



 Naturheilkunde

Ausleitungs- und Umstimmungsverfahren – Grundlagen

Die Therapie des Ausleitens ist eine Domäne der Naturheilkunde und stellt eine wirkungsvolle Behandlungsmöglichkeit bei akuten und chronischen Erkrankungen dar. Durch die vorgestellten Methoden erlernen Sie, eine Vielzahl von Erkrankungen zu lindern und zu kurieren. Im Mittelpunkt steht die Entgiftung und Entlastung des erkrankten Organismus oder eines seiner Organe, wobei sowohl theoretische wie auch praktische Grundlagen vermittelt werden. Sie lernen die Zusammenhänge und die jeweils notwendigen ausleitenden Verfahren genau kennen und anzuwenden.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, überlastete Körperregionen, die Beschwerden hervorgerufen haben, von ihrem Ballast zu befreien und dem kranken Gewebe oder Organ des/der Patienten/in die Möglichkeit der Erholung, Regeneration und Genesung zu geben.

Der Kurs ist Teil unserer regulären Ausbildung z. Heilpraktiker/in und kann separat gebucht werden.

Termine

So, 08.11.2026
10:00–15:30 Uhr
So, 15.11.2026
10:00–15:30 Uhr

Preis

200,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Würzburg
Berliner Platz 11/Eingang Schwe-
infurter Straße
97080 Würzburg
Tel. 0931-57 33 22

Seminarnummer

SSH87050726R

Anmeldemöglichkeiten

- ☑ Bei jeder Akademie
- ☑ Per Fax: 0261-952 52 33
- ☑ Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 22.07.2026

Dozentin

Marlene Müller

Jg. 1954. Seit dem Jahr 2000 als Heilpraktikerin in eigener Naturheilpraxis tätig. Vormalig viele Jahre als PTA in der Apotheke beschäftigt, entschloss sie sich 1996 zum Studium der Heilpraktikerin an den Paracelsus Schulen, bei denen sie bis heute auch als Dozentin tätig ist. Praxis – und Themenschwerpunkte: Phytotherapie, Traditionelle Chinesische Medizin und Fünf Elemente Lehre, Moxotherapie, Homöopathie, Aromatherapie, Ausleitungs- und Umstimmungsverfahren, Massagen und Ernährungsberatung. Außerdem seit über dreißig Jahren Leiterin von Natur – und Erlebniswanderungen, Pflanzenexkursionen und geomantischen Führungen in der Natur.