

## C2.1 Grundkurs Mammasonografie\*

<b>Datum:</b>	<b>13. - 14. Februar 2026</b>
<b>Wiss. Leitung:</b>	<b>Prof. Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski</b> , Stellvertretende Klinikdirektorin, Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, DEGUM III Kursleiterin  <b>Prof. Dr. med. Gerhard Gebauer</b> , Chefarzt der Frauenklinik der Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
<b>Veranstaltungsort:</b>	<b>IntercityHotel Hamburg Barmbek</b> , Fuhlsbüttler Str. 101, 22305 Hamburg

### Freitag, 13. Februar 2026

14.30 h	Öffnung des Tagungsbüros	
15.00 h	Einführung in die Kursreihe	Gebauer
15.15 h	Technik / Physikalische Grundlagen	Gebauer
16.00 h	Untersuchungstechnik / Theorie	Banys-Paluchowski
<b>16.45 h</b>	<b>K a f f e e p a u s e</b>	
17.15 h	Therapie des Mammakarzinoms: Was muss der Diagnostiker wissen? HR+ HER2- / HER2-positiv / TNBC	Banys-Paluchowski
18.15 h	BI-RADS / DEGUM-Nomenklatur	Krawczyk
19.00 h	B-Klassifikation	Horling
19.45 h	Falldiskussionen	Banys-Paluchowski
<b>20.15 h</b>	<b>Ende des ersten Tages</b>	

### Samstag, 14. Februar 2026

09.00 h	Maligne Erscheinungsbilder / Fälle	Krawczyk
09.45 h	Indikationen zum Mamma-Ultraschall	Mähringer-Kunz
<b>10.30 h</b>	<b>K a f f e e p a u s e</b>	
11.00 h	Live-Schall	Banys-Paluchowski
11.45 h	<b>Hands on Teil 1:</b> Übungen an Patientinnen (Brust/Axilla) ( <b>Gruppe 1-6</b> ) (Bahrs, Coburg, Grande-Nagel, Kohls, Libbert, Mähringer-Kunz)  <b>Parallel:</b> Praktische Übungen an Fällen: Diagnostik & Therapie unterschiedlicher Subtypen [HR+, HER2+, TNBC] ( <b>Gruppe 7-12</b> )	Krawczyk/ Banys-Paluchowski
<b>13.15 h</b>	<b>M i t t a g s p a u s e</b>	
14.15 h	<b>Hands on Teil 2:</b> Übungen an Patientinnen (Brust/Axilla) ( <b>Gruppe 7-12</b> ) (Bahrs, Coburg, Grande-Nagel, Kohls, Libbert, Mähringer-Kunz)  <b>Parallel:</b> Praktische Übungen an Fällen: Diagnostik & Therapie unterschiedlicher Subtypen [HR+, HER2+, TNBC] ( <b>Gruppe 1-6</b> )	Krawczyk/ Banys-Paluchowski
<b>15.45 h</b>	<b>K a f f e e p a u s e / E v a l u a t i o n</b>	
16.15 h	BI-RADS Training / Sono-Quiz	Grande-Nagel
17.00 h	Benigne Erscheinungsbilder / Fälle	Banys-Paluchowski
17.45 h	Falldiskussionen	Banys-Paluchowski
<b>18.15 h</b>	<b>Ende der Veranstaltung, Teilnahmebescheinigungsausgabe</b>	

---

## Referierende:

Prof. Dr. med. M. Banys-Paluchowski	Leitung Brustzentrum, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck; DEGUM III Kursleiterin
Dr. med. S. Bahrs	Fachärztin für Radiologie, Screening- und Röntgenpraxis im Tesdorpfhaus, Lübeck; DEGUM II
Dr. med. Claus Coburg	Diagnosticum Visiorad Norderstedt, Facharzt für Radiologie; Senior Mammaoperator; DEGUM II
Prof. Dr. med. G. Gebauer	Chefarzt der Frauenklinik der Asklepios Klinik Barmbek, Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie; Senior Mammaoperator
Dr. med. I. Grande-Nagel	Leitung QuaMaDi-Referenzzentrum Lübeck; Leitung Mammadiagnostik Brustzentrum UKSH Lübeck; DEGUM II
Dr. med. Katja Horling	Fachärzte Dres. Tiemann & Schulte Partnerschaft, Institut für Hämatopathologie, Hamburg
Dr. med. F. Kohls	Oberarzt, Leitung plastische-rekonstruktive Gynäkologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
PD Dr. med. N. Krawczyk	Leitende Oberärztin, Universitäts-Frauenklinik Düsseldorf; Senior Mammaoperator; DEGUM II Kursleiterin
Dr. med. Ch. Libbert	Praxis für Mammadiagnostik Hamburg; Fachärztin für Radiologie
PD Dr. A. Mähringer-Kunz	Oberärztin Radiologie, Universitätsklinikum Mainz; DEGUM II

---

## Veranstalter:

**WfM e. K.**  
**Jacqueline Marks**  
Weiterbildung für Medizinberufe



**Telefon: 04161 – 669 30 10**  
**E-Mail: [schulung@wfm-ultraschall.de](mailto:schulung@wfm-ultraschall.de)**  
**Internet: [www.wfm-ultraschall.de](http://www.wfm-ultraschall.de)**

\* Programmänderungen vorbehalten

---

**Bitte beachten Sie, dass das unbefugte Aufzeichnen und/oder Abfotografieren von Teilen unserer Veranstaltung bzw. unserer gesamten Veranstaltung aus datenschutzrechtlichen und urheberrechtlichen Gründen (gem. §201 Strafgesetzbuch) verboten ist.**