



Online Seminar C3 Mammasonografie – Refresher

Datum:	12. September 2026
Wiss. Leitung:	Prof. Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski , Stellvertretende Klinikdirektorin, Leitung Brustzentrum, Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, DEGUM III Kursleiterin Prof. Dr. med. Gerhard Gebauer , Chefarzt der Frauenklinik, Asklepios Klinik Hamburg, Barmbek Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie, Senior Mammaoperateur

Samstag, 12. September 2026

09:00 h	Begrüßung und Einführung in den Kurs	Banys-Paluchowski
09:10 h	Update Therapie: was muss der Diagnostiker wissen?	Banys-Paluchowski
09:45 h	Interventionen (Punktion, Stanze, Markierung)	Krawczyk
10:30 h	Axillasonografie	Banys-Paluchowski
11:15 h	PAUSE	
11:45 h	Elastographie für Anfänger und Fortgeschrittene	Budau
12:30 h	Mammasonografie und entzündliche Veränderungen	Krawczyk
13:15 h	PAUSE	
14:15 h	Artefakte in der Mammasonographie mit interaktiven Fallbeispielen	Mähringer-Kunz
15:00 h	Mammasonografie in der Neoadjuvanz	Banys-Paluchowski
15:45 h	Automatisierter Ultraschall & KI in der Mammadiagnostik	Gebauer
16:30 h	Zusammenfassung und Schlusswort	Gebauer
16:45 h	Ende des Kurses	

Referierende:

Prof. Dr. med. M. Banys-Paluchowski	Leitung Brustzentrum und Leitende Oberärztin, Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, DEGUM III Kursleiterin
Dr. med. L. Budau	Praxis für Mammadiagnostik, Hamburg, Senior Mammaoperateur, Programmverantwortliche Ärztin des Mammografie-Screening-Programms in Hamburg, DEGUM II
Prof. Dr. med. G. Gebauer	Chefarzt der Frauenklinik, Asklepios Klinik Hamburg, Barmbek Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie, Senior Mammaoperateur
PD Dr. med. N. Krawczyk	Leitende Oberärztin Universitäts-Frauenklinik Düsseldorf Senior Mammaoperateur, DEGUM II Kursleiterin
PD Dr. med. 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
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.