

 Naturheilkunde

Homöopathie – Einführungskurs

Die Homöopathie, basierend auf dem Grundsatz 'Ähnliches wird durch Ähnliches geheilt', wurde durch den Arzt, Apotheker und Chemiker Samuel Hahnemann (1755-1843) begründet.

Als Reiztherapieform hat sich die Homöopathie besonders bei der Behandlung von chronischen und akuten Erkrankungen bewährt.

In diesem Einführungskurs werden die wesentlichen Grundzüge der klassischen Homöopathie gelehrt:

- Unterschied von Allopathie/Schulmedizin/Naturheilverfahren zur Homöopathie
- Gesundheit und Krankheit
- Die Lebenskraft als Träger der Krankheit
- Ähnlichkeitsgesetz
- Dynamik von Arznei und Krankheit
- Unterschied von akuter und chronischer Krankheit
- Spezielle Krankheitsformen
- Arzneimittellehre
- Repertorium
- Fallaufnahme
- Gabenlehre

Der Einführungskurs ist Bestandteil der laufenden Ausbildung zum/zur Heilpraktiker/in und kann separat gebucht werden.

Termine

So, 03.05.2026
10:00-18:00 Uhr

So, 31.05.2026
10:00-18:00 Uhr

Preis

350,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Dortmund
Hansastraße 7-11
44137 Dortmund
Tel. 0231-914 31 21

Seminarnummer

SSH46100526R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 22.04.2026

Dozentin

Anthoula Panagiotidou

Als pharmazeutische Mitarbeiterin in einer öffentlichen Apotheke hat Frau Anthoula Panagiotidou 20 Jahre lang Erfahrungen im Gesundheitswesen sammeln können. Qualifikationen im Bereich naturheilkundlicher Therapien, wie Homöopathie und Phytotherapie, konnte sie u.a. für Personalschulungen und für Kundenvorträge erfolgreich einsetzen. Nach Beendigung der nebenberuflichen 2 1/2-jährigen Heilpraktikerausbildung im Herbst 2014, folgte ein nebenberufliches Jahrespraktikum in einer renommierten Naturheilpraxis und Weiterbildungen in den Bereichen Schmerztherapie, Wirbelsäulentherapie und Osteopathie. Seit Juli 2018 praktiziert Frau Panagiotidou in eigener Praxis und zeichnet sich als Dozentin mit Erfahrung und Kompetenz aus.