

# TaKeTiNa 2018:

**Offener Montagskurs:** Feldenkrais-Praxis, Wiedehopfstr.4a, Gröbenzell

Termine: I: 08.01. / 05.02. / 19.02. / 12.03. / 19.03.18

II: 23.04. / 07.05. / 14.05. / 04.06. / 25.06.18

Mo: 19.30 -21.00 Uhr mit Claudia Zulla

Kosten: 5er-Block 90 € - einzelne Abende je 20 €

Anmeldung erwünscht

**TaKeTiNa-Seminare:** Rudolf-Steiner-Schule, Spechtweg 1, Gröbenzell

- I: Fr – So, 19. - 21. Jan. 18 (mit Klaus Rentel)
- II: Fr – So, 13. - 15. April 18 (mit Doro Mack)

Fr. 19.00 – 22.00 Uhr und

Sa. 10.30 – 18.00 Uhr (mit Pausen) und

So. 10.30 – 13.00 Uhr

**Kosten:** Fr-So 160 € / Sa/So 120 € / Fr 40 €

**Frühbucherpreise:** I: bis 30.12.17. Fr-So 140 € / Sa/So 110 € / Fr 35 €

II: bis 22.03.18 Fr-So 140 € / Sa/So 110 € / Fr 35 €

- III: Fr/Sa, 15./16. Juni 18 (mit Klaus Rentel)

Fr. 19.00 – 22.00 Uhr und

Sa. 10.30 – 18.00 Uhr (mit Pausen)

**Kosten:** Fr/Sa 120 € / Fr 40 €

**Frühbucherpreis** bis 26.05. Fr/Sa 110 € / Fr 35 €

**TaKeTiNa am Freitag-Abend:** im Triveni, Breslauer Str.15, Gröbenzell

Fr. 02. März 2018 (mit Doro Mack)

19.30 -22.00 Uhr

**Kosten:** 35 € Anmeldung erwünscht: 08142 / 54721 oder 0177 / 3219011

### **Anmeldung für Seminare:**

Die Anmeldung erfolgt per Mail [info@feldenkrais-raindrop.de](mailto:info@feldenkrais-raindrop.de)

und Überweisung der Workshopgebühr. Mit dem Eingang des Geldes auf unten angegebenes Konto ist der Platz fix. Im Falle einer Stornierung werden bis 1 Woche vor Seminarbeginn 100 % zurückerstattet, danach wird der volle Betrag einbehalten.

### **Kontodaten:**

Monika Hailer-Roggenkamp

IBAN: DE67 7005 3070 0031 5318 82      BIC: BYLADEM1FFB

Verwendungszweck: „Name / Workshopdatum“

### **Anmeldebestätigung:**

Nach Eingang des Geldes auf meinem Konto, schicke ich eine Anmeldebestätigung per mail zu.

**Monika Hailer-Roggenkamp:** TaKeTiNa-Rhythmuspädagogin,  
Feldenkrais-Pädagogin, Physiotherapeutin

Wiedehopfstr. 4a, 82194 Gröbenzell

Tel: 08142 54721 – mobil 0177 3219011

[info@feldenkrais-raindrop.de](mailto:info@feldenkrais-raindrop.de)