

### Organisation

Regula Gschwind  
Brustklinik  
Universitätsspital Basel  
Spitalstrasse 21, 4031 Basel  
regula.gschwind@usb.ch

### Leitung

Prof. Christian Kurzeder  
PD Dr. Fabienne Schwab  
Dr. Noemi Schmidt  
Universitätsspital Basel  
**SGUM-Kursleitung**  
Dr. Martina Machacek

### Die Teilnahme muss an beiden Tagen erfolgen

**Kurspreis:** 23.–24. Januar 2026: CHF 600.- / CHF 500.-\*

\*SGGG- / \*SGUM- und \*SGR-SSR-Mitglieder\*innen sowie \*Assistenzärzt\*innen

SGGG: 12 Credits

SGUM: 12 Credits

SGR-SSR: 14 Credits

### Anerkannter Blockkurs SGGG/SGUM/SGR-SSR

Präsenzveranstaltung, keine digitale Übertragung.

### Anmeldung:

Mit nachstehendem Link gelangen Sie direkt zum Anmeldeformular:

[usb.ch/frauenklinik/fortbildungen/mammasonografie-grund-und-abschlusskurs](http://usb.ch/frauenklinik/fortbildungen/mammasonografie-grund-und-abschlusskurs)



### Anmeldeschluss: 15. Januar 2026

### Zahlungsbedingungen

Ihre Anmeldung gilt als definitiv. In der Folge erhalten Sie, auf Basis Ihrer angemeldeten Daten, eine Rechnung seitens der Finanzbuchhaltung des Universitätsspitals Basel.

**Bei Nichterscheinen ist der gesamte Betrag geschuldet. Bei Abmeldung bis zum 15. Januar 2026 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150, bei Abmeldung nach dem 15. Januar 2026 verfällt der Anspruch auf Rückerstattung und die zugesandte Rechnung muss bezahlt werden.** Wir bitten Sie um Verständnis.

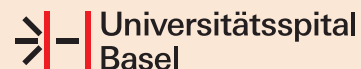
### Wir danken unseren Sponsoren



### Universitätsspital Basel

Spitalstrasse 21  
4031 Basel  
unispital-basel.ch

SSD-04\_2025



Präsenzveranstaltung

# Grund- und Abschlusskurs Mammasonografie

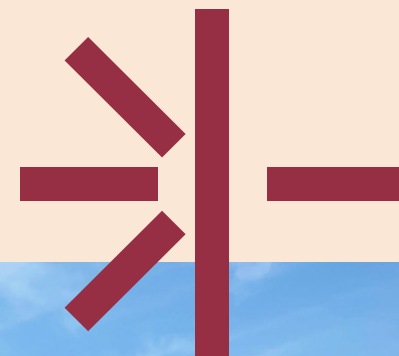
23. und 24. Januar 2026, 9.00 – 17.00 Uhr

Universitätsspital Basel

Gebäude B2 (Klinikum 1)

