

 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, 08.05.2026
17:00–22:00 Uhr
Fr, 15.05.2026
17:00–22:00 Uhr
[und 2 mehr](#)

Preis

450,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
VS-Villingen
Rietstr. 20–22
78050 Villingen-Schwenningen
Tel. 07721-50 21 31

Seminarnummer

SSH76240426R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 21.04.2026

Dozent

Rolf J. Eichmüller-Fazekas

M.A. Heilpraktiker, Dozent für Naturheilverfahren und Psychotherapie – nach internationalem Studium lieber doch praktische Arbeit mit Menschen.

Studium der Sprach- und Kommunikationswissenschaften an Universitäten in ganz Europa, u.a. Ungarn, Finnland und Estland; Magister der Universität Hamburg

Studium bei den Deutschen Paracelsus-Schulen für Naturheilkunde mit Zulassung zur Ausübung der Heilkunde

Aufbaustudien in den Bereichen Psychotherapie und Coaching

Aufbau eines Naturheilzentrums mit verschiedenen Fachrichtungen