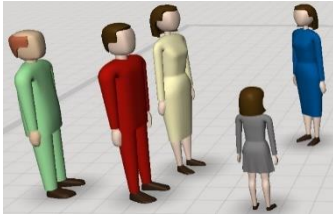


# Willkommen zum Tages-Seminar

## „Systemisches Familienstrukturaufstellen und Strukturaufstellen“

(Weiterentwicklung des Familienstellens auf der Basis systemtheoretischer Erkenntnisse)

Die Teilnahme am Tagesseminar erfordert keine Vorkenntnisse der Struktur-Aufstellungsarbeit.



### Das Seminar findet statt:

**Sonntag, 3. November 2019**, 08.30 Uhr bis zirka 17.00 Uhr

**Ort:** Beratung & Coaching systemisch,  
Hubert Schneuwly-Studer,  
Buchenweg 40, 3185 Schmitten

**Anmelden bis** Samstag, 26. Oktober 2019

Seminargebühr Tagesseminar: Einzelperson Fr. 220.- / Paar Fr. 330.-

Ohne eigene Aufstellung Fr. 100.- / Paar Fr. 150.-

**In der Teilnahmegebühr inbegriffen sind Zwischenverpflegung und Mittags-Lunch**

**Ein weiteres Seminar findet statt:** Sonntag, 3. Mai 2020

**Dieses Angebot/Seminar führt dich/Sie hin zu:**

- zuversichtlichem und gelassenem Erleben
- einem geborgenen und geglückten Familienleben
- grösseren Handlungs- und Wahlmöglichkeiten
- bereichernden privaten und beruflichen Beziehungen
- vermehrter Vitalität und Gesundheit
- kreativen Team- und Projektprozessen

**Der zeitliche Rahmen des Seminars ermöglicht es, Anliegen von 4 Personen aufzustellen.**

Bei Teilnehmenden ohne eigenes Anliegen führt die Teilnahme am Seminar häufig auch zu neuen befreienden Einsichten.

Im Seminar womöglich aktivierte Entfaltungsprozesse können bei Bedarf nachträglich auch im sicheren Rahmen der monatlich stattfindenden Abendgruppe oder im Einzelsetting weiter entfaltet werden.

### **Feedback zum Tages-Seminar**

„Ich finde es die schönste Art, in einem behüteten und gut geleiteten Rahmen mit spielerischer Leichtigkeit selber einen Schritt (mehrere Schritte...!) weiterzukommen“.

Informationen zu allen Dienstleistungen finden Sie auf meiner Homepage.

### **Anmelden bei:**

*Beratung & Coaching systemisch*

Hubert Schneuwly-Studer

Buchenweg 40, 3185 Schmitten

E-Mail: [info@schneuwly.info](mailto:info@schneuwly.info) Tel. 026 496 19 36

**[www.schneuwly.info](http://www.schneuwly.info)**