



L3 Lichtenergie mit Quanten, Quarks und Photonen

Bei dieser Technik, werden Körper, Geist und Seele mit reiner Lichtenergie durchflutet.

Quanten helfen für sämtliche körperlichen Beschwerden, **Quarks** vor allem für Durchblutung, Reinigung und guten Schlaf und die **Photonen** für Selbstfindung, Selbsterkenntnis und Selbsterfahrung.

Basisseminar

Die L3 Lichtenergie mit Quanten, Quarks und Photonen wird als ganzheitliche Methode übermittelt.

Du erfährst, wie du die verschiedenen Lichtformen aufbaust und damit umgehst. Egal ob du nun mit Quanten dein Immunsystem stärken oder deine Heilung aktivieren möchtest, deine Durchblutung mit Quarks unterstützen möchtest oder eine seelische Blockade und negative Emotionen (wie Eifersucht, Wut,.....) mit Photonen lösen willst. Nach dem Wochenende hast du die Werkzeuge in der Hand, dir selber Gutes zu tun.

Du lernst mit deinem innersten ICH in Kontakt zu kommen, deine Muster und Ängste zu lösen und auch deinen physischen Körper zu stärken und zu unterstützen. Die Photonen helfen dir, dich besser kennen zu lernen und dein größtes Potential zu entfalten. Sie setzt auch die Bereitschaft voraus, ins eigene Innerste vorzudringen, um Selbsterfahrung möglich zu machen.

Dein Körper wird mit Quanten Energie zur Selbstheilung angeregt, deine Seele zentriert und dein Geist auf ein Höheres Bewusstsein ausgerichtet.



Lydia Gruber ist Buchautorin, Seminarleiterin, Radiästhetin, FNL-Kräuterexpertin und L3 Lichtenergie Therapeutin. Durch ihre mediale Begabung bekommt sie immer wieder neue Methoden direkt von der Geistigen Welt übermittelt, die ein wesentlicher Bestandteil ihre Arbeit sind. Ihr Leitspruch ist: Durch Licht und Liebe werden wir berührt, zu Licht und Liebe werden wir geführt.

Termin: **Samstag und Sonntag,
19. und 20. September 2015,**
jeweils 9:00 bis 17:00

Trainerin: **Lydia Gruber**

Kosten: **198,- Euro**

Wo: **Feelings-Seminarzentrum**
4532 Rohr, Oberrohr 9

Anmeldung: office@feelings-seminarzentrum.at
www.feelings-seminarzentrum.at
0664-5201861