



Urogynäkologie



**HOCH** Health  
Ostschweiz,  
Spital Wil SG

# Fortgeschrittene Behandlung von Beckenboden- erkrankungen

Chirurgischer Workshop  
Urogynäkologie

In Kooperation mit dem  
Spital Wil SG  
Fürstenlandstrasse 32  
9500 Wil SG

12./13. März 2026

**FUMEDICA**

# Fortgeschrittene Behandlung von Beckenbodenerkrankungen

## Inhalt

- Einführung in den Gebrauch von Netzen zur chirurgischen Behandlung von Beckenbodenerkrankungen
- Detaillierte Darstellung der Netze und der damit verbundenen OP-Techniken
- Diskussion alternativer Behandlungsmöglichkeiten, Vor- und Nachteile
- Diskussion über die Verwendung von adjustierbaren Schlingen bei Inkontinenz
- Live OP: mind. zwei Fälle / Beckenboden senkung und Belastungskontinenz

## Datum

12./13. März 2026

## Ort

Spital Wil  
Dr. med. Henrik Lutz  
Chefarzt Gynäkologie &  
Geburtshilfe  
Fürstenlandstrasse 32  
9500 Wil

Telefon 071 914 61 71  
[henrik.lutz@h-och.ch](mailto:henrik.lutz@h-och.ch)  
[www.h-och.ch](http://www.h-och.ch)



## Referenten

### **Dr. Henrik Lutz**

Chefarzt Geburtshilfe und  
Gynäkologie

### **Dr. Larissa Greive**

Leitende Ärztin für Geburtshilfe  
und Gynäkologie

## InGYNious

Effektive Behandlung durch eine einzige Incision. Verschiedene Implantationsformen und -größen für ein großes Behandlungsspektrum.

## BSC Mesh

Bilateral Sacrospinous  
Colposuspension  
Minimal-invasive Behandlung bei Beckenbodensenkung.

## i-Stitch

Sichere und schnelle Platzierung von Haltefäden an schwer zugänglichen Strukturen.

## sensiTVT

Eine revolutionäre Schlinge für die weibliche Belastungskontinenz. Passt sich intra-operativ an die individuelle Anatomie an.

# Behandlung von Beckenboden-erkrankungen

Das Netzmaterial ist ultraleicht, mit optimaler Elastizität und wurde konzipiert um Fremdkörperreaktionen zu reduzieren, um die Gewebeintegration zu fördern und um Netzverkapselungen zu vermeiden.

In Kombinationen mit dem i-Stitch, bilden diese Netzimplantate ein komplettes System für die Behandlung des weiblichen Urogenitalprolaps.

Die patientenspezifische Anpassung kann anhand von vorpositionierten Nähten, in beiden Richtungen erfolgen; bis zu 5 Tage postoperativ!

## Programm

### Tag I \_\_\_\_\_

Ankunft in Wil SG nicht später als 18:30 Uhr

ca. **19.30 Uhr**

Theorie und Diskussion Anschließend Abendessen mit Dr. Lutz /Dr. Greive und Fumedica Mitarbeiter.

### Tag 2 \_\_\_\_\_

ca. **08.00 Uhr**

Beginn Praxisteil im Spital Wil SG Ende des Workshops und Heimreise.

ca. **14.00 Uhr**

# Allgemeine Hinweise

## Tagungsort:

Spital Wil SG  
Fürstenlandstrasse 32  
9500 Wil SG

## Organisation und Auskunft:

Fumedica AG  
Luzernerstrasse 91  
5630 Muri AG  
T 056 675 91 00  
E [bircher@fumedica.ch](mailto:bircher@fumedica.ch)

## Kontaktpersonen

Cornelia Kohler  
Manuela Bircher (079 128 47 85)

## Hotel:

Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie eine Unterkunft benötigen.  
Wir werden eine entsprechende Reservierung vornehmen im:

### Hotel Schwanen Wil

Obere Bahnhofstrasse 21  
9500 Wil SG  
[info@hotel-schwanen.ch](mailto:info@hotel-schwanen.ch)  
Tel: 071 913 05 10

## Anmeldung:

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfehlen wir, diese frühzeitig vorzunehmen. Bitte wenden Sie sich an Fumedica AG (Kontakt siehe "Organisation und Auskunft").

Nach Ihrer mündlichen Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung.

Um die Privatsphäre der Patienten zu wahren, möchten wir Sie höflich bitten keine Fotos während der Operation zu machen.

**FUMEDICA** >

Fumedica AG  
Luzernerstrasse 91  
CH-5630 Muri AG  
T +41 56 675 91 00  
e [fumedica@fumedica.ch](mailto:fumedica@fumedica.ch)

In Zusammenarbeit mit:

**A.M.I.**®

