

Ärztliche Fortbildungen Jahresprogramm 2025



Inselspital Bern
Frauenklinik
Maternité

Liebe Kolleginnen und Kollegen

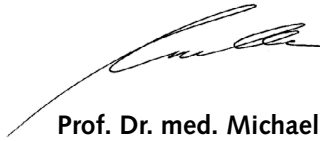
Es ist uns eine Freude, Ihnen das Jahresprogramm unserer Fortbildungsveranstaltungen 2025 vorzulegen. Als Neuheit haben wir eine Donnerstagnachmittags-Fortbildungsveranstaltung gemeinsam mit dem Lindenhofspital geplant, und zwar zu einem wichtigen Thema, das die zukünftige berufliche Tätigkeit in unserem Fachbereich betrifft.

Es würde uns freuen, Sie an möglichst vielen unserer Fortbildungsveranstaltungen begrüßen zu können und gleichzeitig mit Ihnen den persönlichen Austausch zu pflegen.

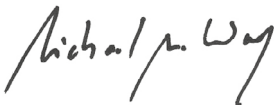
Herzliche Grüße



Prof. Dr. med. Daniel Surbek
Geschäftsführender Co-Klinikdirektor
Chefarzt Geburtshilfe und
feto-maternale Medizin



Prof. Dr. med. Michael Mueller
Co-Klinikdirektor
Chefarzt Gynäkologie und
Gynäkologische Onkologie



Prof. Dr. med. Michael von Wolff
Chefarzt Endokrinologie
und Reproduktionsmedizin

Programm 2025

24.–25. Januar	20. Schweizer Ultraschall- und Perinataalkongress Schloss Hünigen (vor Ort und per live-streaming)
6. März	Zuweiseranlass Frauenklinik
21.–22. März	Davos Compact - praktischer Kurs in gynäkologischer Endoskopie
29. März	Ultraschallkurs 1. Trimester Screening (hands-on)
10. April	Frau und Hormone
26.–28. Juni	SGGG Jahreskongress Basel
14. August	Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft – Gynäkologie und Geburtshilfe im Wandel (Fortbildungsveranstaltung gemeinsam mit Spital Lindenhof)
21. August	Frau und Gehirn
18. September	Weltkongresse Olten
30. Oktober	Frau und Gene
15. November	Berner Notfallkurs Gebärsaal (hands-on)
11. Dezember	Fortbildung DKG zertifiziertes Brust- und Gynäkoonkologisches Krebszentrum

Änderungen vorbehalten

Das Programm finden Sie auch im Internet unter:

www.frauenheilkunde.insel.ch/de/fuer-zuweisende/fortbildungen

Von der Akademie der SGGG anerkannte Kernfortbildung, Punktezahl gemäss Richtlinien (1 Kredit pro Stunde).

Sponsoren 2025

Platin-Sponsoren



Gold-Sponsoren



Silber-Sponsoren

