

 **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, 22.08.2027

09:00-14:00 Uhr

So, 29.08.2027

09:00-14:00 Uhr

[und 2 mehr](#)

**Preis**

450,00 €

**Schule**

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Rostock

Doberaner Str. 114

18057 Rostock

Tel. 0381- 490 91 86

**Seminarnummer**

SSH02220827R

**Anmeldemöglichkeiten**

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 12.01.2026

**Dozent****Roman Kupsa**

Jg.1969, ledig. Studium der Systematischen Musikwissenschaften und der Indologie. Aus Interesse zur Naturheilkunde absolvierte er die Ausbildung zum HP. Eigene Praxistätigkeit seit 2011. Zahlreiche Fortbildungen im Bereich Ayurveda (Manualtherapien und Beratungen), Irisdiagnose und Vedische Astrologie. Aktuell befindet sich gerade in der Ausbildung zum Myofascial Release. Seit 2018 arbeitet er erfolgreich als Panchakarma Therapeut in Vollzeit in leitender Funktion im Rundlingsdorf Sagasfeld im Wendland bei Hitzacker.