



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

Fr, 14.05.2027
09:00-14:30 Uhr
Fr, 04.06.2027
09:00-14:30 Uhr
[und 2 mehr](#)

Preis

450,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Stuttgart
Calwer Str. 28
70173 Stuttgart
Tel. 0711-615 91 91

Seminarnummer

SSH70140527R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 21.01.2026

Dozent

Peter Koldeweyh

Er ist ehemaliger Krankenpfleger und Heilpraktiker und arbeitet in eigener Naturheilpraxis mit Therapieschwerpunkten in manueller Therapie (Aus- und Weiterbildungen in struktureller Osteopathie, Chiropraktik, Wirbelsäulenth therapie nach Dorn, dynamische Wirbelsäulenth therapie nach Popp und manuellen Massagen nach Dr. Furter), Neuraltherapie, Akupunktur, Ausleitungsverfahren, orthomolekulare Therapie sowie Diätetik und HOT nach Prof. Wherli. Außerdem ist er als Dozent in der Heilpraktikerausbildung und in Naturheilverfahren an den Deutschen Paracelsus Schulen tätig.