



 **Naturheilkunde**

Phytotherapie – Einführung

Phytotherapie ist die Lehre vom Heilen mit Pflanzen. In diesem alten Verfahren der Menschheit verbindet sich intuitives Wissen mit wissenschaftlichen Erkenntnissen unserer Zeit.

Im Grundkurs werden Ihnen theoretische Kenntnisse, wie Botanik und Pharmakologie, d.h. verwendete Pflanzenteile, wirksame Inhaltsstoffe, Indikationen, Kontraindikationen, Wirkungen, Nebenwirkungen, Interaktionen und Dosierungsvorschriften vermittelt sowie praktische Übungen zum Bestimmen von Teedrogen, zur Herstellung von Salben, Umschlägen und anderen Zubereitungsformen durchgeführt.

Ziel des Grundlagenkurses ist es, das sichere phytotherapeutische Arbeiten in der Praxis – durch einen fundierten Überblick über eine Auswahl der wichtigsten Heilpflanzen – zu erlernen.

Das Seminar ist Teil unserer laufenden Ausbildung z. Heilpraktiker/in und kann auch unabhängig davon gebucht werden.

Termine

So, 18.01.2026
09:00–14:30 Uhr
So, 25.01.2026
09:00–14:30 Uhr

Preis

205,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Kassel
Friedrichsplatz 8 2.0G
34117 Kassel
Tel. 0561-932 47 47

Seminarnummer

SSH35180126R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 15.12.2025

Dozentin

Nora Kircher

Jg. 56. Nach mehrjähriger Tätigkeit als selbstständige Fotografenmeisterin widmete sich Nora Kircher ganz dem Gesundheits- und Ernährungsbereich. Seit 1991 ist sie als Fachbuchautorin tätig; bisher sind rund 20 Bücher zu Gesundheits- und Ernährungsthemen erschienen. Seit 1994 gibt sie Seminare und hält Vorträge. Von 1997 bis 1999 absolvierte sie eine zweijährige Vollzeitausbildung zur Heilpraktikerin an der DPS in Hannover und gründete anschließend ihre Praxis im nördlichen Landkreis Kassel. Therapie-Schwerpunkte sind: Bioresonanztherapie, Ohrakupunktur, Homöopathie, Phytotherapie und Heilhypnose. Von 2000 bis 2009 war sie Dozentin in Hannover, seit 2015 ist sie es in Braunschweig, Göttingen und Kassel.