

# Einführung in die Ausleitungs- und Umstimmungsverfahren

## NATURHEILKUNDE



© Dariusz Sycekin-Fokolis.com

Aschner Ausleitungsverfahren sind Behandlungsmethoden, die mit der Entschlackung und Entgiftung der Körpersäfte arbeiten. Synonym wird auch der Begriff Humoraltherapie verwendet.

Grundlage dieses Therapieansatzes ist die Überzeugung, dass Krankheiten durch die Vergiftung unserer Körpersäfte (Blut, Galle, Lymphe usw.) entstehen.

Zu den Aschnermethoden gehören Schröpfen, Aderlass, Blutegel, Baunscheidtieren und Cantharidenpflaster. Diese Verfahren können alte und chronische Prozesse und Ablagerungen lösen und regen Immunsystem und Vitalfunktionen an.

In diesem Seminar lernen Sie das Repertoire der Aschnermethoden kennen, die Sie gezielt präventiv und/oder therapeutisch anwenden können.

Das Seminar ist Teil der laufenden Ausbildung z. Heilpraktiker/in und kann auch separat gebucht werden.

**Dozent/in HP Fabian Klinge:** Jg. 1988, ledig. Ausbildung zum Chemielaboranten mit anschließender Berufserfahrung. Zugleich betreibt er seit 2007 die chinesische Kampfkunst WingTsun. Von Anfang an beschäftigte er sich verstärkt mit der chinesischen Philosophie und Medizin, woraufhin ein zweijähriges Studium bei den Deutschen Paracelsus-Schulen folgte, welches er 2016 mit einer Zulassung zur Ausübung der Heilkunde erfolgreich abschloss. Es folgten Fachfortbildungen in Akupunktur, Homöopathie, Eigenblut- und Neuraltherapie. Das miteinander Erarbeiten von prüfungs- und anwendungsorientiertem Wissen macht ihm große Freude. In der Verbindung von chinesischer Medizin und Kampfkunst sieht er selbst seinen Lebensweg und bemüht sich zusammen zu führen was zusammen gehört.

Termine:

**So. 19.01.2025**

**So. 26.01.2025**

jew. 10:00-15:30 Uhr

Preis:

**200,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Friedrichsplatz 8  
34117 Kassel  
Tel. 0561 - 932 47 47**

Seminarnummer:

**SSH35190125R**

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

