



# Frauenpraxis Spiez

## Gruppensupervision „Frauenheilkunde und Psychosomatik“

Regelmässige Supervision in vertrauter Runde unterstützt, stärkt und bietet Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit aktuellen Fragen und Themen aus dem Berufsalltag sowie zum Austausch unter KollegInnen.

Frauenheilkunde, mögliche psychosomatische Zusammenhänge und ganzheitliche Behandlungsansätze interessieren Sie besonders? Dann sind Sie in dieser Gruppensupervision genau richtig.

### Zielgruppe

Zertifizierte Komplementär Therapeutinnen OdA KT

### Ziele

Sie reflektieren Ihre Arbeit als Komplementär TherapeutIn und entwickeln Lösungen zu Ihren Anliegen.

Sie vertiefen einzelne frauenheilkundliche Themen und erweitern Ihr Wissen über Psychosomatik.

Sie nutzen das Lernen in der Gruppe als Inspirationsquelle für Ihren Berufsalltag.

### Inhalt

Eine fixe Gruppe von 4-8 Personen trifft sich fünf Mal im Jahr zu den Schwerpunkten Frauenheilkunde und Psychosomatik. Die genauen Inhalte der Treffen ergeben sich aus den aktuellen Bedürfnissen, den frauenheilkundlichen Fragen und Fällen der einzelnen Gruppenmitglieder, und werden gemeinsam festgelegt.

### Vor- und Nachbereitung

Sie bereiten das Vorstellen Ihrer Fälle und Fragen vor und setzen nach jedem Treffen ein Vorhaben um.

### Dauer

5 Veranstaltungen im Jahr à je 3 Stunden Präsenzunterricht.

### Daten

Mittwoch 8.45-11.45 Uhr: 30. August, 18. Oktober, 20. Dezember 2023, 7. Februar, 3. April 2024

### Kosten

Fr. 60.-/Std. Präsenzunterricht: Für 3 Std. Fr. 180.-, im Jahr für fünf Mal Fr. 900.-.

### Ort

Frauenpraxis Spiez, Seestrasse 6, 3700 Spiez

### Anmeldung

Bitte an [kontakt@frauenpraxis-spiez.ch](mailto:kontakt@frauenpraxis-spiez.ch) **bis am 15.6. 2023**. Die Anmeldung ist verbindlich und wird bestätigt.

Annina Kramer

Naturheilpraktikerin mit eidg. Diplom  
in Trad. Europäischer Naturheilkunde

Seestrasse 6  
3700 Spiez  
033 654 87 63

[kontakt@frauenpraxis-spiez.ch](mailto:kontakt@frauenpraxis-spiez.ch)  
[www.frauenpraxis-spiez.ch](http://www.frauenpraxis-spiez.ch)

