

**Organisation:**  
Regula Gschwind  
Frauenklinik  
Universitätsspital Basel  
Spitalstrasse 21, 4031 Basel  
regula.gschwind@usb.ch

**Kursleitung:**  
Prof. Christian Kurzeder  
PD Dr. Fabienne Schwab  
Dr. Noemi Schmidt  
Dr. Daniel Steffens  
Universitätsspital Basel, Frauenklinik  
**SGUM-Kursleitung:**  
Dr. Martina Machacek  
St. Claraspital Basel

**Kurspreis:**  
CHF 300.- / CHF 250.-\*/ 1 Tag  
CHF 600.- / CHF 500.-\*/ 2 Tage  
26. Januar 2024: 6 Credits SGGG / 7 Credits SGR-SSR  
27. Januar 2024: 6 Credits SGGG / 7 Credits SGR-SSR  
\*SGGG- / \*SGUM- und \*SGR-SSR-Mitglieder\*innen sowie \*Assistenzärzt\*innen.

Präsenzveranstaltung, keine digitale Übertragung.

**Blockkurs beantragt bei: SGGG / SGUM/ SGR-SSR**

**Anmeldung:**  
Ab sofort können Sie sich anmelden unter:  
<https://www.unispital-basel.ch/frauenklinik/fortbildungen/mammasonografie-grund-und-abschlusskurs>

**Anmeldeschluss:** 18. Januar 2024

**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 18. Januar 2024 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150, bei Abmeldung nach dem 18. Januar 2024 verfällt der Anspruch auf Rückerstattung und die zugesandte Rechnung muss bezahlt werden. Wir bitten Sie um Verständnis.

**Wir danken unseren Sponsoren:**



Advanced  
Partner



Ultrasound

**Universitätsspital Basel**  
Frauenklinik  
Spitalstrasse 21  
4031 Basel  
unispital-basel.ch

SBD-09.23



Präsenzveranstaltung

# Grund- und Abschlusskurs Mammasonografie

26. und 27. Januar 2024, 9.00 – 17.00 Uhr

Universitätsspital Basel  
Frauenklinik  
Klinikum 1/B2  
Hörsaal 2, 2. Stock  
Spitalstrasse 21, 4031 Basel



## Grundkurs Mammasonografie

### Freitag, 26. Januar 2024

<b>ab 8.15 Uhr</b>	<b>Registrierung und Kaffee</b>	
<b>9.00 Uhr</b>	<b>Begrüssung und Einführung</b>	C. Kurzeder/F. Schwab Frauenklinik, Unispital Basel
9.05–9.25 Uhr	Untersuchungsgang und standardisierte Dokumentation der sonologischen Abklärung anhand von Beispielen	D. Steffens Frauenklinik, Unispital Basel
9.25–10.00 Uhr	Der magische Knopf - Ultraschallphysik für die tägliche Praxis an Beispielen erklärt	K.A. Appelt Radiologie, Spital Rheinfelden
10.00–10.30 Uhr	Sonoanatomie der weiblichen Brust und Axilla Sonografie beim Mann/Gynäkomastie	D. Heim Praxis im Frauenzentrum Lindenhofgruppe Bern
10.30–11.00 Uhr	BI-RADS der Mammasonografie	M. Machacek St. Claraspital Basel
<b>11.00–11.30 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
11.30–12.40 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Geräteeinstellung Sonografie an Probandinnen Komplementäre Diagnostik III: Falldiskussion	
<b>12.40–13.40 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
13.40–14.00 Uhr	Sonomorphologie der benignen Mammatumoren	K. Dedes Brustzentrum Zürichsee
14.00–14.20 Uhr	Sonomorphologie der malignen Mammatumoren	A. Leingartner Brustzentrum Kantonsspital Baden
14.20–14.40 Uhr	Elasto- und Dopplersonografie anhand von Beispielen	M. Siebert Diakonie-Krankenhaus, Freiburg
14.40–15.10 Uhr	Komplementäre Diagnostik I: Mammografie	N. Schmidt Radiologie Unispital Basel
15.10–15.30 Uhr	Risikoklassifikation Risikoadaptierte Vorsorge Genetische Testung	C. Kurzeder Frauenklinik, Unispital Basel
<b>15.30–15.50 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
15.50–17.00 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Geräteeinstellung Sonografie an Probandinnen Komplementäre Diagnostik III: Falldiskussion	

## Abschlusskurs Mammasonografie

### Samstag, 27. Januar 2024

<b>ab 8.15 Uhr</b>	<b>Registrierung und Kaffee</b>	
<b>9.00 Uhr</b>	<b>Begrüssung</b>	C. Kurzeder/F. Schwab Frauenklinik, Unispital Basel
9.05–9.30 Uhr	Lymphknotenmetastasen - sonographische Diagnostik - klinisches Management	C. Kurzeder Frauenklinik, Unispital Basel
9.30–10.00 Uhr	Komplementäre Diagnostik II: MR-Mammografie	S. Dellas Radiologie, Unispital Basel
10.00–10.25 Uhr	Mammasonografie während Schwangerschaft und Laktation	C. Rauh Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Inselspital Bern
10.25–10.50 Uhr	Sonografisch gesteuerte Vakuumbiopsie Indikation, Technik, Pitfalls	A. Günthert gyn-zentrum, Luzern
<b>10.50–11.20 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
11.20–12.20 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Sonografie an Probandinnen Komplementäre Diagnostik III: Falldiskussion	
<b>12.20–13.20 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>	
13.20–14.00 Uhr	Altbekannte Problemfelder und neue Herausforderungen der Mammopathologie	S. Münst Soysal Unispital Basel F. Schwab Frauenklinik, Unispital Basel
14.00–14.30 Uhr	Minimal invasive Diagnostik	St. von Orelli Stadtspital Triemli Zürich
14.30–15.00 Uhr	Mammasonografie in Früherkennung und Nachsorge, Beurteilung von Implantaten	G. Sauer Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart
15.00–15.30 Uhr	<b>Quiz</b>	F. Schwab Frauenklinik, Unispital Basel
<b>15.30–15.50 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
15.50–17.00 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Invasive Diagnostik: FNP, Stanzbiopsie, vakuumassistierte Biopsie	
<b>17.00 Uhr</b>	<b>Abgabe Teilnahmebescheinigungen</b>	