

### 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, St. Claraspital Basel

### Die Teilnahme muss an beiden Tagen erfolgen

**Kurspreis:** 24.–25. Januar 2025: CHF 600.- / CHF 500.-\*

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

### Credits

SGGG folgen  
SGR-SSR folgen

**Der Blockkurs wurde bei der SGGG/SGUM/SGR-SSR beantragt.**

Präsenzveranstaltung, keine digitale Übertragung.

### Anmeldung

Gerne können Sie sich auf die Interessiertenliste setzen lassen unter:  
[regula.gschwind@usb.ch](mailto:regula.gschwind@usb.ch).

Sie werden informiert, sobald die elektronische verbindliche Anmeldung möglich ist.

**Anmeldeschluss: 16. Januar 2025**

### 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 16. Januar 2025 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150, bei Abmeldung nach dem 16. Januar 2025 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

SEB-06.2024

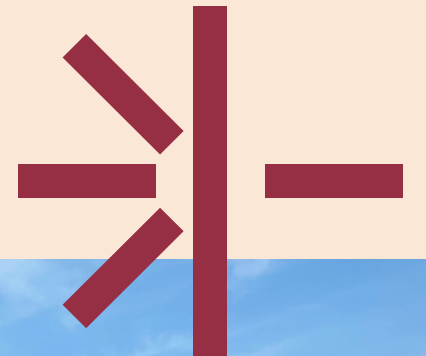


Präsenzveranstaltung

# Grund- und Abschlusskurs Mammasonografie

24. und 25. Januar 2025, 9.00 – 17.00 Uhr

Universitätsspital Basel  
Frauenklinik  
Gebäude B2 (Klinikum 1)  
Hörsaal 1, 2. Stock  
Spitalstrasse 21, 4031 Basel



## Grundkurs Mammasonografie, Freitag, 24. Januar 2025

<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, Spital Rheinfelden
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. Doris Heim, Praxis im Frauenzentrum Lindenhofgruppe Bern
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, St. Claraspital Basel
<b>10.45–11.15 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
11.15–12.30 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Geräteeinstellung Sonografie an Probandinnen MRI plus CEM Falldiskussion	
<b>12.30–13.30 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 Rauh, Universitätsklinik für Frauen- heilkunde, Inselspital Bern
14.20–14.40 Uhr <b>14.40–14.45 Uhr</b>	Elasto- und Dopplersonografie <b>Diskussion</b>	Dr. Matthias Siebert, Diakonie-Krankenhaus, Freiburg
14.45–15.05 Uhr <b>15.05–15.10 Uhr</b>	Mammografie + Screening <b>Diskussion</b>	Dr. Noemi Schmidt, Radiologie Universitätsspital Basel
15.10–15.30 Uhr <b>15.30–15.35 Uhr</b>	Risikoadaptierte Vorsorge Genetische Testung <b>Diskussion</b>	Prof. Christian Kurzeder, Brustklinik, Universitätsspital Basel
<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, 25. Januar 2025

<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 MR-Mammografie <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>	Altbekannte Problemfelder und neue Her- ausforderungen der Mammaphathologie <b>Diskussion</b>	Prof. Simone Münst Soysal, Universitätsspital Basel PD Dr. Fabienne Schwab, 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, Stadtpital Triemli, 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>	