

Seminar und Workshop

Arbeiten mit dem Tensor

Jeder Mensch trägt in sich die Fähigkeiten erweiterter Sinneswahrnehmungen und kann das Muten mit Rute, Tensor oder Pendel erlernen. Mit der Erlernung dieser Kunst sind wir eingeladen, die Schwingungsmuster dieser Welt zu entdecken.



In diesem Basis-Workshop werden Theorie und Praxis im Umgang mit der Einhandrute bzw. dem Tensor vermittelt. Auf einfache Art und Weise werden die umfangreichen Einsatzmöglichkeiten des Tensors kennengelernt und praktisch erprobt.

Lehrinhalte: Wie und warum funktionieren Tensoren? ■ Anwendungsgebiete und -methoden ■ Phänomene und Wirkungen ■ radiästhetisches Werkzeug und Tensorarten ■ Arbeitstechniken und Testmöglichkeiten ■ Aufbewahrung und Pflege ■ Präsenz und Selbstschutz.

Arbeiten mit dem Tensor: ■ Grundgedanken ■ ethische Aspekte ■ Anfangshürden und Fehlerursachen ■ Grundregeln feinstofflicher Arbeit ■ Vorbereitung und erste Schritte ■ Halte- und Grifftechnik ■ Tensorbewegungen ■ Karlibrierung und Grundübungen ■ Bezugs- und Resonanztest ■ Mentale Fragestellungen ■ Fernmutung ■ Lebensenergie und Energietestung ■ Polarisation ■ Medulla Scanning ■ Suchen und Peilen ■ Werte abfragen und zählen



Wir üben anhand von Praxisbeispielen, wie Testungen von Lebensmittel, Nahrungsergänzungen, Vitalstoffen, Meridian- und Chakren-Aktivität, Ferntestungen, usw. Bitte nehmen Sie dafür eine Auswahl an Lebensmittel, Nahrungsergänzungen, Kosmetika, Hygieneprodukte, usw. mit. Dies ist wichtig, damit Sie sich untereinander austesten können und möglichst viele verschiedene Produkte dafür zur Verfügung haben.

Hinweise:

Wer schon einen Tensor besitzt, möge ihn bitte mitbringen. Für den Unterricht stehen auch Leihgeräte zur Verfügung.

Diese Workshop-Reihe wird fortgesetzt mit dem Erlernen von Rute und Pendel.

Referent:

Mag. Wolfgang Strasser, Lebensraumberatung und -coaching
+43 (0)664 / 4053748 - w.strasser@raumdialog.at - www.raumdialog.at



Kosten:

Workshop eintägig € 120,-- inkl. Skriptum in digitaler Form

Anmeldung:

per Mail an office@raumdialog.at