

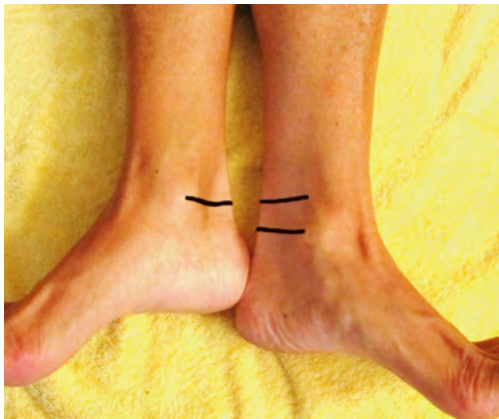
## Vortrag mit Gruppenbehandlung

# Energetisches Heilen & VERTICAL BALANCING

*Ausgleichung der Beinlängen, des Beckens und energetische Wirbelsäulen-Aufrichtung*

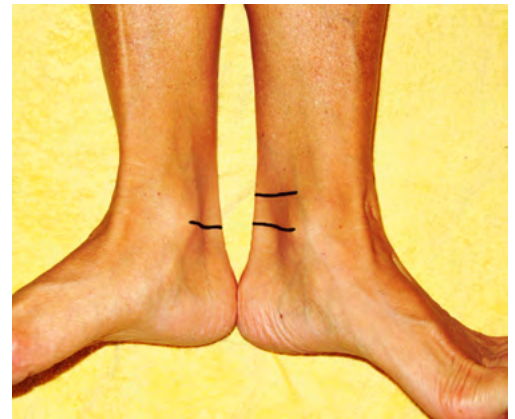
*von und mit Joy F. Barbezat*

Nebst dem Vortrag inkl. Demo über energetische Organheilung, wird Joy in einer Gruppenbehandlung das Wunder des «Vertical Balancing» an allen die wollen durchführen. Dies ist eine Harmonisierung von Körper, Geist und Seele und zeigt sich in der Ausgleichung der Beinlängen, des Beckens und der Wirbelsäule. Durch das genaue Ausmessen vor und nach der Behandlung, welche ohne körperliche Berührung geschieht, ist es für alle Anwesenden möglich und verifizierbar (von vielen Fachleuten überprüft und bestätigt!).



◀ *Beinlängenunterschied  
1,8 cm vor der Behandlung*

▶ *Ausgeglichen nach der  
Behandlung*



### **Termine:**

*Beginn jeweils 19.30 Uhr, Kosten: Fr. 30.–*

*(Anmeldung an der Abendkasse möglich oder 076 369 56 23, [info@energyhealing.ch](mailto:info@energyhealing.ch))*

- <b>Wetzikon</b>	Dienstag	2. März 2021	Raum Kientaler Hof, Zürcherstrasse 29
- <b>Wallisellen/ZH</b>	Mittwoch	3. März 2021	Langenwiesenstrasse 1 (Ortsplan anfragen)
- <b>Rapperswil-Jona</b>	Donnerstag	4. März 2021	Apamed Fachschule, Bühlstrasse 1
- <b>Frauenfeld</b>	Montag	8. März 2021	Eisenwerk Kulturzentrum, Industriestrasse 23
- <b>Affoltern am Albis</b>	Mittwoch	10. März 2021	Shindo-Zentrum, Zürichstrasse 49
- <b>St. Gallen</b>	Donnerstag	11. März 2021	Hotel am Spisertor, Moosbruggstr. 1, Giebelraum



### **Joy F. Barbezat**

ist seit 1983 in Heil- und Seminararbeit tätig und leitet unter anderem das **Energy Healing Training**: Teil 1: 9. – 11.4.2021; Teil 2: 30.4. – 2.5.2021; Teil 3: 28. – 30.5.2021

und weiteren Fortbildungen in der Schweiz und im Schwarzwald.

### **Institut für Angewandte Intuition**

**Joy F. Barbezat** · Via Medoscio 151 · CH-6597 Agarone

Telefon +41(0)76 369 56 23 · [info@energyhealing.ch](mailto:info@energyhealing.ch) · [www.energyhealing.ch](http://www.energyhealing.ch)