

THERAPEUTEN- SCHULUNG SCHWEIZ



»THERAPEUTENSCHULUNG NATURSUBSTANZEN«

Theorie und Praxis mit Natursubstanzen

Intensivschulung mit Dr. phil. Doris Steiner-Ehrenberger in der Schweiz
SA 22.06.19 | 09.30h - 18.00h | EUR 85,- (zuzgl. Tagungspauschale siehe Details)
Organisation Verein Netzwerk Gesundheit, natu & therapie
Veranstalter Aquarius Naturprodukte GmbH

Die Natur fasziniert. Nicht nur in ihrer Schönheit, auch in ihren Wirkungen. In einer mit chemischen Stoffen überfrachteten Umwelt, tut es uns allen einfach gut, uns mit Naturmedizin und ihren oft phantastischen Erfolgen zu befassen. Überhaupt, wenn man komplexe Zusammenhänge verständlich und mit Begeisterung vermittelt bekommt. Wie schon mit ihrem Magazin *LEBE natürlich* schafft die Referentin auch in ihren Seminaren Spannung zu erzeugen und uns auf zauberhafte Weise in eine Welt voller gesundheitlicher Chancen und oftmals auch Wunder zu führen. Zahlreiche Erfahrungsberichte machen anschaulich, welche Erwartungen man in die Naturmedizin setzen kann. Der Inhalt ist ganzheitlich mit Schwerpunkt auf die Naturheilkunde ausgelegt. Die Wirkungen einzelner Substanzen werden in den naturheilkundlichen Gesamtkontext gebracht und Zusammenhänge aufgezeigt, die selbst bei chronischen Erkrankungen sehr häufig zum Erfolg führen. Das Wissen um Natursubstanzen ist in jeder Praxis integrierbar, egal womit sonst noch gearbeitet wird.

LEHRINHALTE:

- Wie Natursubstanzen wirken - Biochemischer und biophysikalischer Hintergrund
 - Wie man Natursubstanzen richtig auswählt
 - Ein Überblick über rund 70 Natursubstanzen
- Anwendung der Natursubstanzen bei bestimmten Krankheitsbildern
 - Ihre Stärken, ihre Grenzen
- Etiketten lesen - unterschiedliche Qualitäten erkennen

Referentin | Workshopleitung

DR. PHIL. DORIS STEINER-EHRENBERGER | naturesubstanzen.com

Dr. phil. Doris Steiner-Ehrenberger beschäftigt sich seit über 20 Jahren mit Naturheilkunde. Sie ist Unternehmerin, Gründerin des Vereins Netzwerk Gesundheit, natu & therapie, Redakteurin des Gesundheitsmagazins *LEBE natürlich*, u.a. Autorin des Wissenschafts-



Unterstützt von:

