



Programm

4. MasterClass Senologie

Die Veranstaltung steht unter dem Patronat der Schweizerischen Gesellschaft für Senologie (SGS) und ist von der SGGG als Blockkurs und als Fortbildung im Rahmen der Schwerpunktausbildung gynäkologische Senologie anerkannt.

Freitag, 13. März und Samstag, 14. März 2026

Kantonsspital Baden, Hörsaal

Chairperson

Prof.Dr.med. Cornelia Leo,
Chefärztin, KSB

KS_B Kantonsspital
Baden
Ort der Gesundheit

Anmeldung

Über info@masterclass-senologie.ch oder unter www.masterclass-senologie.ch

Teilnahmegebühren

MasterClass Senologie

Freitag ganzer Tag CHF 200/CHF 170*

Freitag ganzer Tag & Samstagvormittag inkl. MIBB-Zertifikat CHF 450/CHF 420*

Samstagvormittag inkl. MIBB-Zertifikat CHF 300 (maximal 30 Teilnehmende)

Zusätzlicher Workshop (optional):

Onkoplastische Brustchirurgie

Samstagnachmittag

CHF 220 (maximal 20 Teilnehmende)

Die Verpflegung (Mittagessen und Apéro im Kantonsspital Baden) ist inbegriffen

*Assistenzärzt:innen und SGS-Young Senologists

Credits

Die Fachgesellschaften gewähren Credits für die Teilnahme.

- Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SGGG): 14 Credits (MasterClass & MIBB-Zertifizierungskurs: 10 Credits / Workshop: 4 Credits)
- Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO): 14 Credits (MasterClass & MIBB-Zertifizierungskurs: 10 Credits / Workshop: 4 Credits)
- Die Veranstaltung wird von der Schweizerischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SGGG) als Blockkurs und als Fortbildung im Rahmen des Schwerpunktstitels Senologie anerkannt.

Sponsoren



Diese Weiter- und Fortbildung wird zudem unterstützt durch: Eli Lilly (Suisse) SA

Blockkurs

Freitag, 13. März 2026

8:00 Uhr Begrüssungskaffee

8:30 Uhr

Begrüssung

Prof. Dr. med. Cornelia Leo

MasterClass Senologie

Radiologische Diagnostik des Mammakarzinoms

Dr. med. Monika Farkas,
Stv. Leitende Ärztin, Radiologie KSB

Histologische und molekulare

Subtypen / Prognostische Marker

Prof. med. Zsuzsanna Varga,
Leitende Ärztin Institut für Pathologie, USZ

Chemotherapie in der Neo-/Adjuvans

Dr. med. Denise Vorburger,
Leitende Ärztin, Frauenklinik Kantonsspital
Winterthur

10:35 Uhr Pause

10:55 Uhr

Adjuvante endokrine Therapie

Dr. med. Salome Riniker,
Leitende Ärztin, Tumor- und BrustZentrum
Ostschweiz, St. Gallen

Adjuvante Radiotherapie

Dr. med. Susanne Brüllmann,
Oberärztin, Radioonkologie KSB

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr

Operative Therapie

PD Dr.med. Claudia Rauh,
Leitende Ärztin, Universitätsspital Zürich

Operative Therapie der Axilla

Dr. med. Kavitha Däster,
Fachärztin Chirurgie

B3-Läsionen

Dr. med. Astrid Baege,
Swiss Breast Care Zürich

DCIS: Therapie

med. prakt. Anika Leingartner,
Stv. Leitende Ärztin Brustzentrum KSB

14:45 Uhr Pause

15:15 Uhr

Erblicher Brustkrebs

Dr. med. Kathrin Schwedler,
Leitende Ärztin, Brustzentrum Luzerner
Kantonsspital

Metastasierter Brustkrebs

Dr. med. Elena Kralidis,
Leiterin Onkologie Brust-Zentrum Zürich

Integrative Onkologie für Brustkrebspatientinnen

Dr. med. Christine Paul,
Oberärztin Brustzentrum KSB

17.00 Uhr Apéro

Samstag, 14. März 2026

8:00 Uhr Begrüssungskaffee

8:30 Uhr

Begrüssung

Prof. Dr. med. Cornelia Leo

MIBB-Zertifizierungskurs

MIBB: Theorie und Background

Dr. med. Martina Maranta,
Leitende Ärztin Gynäkologie KSGR
PD Dr. med. Nadja Mamisch,
Octorad Zürich

Minimal-invasive Biopsien der Mamma

Dr. med. Martina Maranta,
Leitende Ärztin Gynäkologie KSGR
PD Dr. med. Nadja Mamisch,
Octorad Zürich

Übungen am Phantom

12.00 Uhr Mittagspause

Ende der MasterClass

13:00 Uhr

Zusätzlicher Workshop (optional):

Onkoplastische Brustchirurgie

Anzahl Teilnehmende stark begrenzt

Onkoplastische Techniken

Dr.med. Denise Vorburger,
Leitende Ärztin, Frauenklinik Kantonsspital
Winterthur

Rekonstruktive Therapieoptionen

Dr.med. Angelo Biraima,
Praxis für Plastische Chirurgie, Zürich

Fallbeispiele / Einzeichnen

von Schnittfiguren

Prof.Dr.med. Cornelia Leo,

Leiterin Brustzentrum KSB

Dr.med. Angelo Biraima,

Praxis für Plastische Chirurgie, Zürich

14:45 Uhr Pause

15:00 – 17:00 Uhr

Praktisch-chirurgische Übungen

am Brust-Modell

