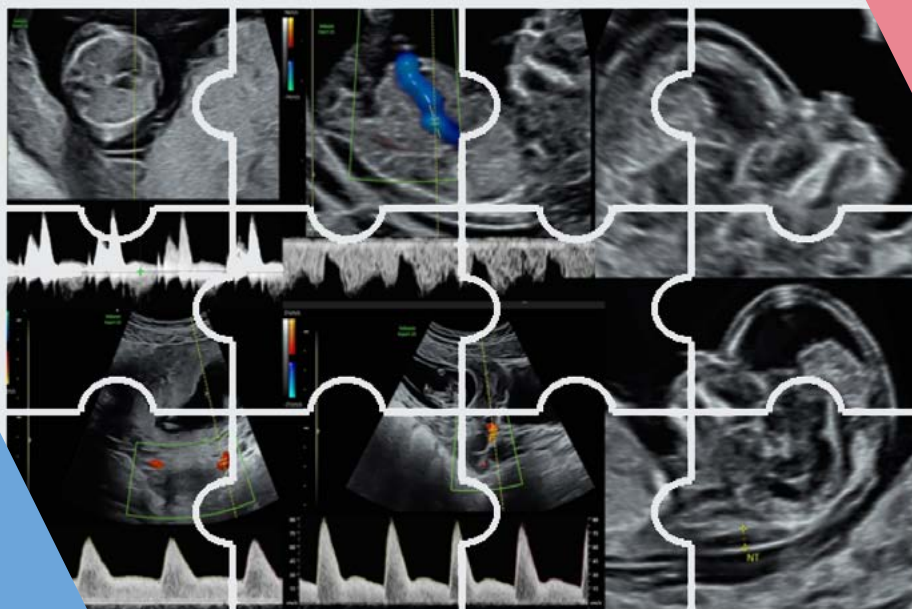


Berner Ersttrimester-Screening-Kurs mit Kommunikationskompetenz-Modul

Freitag 20. März und Samstag 21. März 2026

Inselspital Bern, Anna-Seiler-Haus und Theodor-Kocher-Haus



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Das Ultraschallscreening im 1. Trimenon ist zu einem zentralen Bestandteil in der Betreuung aller schwangeren Frauen geworden. Es öffnet ein wichtiges Fenster v.a. in der Beurteilung der kindlichen Anatomie und entsprechend zum Ausschluss von vielen schweren Fehlbildungen. Die individuelle Berechnung des Risikos für Trisomien und der gezielte Einsatz des komplementären NIPT haben die Rate an diagnostischen Tests wie Chorionzottenbiopsie oder Amniozentese stark reduziert und die Detektionsrate deutlich verbessert. Daneben können wir heute auch die Entstehung der frühen und meist schweren Präeklampsien mittels Kombination von anamnestischen, biophysikalischen, biochemischen und sonographischen Parametern und dem gezielten, prophylaktischen Einsatz von Aspirin signifikant senken.

Diese komplexen multimodalen, individuellen Beurteilungen und Resultate sind emotional sowie medizinisch schwierig zu erklären und stellen Patientin und auch uns Ärzte:innen vor hohe Anforderungen.

Der Kurs dient dazu, das nötige theoretische und praktische Rüstzeug zu vermitteln um die Relevanz und den Stellenwert des Ersttrimester-Screenings aufzuzeigen; um Strategien zu erlernen, die Resultate so zu vermitteln, dass unnötige Ängste reduziert werden, oder damit wichtige Entscheidungen so objektiv und nichtdirektiv wie möglich getroffen werden können.

Neu wird der Kurs in 3 Teilen präsentiert. Der Freitag widmet sich der Kommunikation und der Kompetenz, Befunde zu erklären/überbringen. Am Samstagmorgen wird der theoretische Teil stattfinden und nachmittags dann die praktischen Übungen mit Probandinnen unter der Leitung von Tutor:innen.

Wir freuen uns, Sie in Bern zu dieser wichtigen Fortbildung begrüßen zu können.



