
C2.3 Abschlusskurs Mammasonografie*

Datum: 14. - 15. November 2025

Wiss. Leitung: **Prof. Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski**, Leitung Brustzentrum und Leitende Oberärztin, Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, DEGUM III Kursleiterin
Prof. Dr. med. Gerhard Gebauer, Chefarzt der Frauenklinik der Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Veranstaltungsort: **IntercityHotel Hamburg Barmbek**, Fuhlsbüttler Str. 101, 22305 Hamburg

Freitag, 14. November 2025

14.30 h Öffnung des Tagungsbüros
15.00 h Begrüßung und Einführung in den Kurs
15.15 h Technik / Physikalische Grundlagen
16.00 h Qualitätssicherung in der Senologie
16.45 h K a f f e e p a u s e
17.15 h Mammasonografie und Brustimplantate
18.00h „Was macht dieser Knopf?“
Komplizierte Geräte-Funktionen einfach erklärt
18.45 h Ende des ersten Tages

Samstag, 15. November 2025

09.00 h Mammasonografie und entzündliche Erkrankungen
09.45 h Beurteilung von Herdbefunden – Update DEGUM-Kriterien
10.30 h K a f f e e p a u s e
11.00 h **Hands on Teil 1:** Übungen an Patientinnen mit Lernerfolgskontrolle (**Gruppe1-6**)

Parallel: Prakt. Übung: Ihre Fälle aus der Sprechstunde (**Gruppe 7-12**)

12.30 h M i t t a g s p a u s e
13.30 h **Hands on Teil 2:** Übungen an Patientinnen mit Lernerfolgskontrolle (**Gruppe 7-12**)

Parallel: Prakt. Übung: Ihre Fälle aus der Sprechstunde (**Gruppe 1-6**)

15.00 h K a f f e e p a u s e
15.30 h Theoretische Prüfung
16.00 h Besprechung der Prüfungsfragen
16.30 h Diskussion der Themen des 2. Tages
17.00 h Ende der Veranstaltung, Teilnahmebescheinigungsausgabe

Veranstalter:



Telefon: 04161 – 669 30 10
Fax: 04161 – 669 30 20
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: 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.**