

Naturheilkunde

Grundlagen Homöopathie & Spagyrik in der Schmerztherapie – Ganzheitliche Schmerztherapie

Schmerz ist immer ein Hilfeschrei – es fließt zu wenig oder zuviel Energie, etwas blockiert. In diesem Teil der Fortbildung beschäftigen wir uns damit, wie wir unser „Selbstregulationssystem“ Körper wieder zum Fließen und Heilen bringen. Wasser, Energie und Information sind für die Funktionen des menschlichen Körpers lebensnotwendig.

Chemische Medikamente dienen meist nicht zur ursächlichen Behandlung, sondern lindern nur die Beschwerden. Sie können die degenerativen Erkrankungen der Menschen nicht heilen. Wir betrachten einzelne Krankheiten – und Schmerzen – unter Berücksichtigung des Wassers und der Hilfsmittel der Natur. Pflanzen und Essenzen sind bewährte Heilmittel der alternativen Medizin und können nach den Grundsätzen der traditionellen Elemente- und Temperamentenlehre der abendländischen Medizin eingesetzt werden. Aber vor allem die Helfer vor unserer Haustür, der Supermarkt am Wegesrand – unsere heimischen Kräuter und Früchte sollen uns bei der Gensburg unterstützen.

Um Krankheiten zu verhindern und zu behandeln, benötigen wir ein ganzheitliches Verstehen der Ursachen. Wir werden uns mit den Grundlagen des Wasserstoffwechsels, aber auch dem Informieren von Wasser und Zellwasser beschäftigen.

Heilung ist immer Selbstregulation und mit hilfreichen Änderungen der täglichen Wasseraufnahme und zusätzlichen Informationen können wir den Schmerz verhindern oder sogar heilen. Spannend und entspannend zugleich begeben wir uns auf einen Weg in die Freiheit.

Der Kurs eignet sich für therapeutisch Tätige

Termine

So, 06.09.2026
09:00-17:00 Uhr
Fr, 09.10.2026
09:00-17:00 Uhr
[und 2 mehr](#)

Preis

540,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Köln
Barbarossaplatz 4
50674 Köln

Tel. 0221-923 07 70

Seminarnummer

SSH50190626V3

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 27.01.2026

Dozent**Dozententeam**

Dozenten werden noch bekannt gegeben.