

# Labordiagnostik in der NHP

## Grundkurs mit Fallstudien

### 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.

#### 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.

Dieser Kurs ist Bestandteil der zur Zeit laufenden HP- Ausbildung, bietet Ihnen eine Einführung ins Thema und kann von Interessenten/innen separat gebucht werden.

**Dozent/in HP Andreas Maßinger:** Jg. 1964, verheiratet. Nach dem Fachabitur studierte er Informatik. Seit 1991 arbeitet Herr Maßinger selbständig im Bereich Aus- und Weiterbildung, Seminarwesen und Tagungstechnik. Er schloss die Ausbildung zum Heilpraktiker nach HPG ab und eröffnete anschließend die Praxisgemeinschaft VitaMobilitas in Schwabach. Zusätzliche Fachausbildungen in Hypnosetherapie, Neuraltherapie, Seminarleitung für Autogenes Training, Burnout-Beratung, Körper- und Ohr-Akupunktur und Blutegeltherapie in der Humanmedizin folgten.

Termine:

**Mo. 17.03.2025**

**Di. 18.03.2025**

**Mi. 19.03.2025**

**Do. 20.03.2025**

jew. 09:00-13:00 Uhr

Preis:

**340,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Heinkelstraße 1  
93049 Regensburg  
Tel. 0941 - 599 92 11**

Seminarnummer:

**SSH84170325R**

Anmeldemöglichkeiten:

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