Hörsaal 1, 2. Stock

Spitalstrasse 21, 4031 Basel



## Grundkurs Mammasonografie, Freitag, 23. Januar 2026

<b>ab 8.15 Uhr</b>	<b>Registrierung und Kaffee</b>	
<b>9.00 Uhr</b>	<b>Begrüssung</b>	Prof. Christian Kurzeder/ PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik Universitätsspital Basel
9.05–9.25 Uhr <b>9.25–9.30 Uhr</b>	Untersuchungsgang und Dokumentation <b>Diskussion</b>	Dr. Daniel Steffens, Frauenärztliche Praxis Basel
9.30–9.50 Uhr <b>9.50–9.55 Uhr</b>	Der magische Knopf - Ultraschallphysik für die tägliche Praxis <b>Diskussion</b>	Dr. Konrad Appelt, Radiologie, Universitätsspital Basel
9.55–10.15 Uhr <b>10.15–10.20 Uhr</b>	Sonoanatomie der weiblichen Brust und Axilla Sonografie beim Mann/Gynäkomastie <b>Diskussion</b>	Dr. Denise Vorburger, Brustzentrum, Kantonsspital Winterthur
10.20–10.40 Uhr <b>10.40–10.45 Uhr</b>	BI-RADS der Mammasonografie BI-RADS V6 was ist neu? <b>Diskussion</b>	Dr. Martina Machacek Mühlematt Praxis Oberwil
<b>10.45–11.15 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
11.15–12.20 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Geräteeinstellung Sonografie an Probandinnen MRI plus CEM Falldiskussion	
<b>12.20–13.30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
13.30–13.50 Uhr <b>13.50–13.55 Uhr</b>	Sonomorphologie der benignen und malignen Mammatumoren <b>Diskussion</b>	PD Dr. Konstantin Dedes, Brustzentrum Zürichsee
13.55–14.15 Uhr <b>14.15–14.20 Uhr</b>	Mammasonografie während Schwangerschaft und Laktation <b>Diskussion</b>	PD Dr. Claudia Rau, Universitätsspital Zürich
14.20–14.40 Uhr <b>14.40–14.45 Uhr</b>	Elasto- und Dopplersonografie <b>Diskussion</b>	Dr. Matthias Siebert, Frauenklinik, Spital Rheinfelden
14.45–15.05 Uhr <b>15.05–15.10 Uhr</b>	Mammografie + Screening <b>Diskussion</b>	Dr. Dilyana Fricker, Radiologie Universitätsspital Basel
15.10–15.30 Uhr <b>15.30–15.35 Uhr</b>	Altbekannte Problemfelder und neue Herausforderungen der Mammapathologie <b>Diskussion</b>	Prof. Simone Müntz Soysal, Universitätsspital Basel PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik, Universitätsspital Basell
<b>15.35–16.05 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
16.05–17.05 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Geräteeinstellung Sonografie an Probandinnen MRI plus CEM Falldiskussion	

## Abschlusskurs Mammasonografie, Samstag, 24. Januar 2026

<b>ab 08.15 Uhr</b>	<b>Registrierung und Kaffee</b>	
<b>9.00 Uhr</b>	<b>Begrüssung</b>	Prof. Christian Kurzeder / PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik Universitätsspital Basel
9.05–9.25 Uhr <b>9.25–9.30 Uhr</b>	Sonografie gesteuerte Vakuumbiopsie, Indikation, Technik, Pitfalls <b>Diskussion</b>	PD Dr. Christoph Tausch Brust-Zentrum, Zürich
9.30–9.50 Uhr <b>9.50–9.55 Uhr</b>	MRI plus CEM <b>Diskussion</b>	Dr. Noemi Schmidt Radiologie, Universitätsspital Basel
9.55–10.15 Uhr <b>10.15–10.20 Uhr</b>	Reduktion von Bi-RADS III - Befunden <b>Diskussion</b>	Prof. Rahel Kubik Radiologie, Kantonsspital Baden
10.20–10.40 Uhr <b>10.40–10.45 Uhr</b>	Lymphknotenmetastasen - sonographische Diagnostik – klinisches Management <b>Diskussion</b>	Prof. Christian Kurzeder, Brustklinik, Universitätsspital Basel
<b>10.45–11.15 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
11.15–12.15 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Sonografie an Probandinnen MRI plus CEM Falldiskussion	
<b>12.15–13.15 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
13.15–13.35 Uhr <b>13.35–13.40 Uhr</b>	<b>Risikoadaptierte Vorsorge</b> <b>Genetische Testung</b> <b>Diskussion</b>	Prof. Christian Kurzeder, Brustklinik, Universitätsspital Basel
13.40–14.00 Uhr <b>14.00–14.05 Uhr</b>	Minimal invasive Diagnostik <b>Diskussion</b>	KD Dr. Stephanie von Orelli, Praxis GYNÉ Lang, Zürich
14.05–14.25 Uhr <b>14.25–14.30 Uhr</b>	Mammasonografie in der klinischen Praxis, intraoperative Sonografie <b>Diskussion</b>	Prof. Georg Sauer, Robert- Bosch Krankenhaus, Stuttgart
<b>14.30–15.00 Uhr</b>	<b>Quiz</b>	PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik, Universitätsspital Basel
<b>15.00–15.30 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
15.30–17.00 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Invasive Diagnostik: FNP, Stanzbiopsie, vakuumassistierte Biopsie	
<b>17.00 Uhr</b>	<b>Abgabe Teilnahmebestätigung</b>	