Niederrhein, Johanniter GmbH, Evangelisches  
Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach

Sondermann, Dr. med. Eva  
Fachärztin für Radiologie, mamonova Köln

Üner, Jens  
Radiologische Klinik, Krankenhaus Holweide, Kliniken der  
Stadt Köln gGmbH

Warm, Prof. Dr. med. Mathias – DEGUM III Kursleiter  
Brustzentrum Holweide, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

## Informationen:

### Termin:

Sa.	15.02.2020	09.00 Uhr - 19.00 Uhr
So.	16.02.2020	09.00 Uhr - 14.00 Uhr

### Tagungsort:

RehaNova Köln, Fortbildungsinstitut  
Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln

### Teilnehmergebühr:

420 € inkl. 19 % MwSt., Getränke und Imbiss

Max. Teilnehmerzahl: <60

Anmeldeschluss: 31.01.2020

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Nach Bestätigung der Anmeldung zahlen Sie bitte die Gebühr bis zum 31.01.2020 per Überweisung ein. Eine Bearbeitungsgebühr wird bei nicht erfolgter Zahlung erhoben. Bei Nicht-Teilnahme wird nur in Ausnahmefällen 50% der gezahlten Teilnehmergebühr erstattet.

Sparkasse KölnBonn

IBAN: DE88 3705 0198 1931 1639 74

BIC: COLSDE33

Empfänger: Prof. Dr. M. Warm

Verw. Zweck: Mammasonographie-Aufbaukurs/Ihr Name

### Auskunft/Anmeldung:

KONGRESSManagement M. Krause

E-Mail: mail@kongressmanagement-krause.de

Tel.: 02182 10344

### Nächste Kurse:

Abschlusskurs 20. - 21.11.2020

Für die Teilnahme am Abschlusskurs ist ein Grund- und Aufbaukurs bindend. Zwischen Grund- und Abschlusskurs müssen mindestens 9 Monate liegen.

**Aufbaukurs  
8. Rhein-Ruhr  
Mammasonographie-Kurse  
DEGUM / KBV  
Köln**

**Sa. 15. - So. 16. Februar 2020**

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. S. Kümmel, Prof. Dr. U. Nitz,  
Prof. Dr. M. Warm

Fortbildungszertifikat der Ärztekammer.  
Von der Frauenärztlichen Bundesakademie  
(FBA) empfohlen



FBA · Frauenärztliche  
BundesAkademie



## Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum DEGUM-Mamma-sonographie-Aufbaukurs ein.

Die Teilnehmerzahl ist auf 60 begrenzt, um eine optimale praxisorientierte Kursorganisation zu gewährleisten

Der Mammasonographiekurs erfüllt die unter Abschnitt B (Anforderungen an die fachliche Befähigung), § 6 (Erwerb der fachlichen Befähigung durch US – Kurse) beschriebenen Anforderungen der Kassenärztlichen Bundesvereinigung vom 31.10.2008, in der Fassung vom 01.10.2019 (Qualitätsvoraussetzungen gemäß § 135 Abs. 2 SGBV zur Durchführung von Untersuchungen in der Ultraschalldiagnostik, Ultraschallvereinbarung).

Die Veranstaltung entspricht den Qualifikationsanforderungen der DEGUM. Sie wird als Fortbildungsveranstaltung von dieser anerkannt und mit einem Zertifikat mit DEGUM – Siegel bescheinigt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Frau Prof. Dr. med. U. Nitz  
Herr Prof. Dr. med. S. Kümmel  
Herr Prof. Dr. med. M. Warm

## Programm: Samstag, 15.02.2020

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Glutz</i>
09:05 Uhr	Duktussonographie (radiär) / sezernierende Mamma <i>Fischer</i>
09:50 Uhr	Ergänzende sonographische Verfahren (Doppler, 3D, Panorama, ABVS) <i>Breidenbach</i>
10:20 Uhr	Komplementäre Mammadiagnostik (MG, MRT, Tomosynthese, Second-Look-Sonographie) <i>Goßmann</i>
11:00 Uhr	PAUSE
11:15 Uhr	Perioperative Sonographie (Markierung, Präparatesonographie, postoperative Befunde) <i>Lilienthal</i>
11:45 Uhr	Mammainterventionen (Punktion, Stanzbiopsie, einschl. Fehlerquelle) <i>Glutz</i>
12:15 Uhr	Mammainterventionen (Vakuumbiopsie, MRT) <i>Goßmann</i>
12:45 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:30 Uhr	PRAKTIKA ( <i>Parallel</i> ) (Aufteilung in Gruppen incl. Pausenzeiten)  - Praktische Übungen (Probandinnen) - Praktische Übungen am Phantom Drahtmarkierung, Feinnadel-, Stanz- und Vakuumbiopsie - Station Mammographie/MRT - Der interessante Fall
17:15 Uhr	Axillasonographie und Lymphknotendiagnostik <i>Kümmel</i>
18:00 Uhr	Gynäkomastie und viriles Mammakarzinom <i>Glutz</i>
19:00 Uhr	ENDE

## Programm: Sonntag, 16.02.2020

09:00 Uhr	Begrüßung, Fragen vom Vortag <i>Warm</i>
09:05 Uhr	Sonographie nach Mamma-Rekonstruktion <i>Moers</i>
09:35 Uhr	Spezialfälle (Gravidität und Stillzeit, Metastasen, Lymphome) <i>Kostara</i>
10:05 Uhr	Sonographie im Therapieverlauf (neoadj. CHT, AHT, Clipmarkierung) <i>Reinisch</i>
10:35 Uhr	Leitlinien in der Bildgebung und Nachsorge <i>Krauß</i>
11:20 Uhr	Interaktives Bildertraining <i>Warm</i>
11:45 Uhr	PAUSE
12:00 Uhr	PRAKTIKA ( <i>Parallel</i> ) (Aufteilung in Gruppen incl. Pausenzeiten)  - Praktische Übungen (Probandinnen) - Praktische Übungen am Phantom Drahtmarkierung, Feinnadel-, Stanz- und Vakuumbiopsie - Der interessante Fall
13:30 Uhr	Auswertung des Kurses Ausgabe der Bescheinigungen <i>Warm</i>
14:00 Uhr	ENDE

- Änderungen vorbehalten -