

 Naturheilkunde

Labordiagnostik in der Naturheilkunde – Einführungskurs

Mittels spezieller Labordiagnostik können im Blut und Urin zahlreiche Werte gemessen und interpretiert werden. Der Einführungskurs erläutert wichtige physiologische und pathophysiologische Parameter sowie die qualitative und quantitative Analyse des Materials.

Kursinhalte:

1. Begriffserläuterungen
2. Harnuntersuchung
3. Blutuntersuchungen
4. Hämatokrit
5. Allgemeine Regeln für die Blutgewinnung sowie anderer Körperflüssigkeiten
6. Vermeidbare Fehlerquellen bei der Blutgewinnung und nicht vermeidbare Fehlerquellen bei der Probengewinnung und ihre mögliche Prävention
7. Besprechung weiterer, klinisch relevanter Stoffe:

- Endokrinologie
- Tumormarker
- Immunsystem mit Antikörperbestimmung, zirkulierende Immunkomplexe
- Niere und Harnwege

In diesem Kurs erhalten Sie das notwendige Basiswissen für Praxis und Prüfung.

Er ist Bestandteil der laufenden Heilpraktiker-Ausbildung, bietet Ihnen eine Einführung ins Thema und kann von Interessenten/innen separat gebucht werden..

Termine

So, 22.03.2026
10:00-15:30 Uhr
So, 29.03.2026
10:00-15:30 Uhr
[und 2 mehr](#)

Preis

450,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Saarbrücken
Bahnhofstr. 31, 2.OG über Modehaus Zara
66111 Saarbrücken
Tel. 0681-3 22 62

Seminarnummer

SSA66220326R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 16.12.2025

Dozentin

Alexandra Braun

Jg. 55. Alexandra Braun absolvierte eine Ausbildung zur MTA sowie ein Studium der Diplom-Biologie an der Universität Gießen. 1990 promovierte Sie in Naturwissenschaften. 1999 wurde sie als Heilpraktikerin zugelassen und praktiziert seitdem in einer Praxis für Naturheilkunde in Tholey. 2004 und 2005 hat Alexandra Braun eine Fortbildung in China, Nannina an der Guangxi Traditional University Chinese Medical in TCM genossen. Weitere Fortbildungen in Blutgel, Bioresonanz, Mikrobiol. Therapie, Fußreflexzonentherapie, Eigenblut und ausführlicher Labordiagnostik runden ihr Profil ab.