

 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, 17.05.2026  
09:00-14:30 Uhr  
So, 31.05.2026  
09:00-14:30 Uhr  
[und 1 mehr](#)

### Preis

350,00 €

### Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Saarbrücken – Außenstelle Trier  
Zurmaiener Straße 9-11  
54292 Trier  
Tel. 0681-322 62

### Seminarnummer

SSH55260426R

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 14.04.2026

Dozent

### Reinhard Müller

Jg. 1954, Studium der Rechtswissenschaft, politischen Wissenschaften und der Wirtschaftsgeographie. 1984-1987 folgte die Ausbildung zum psychologischen Gesprächsberater, 1987-1990 die Ausbildung zum Heilpraktiker an der Paracelsus Schule Frankfurt sowie zum Heilpraktiker für Psychotherapie. Er absolvierte Weiterbildungen in Homöopathie, NLP, Touch for Health und Kinesiologie, Astrologie, autogenem Training und Entspannungstherapie. Seit 1994 arbeitet Herr Dr. Müller als Heilpraktiker in freier Praxis in Darmstadt, Frankfurt und Berlin mit den Schwerpunkten Homöopathie, Bach-Blüten-Therapie, psychologische Astrologie und Psychotherapie.