



FORTBILDUNG: Die biodynamische Behandlung der Hirnnerven I & II

Das Verständnis der funktionellen Einheit von Anatomie und Physiologie ist ein Schlüsselement biodynamischer Behandlung. Das Bild der „withering fields“, der „ausdörrenden Felder“, beschreibt Gewebe, in dem diese einheitliche Funktion eingeschränkt ist.

Im neutralen Zustand beginnen Gewebe, Flüssigkeiten und Kräfte eine homogene, funktionelle Einheit zu bilden. Entsprechend der Tiefe und Qualität des erreichten Spannungsgleichgewichtes reift im Gewebe die organismische Bereitschaft für die Synchronisation von strukturellen, metabolischen und elektromagnetischen Prozessen. Eine Grundvoraussetzung für die Reorganisation und Neuausrichtung an gesunder Funktion ist geschaffen.

- ❖ Die Erkundung der Verläufe und Qualitäten der Hirnnervenpaare und deren Behandlung
- ❖ Das embryonale Wachstumsecho und die Dynamik der Schlundbögen.
- ❖ Spannungs- und Ladungszustände
- ❖ Wahrnehmungsfelder und -räume, Gestaltungskräfte
- ❖ Die durale Kontinuität, deren Verankerung und die Balance im Gesamtgefüge
- ❖ Ebenen der Stille, deren Unterscheidung und Wirkung bei der Behandlung

Termine und Zeiten: Teil I: **14. – 16.9.2018**; Teil II: **18. – 20.1.2019**; freitags 16-ca. 20 Uhr, samstags 9.30-13 und 15-ca. 18.30, sonntags 9.30-13 und 14 bis 16 Uhr = **33 Zeitstunden Unterricht (44 UStd.)**

Kosten: **560,00 €**, Studierende der Craniosacral-Schule Bremen 530,00 €.

Seminarort und Anmeldung: **Craniosacral-Schule Bremen**

Seminarleitung: **Andreas Bögel, Bielefeld**, Heilpraktiker seit 1980.

Psychotherapeutische Qualifikationen in Gestalttherapie, Reichianischer Körpertherapie. TIPI Coaching. Seit 1990 Craniosacrale Therapie. Mitbegründer der Cranioschule Bielefeld, über 20 Jahre Lehrerfahrung mit dem Schwerpunkt Craniosacrale Biodynamik.

Co-Referentin bei mehr als 10 Teilnehmenden: **Katharina Wagner**

Geschätzte Kollegin von Andreas Bögel. Physiotherapeutin, Heilpraktikerin, Craniosacrale Therapie seit 2002, Somatic Experiencing und Myofascial Release.