Prof. Dr. Luigi Raio



Dr. Sofia Amylidi-Mohr



Prof. Dr. Daniel Surbek

Programm

Freitag, 20.03.2026

13:00	Einschreiben /Industrierausstellung	
13:15	Begrüssung	
13:25	Besonderheiten der Pränatalberatung	L. Raio
13:55	Überbringen von genetischen Befunden	Ch. Zweier
14:30	Kaffeepause / Industrierausstellung	
14:50	Arbeit in Kleingruppen	L. Raio S. Amylidi-Mohr C. Zweier J. Soldati
16:50 Uhr	Schlussplenum, Verabschieden	

Samstag, 21.03.2026

08:30-09:00	Registrierung, Begrüssungskaffee und Industrierausstellung	
09:00-09:10	Begrüssung	L. Raio
09:10-09:40	Ersttrimester-Screening: Standards/ETT Berechnung	A. Radan
09:40-10:20	Das PE Screening	M. Hodel
10:20-10:50	Kaffeepause / Industrierausstellung	
10:50-11:20	Stellenwert vom NIPT und der invasiven Diagnostik	S. Amylidi-Mohr
11:20-11:50	Frühes Organscreening: das kleine Extra	S. Tercanli
11:50-12:20	Gestörte Frühschwangerschaft	G. Manegold
12:20-13:20	Mittagessen / Industrierausstellung	
13:20-13:45	Transfer in die Frauenklinik Theodor-Kocher-Haus (Ultraschallabteilung)	
13:45-16:00	Hands-On (Rotation) Diverse Tutor:innen	S. Amylidi-Mohr L. Raio A. Radan M. Fluri S. Tercanli J. Zdanowicz M. Baumann
16:00-16:45	Fallquiz und Verabschiedung im B171	

Referent:innen und Tutor:innen

PD Dr. med. Sofia Amylidi-Mohr

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, CH-Bern

PD Dr. med. Marc Baumann

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, CH-Bern

Dr. med. Mihaela Fluri

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, CH-Bern

Prof. Dr. med. Gwendolin Manegold-Brauer

Universitäts-Frauenklinik, CH-Basel

KD Dr. med. Markus Hodel

Frauenklinik, Kantonsspital, CH-Luzern

PD Dr. med. Anda Radan

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, CH-Bern

Prof. Dr. med. Luigi Raio

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, CH-Bern

Jessica Soldati

Hebammenexpertin, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, CH-Bern

Prof. Dr. med. Sevgi Tercanli

CH-Basel

PD Dr. med. Jarmila Zdanowicz

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, CH-Bern

Prof. Dr. Christiane Zweier

Universitätsklinik für Humangenetik, CH-Bern

Organisation

Christa Twellmann

Chefarztsekretariat Prof. Surbek

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Inselspital Bern

Friedbühlstrasse 19, 3010 Bern

Tel: +41 (31) 632 89 81, Fax: +41 (31) 632 11 05

E-Mail: christa.twellmann@insel.ch

Tagungsort für Teil 1 Freitag, 20.03.2026	Inselspital, Anna-Seiler-Haus (ASH) Kursraum U1_007
Kursort für Teil 2 Samstag, 21.03.2026 Vormittag	Inselspital, Anna-Seiler-Haus (ASH) Kursraum U1_007
Kursort für Teil 3 Samstag, 21.03.2026 Nachmittag	Inselspital, Theodor-Kocher-Haus (TKH) Ultraschallabteilung, Stock C
Datum/Zeit	Freitag, 20. März 2026, 13.00–17.00 Uhr Samstag, 21. März 2026, 09.00–17.00 Uhr
Teilnahmegebühren	Fachärzt:innen Gynäkologie/Geburtshilfe CHF 495.00 Assistenzärzt:innen in Weiterbildung CHF 395.00 Es wird keine Tageskasse geführt.
Anmeldung und Zahlung	www.swissperinat.ch Bitte beachten: sobald alle verfügbaren Kursplätze vergeben sind, ist eine Anmeldung über die Webseite nicht mehr möglich. Danach können Sie sich bei Christa Twellmann auf die Warteliste setzen lassen, falls jemand absagen muss.
Zertifikat	Die Teilnahmezertifikate werden nach dem Kurs per Mail verschickt und können auch jederzeit im Mitgliederbereich von www.swissperinat.ch runtergeladen werden.
Kredite	Der Kurs wird als Rezertifizierungskurs von der Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SGGG) und der SGUM anerkannt.
Anreise	Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: ab Hauptbahnhof Bern mit Bus Nr 12 Richtung Holligen, bis zur Haltestelle „Inselspital“ Mit dem Auto: Autobahnausfahrt Forsthaus, Richtung Inselspital Parkhaus Inselparking

Universitätsklinik für Frauenheilkunde
Inselspital
Friedbühlstrasse 19
CH-3010 Bern
Tel. +41 31 632 10 10
www.frauenheilkunde.insel.ch

Sponsoren

Goldsponsor

The logo for BioMed, featuring the word "BioMed" in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.The logo for GE HealthCare, featuring the GE monogram in a purple circle followed by the text "GE HealthCare" in a purple, sans-serif font.

Silbersponsor

Bronzesponsor

The logo for Sandoz, featuring the word "SANDOZ" in a bold, blue, sans-serif font.