

Seminar:

Energetisch therapeutische Radiästhesie nach Detlef Reichwein

Was bedeutet eigentlich Radiästhesie?

Radius → lat.: Strahl

Ästhsie → vom grch.: aistanesthai > empfinden > Empfindungsvermögen

Definition laut Lexikon:

{lat.- grch. Strahlenempfindlichkeit}, zur Erklärung der Handhabung von siderischen Pendeln und Wünschelruten angenommene menschliche Veranlagung.

Da alles in Bewegung ist und Bewegung sich messen lässt, setze ich für Strahlenempfänglichkeit das Wort Bewegung bzw. Schwingung ein. Vereinfacht ist die Radiästhesie also die Messung von Schwingungen.

Für viele energetische Schwingungen sind bis heute leider noch Geräte entwickelt worden, die es möglich machen, diese feinsten Frequenzen aufzuzeichnen. Deshalb bedienen wir uns der Einhandrute, die es dem genauesten Messinstrument überhaupt, dem Menschen ermöglicht, die feinsten Frequenzen zu testen und durch Bewegung sichtbar zu machen.

Jeder Mensch ist empfänglich, Frequenzen aufzunehmen, wobei – wie üblich – Talent nicht ausreicht, wenn es therapeutisch angewandt werden soll. Hier muss aus der Fähigkeit eine Fertigkeit werden.

Auf dem Seminar lernt die Teilnehmerin / der Teilnehmer, sinnvoll und zuverlässig mit der Einhandrute umzugehen und zu testen. Es werden die kosmischen Gesetze vermittelt und welche Quintessenz das Arbeiten mit einer Einhandrute beinhaltet.

Inhalte des Seminars:

- Kennenlernen der kosmischen Gesetzmäßigkeiten
- Ethik und Moral im Umgang mit der Einhandrute
- Was kann alles mit der Einhandrute ausgetestet werden?
- Warum Einhandruten aus Holz?
- Austesten von z.B. Bachblüten, Schlafplatz, Lebensmitteln, Grundstücken, Wasseradern u.s.w.
- Praktische Übungen
- Austesten und erstellen der eigenen Bachblüten Mischung
- Fragen und Antworten

Wer keine eigene Einhandrute hat, bekommt eine während des Seminars zur Verfügung gestellt!

Seminarort:

Institut Reichwein

Wielandstrasse 8-10 46045 Oberhausen

Telefon 0208 – 80 41 98 Fax 80 24 32

www.institut-reichwein.de

reichwein.epa@t-online.de

Kosten:

€ 80.-

Zeit:

Ein Samstag von 10.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Datum:

Teilnehmerzahl:

Max. 8 Personen