

# Phytotherapie

## Einführung

### NATURHEILKUNDE



Die Phytotherapie gehört zu den großen und altbewährten Säulen der Naturheilkunde, die mit den wirksamen Bestandteilen aus Pflanzen, Pflanzenteilen oder den Zubereitungen (z.B. Extrakte, Pulver, Tinkturen) arbeitet.

Ihre Anwendungsgebiete erstrecken sich von der innerlichen und äußerlichen Behandlung des Körpers bis hin zur Beeinflussung der seelischen Befindlichkeit.

Dieses Grundlagenseminar vermittelt - mit vielen praktischen Beispielen - das Anwendungsspektrum der Phytotherapie und weckt in Ihnen vielleicht das Interesse, dieses Jahrtausende alte Wissen für sich neu und tiefgehend entdecken zu wollen.

Es ist Bestandteil unserer regulären Heilpraktikerausbildung und deshalb auch bestens geeignet, sich einmal über einen Probeunterricht hinaus einen Überblick über die Ausbildung an unserer Schule zu verschaffen. Es bietet sich ebenfalls als Wiederholung zur Prüfungsvorbereitung an.

**Dozent/in HP Andrea Beck:** Jg. 1958. Verheiratet, 2 Kinder. Nach dem Abitur machte sie eine Ausbildung zur MKA und med. Laborantin in Freiburg. Danach war sie langjährig tätig in verschiedenen med. Laboren in Arztpraxen, sowie anschließend mehrere Jahre im Kreiskrankenhaus Donaueschingen als med. Laborantin tätig. Es folgte die Ausbildung zur Heilpraktikerin und Ernährungsberaterin. Im Mai 2011 eröffnete sie eine eigene Praxis in Villingen-Schwenningen mit den Praxisschwerpunkten Phytotherapie, Aromatherapie, Ernährungsberatung und Stoffwechsellumstellung, große Darmdiagnostik, ganzheitliche Frauenheilkunde, Therapie mit bioidentischen Hormonen und Lebensmitteltestung auf Nahrungsunverträglichkeiten.

Termine:

**So. 23.02.2025**

**So. 09.03.2025**

jew. 10:00-15:30 Uhr

Preis:

**200,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Bertoldstr. 65 (1. OG)  
79098 Freiburg  
Tel. 0761 - 70 28 71**

Seminarnummer:

**SSH78230225R**

Anmeldemöglichkeiten:

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

