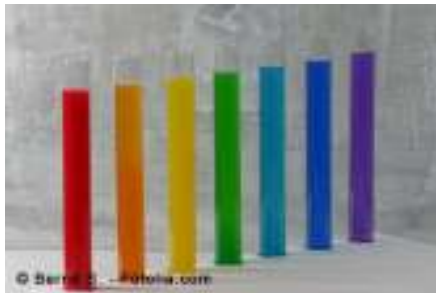


# Labordiagnostik in der Naturheilpraxis

## Einführung

### NATURHEILKUNDE



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

Termine:  
**Di. 01.07.2025**  
**Do. 03.07.2025**  
jew. 09:00-13:00 Uhr

Preis:  
**170,- Euro \***

**Paracelsus**  
**Gesundheitsakademie**  
**Zeppelinstr. 2**  
**88131 Lindau/Bregenz**  
Tel. 08382 - 944202

#### Seminarinhalte:

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 zur Zeit laufenden Heilpraktiker- Ausbildung, bietet Ihnen eine Einführung ins Thema und kann von Interessenten/innen separat gebucht werden.

**Dozent/in HP Ralph Kress:** Nach dem Erhalt seines Diploms nach einer kaufmännischen Ausbildung absolvierte er eine Ayurveda-Ausbildung an der Universität Pune (Indien) und erhielt dort sein Diplom mit Auszeichnung. Er ist Heilpraktiker in eigener Naturheilpraxis mit den Therapieschwerpunkten Ayurveda, Phytotherapie, Orthomolekulartherapie, Entgiftungs- und Ausleitungsverfahren, Ernährungsberatung, Akupunktur, Neuraltherapie und manuellen Therapien. In diesen Bereichen unterrichtet er auch an den Paracelsus Schulen und gibt sein umfangreiches Wissen mit Freude weiter.

Seminarnummer:  
**SSH88010725R**

#### Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

