

# Labordiagnostik

## Grundkurs

### NATURHEILKUNDE



Termine:

**So. 25.05.2025**

**So. 15.06.2025**

**So. 22.06.2025**

**So. 24.08.2025**

jew. 10:00-15:30 Uhr

Preis:

**410,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Zindelstr. 3-5  
37073 Göttingen  
Tel. 0551 - 573 47**

Die Labordiagnostik hat in der Naturheilkunde einen noch immer geltenden hohen Stellenwert. Mittels spezieller Labordiagnostik können im Blut oder Urin bestimmte Werte gemessen werden. Dazu gehört beispielsweise die Bestimmung des Immunstatus, bei dem die Anzahl von Abwehrzellen, deren Typisierung oder Eiweißstoffe (Serumproteine), erfasst werden. Ebenso gibt die eingehende Harnuntersuchung oftmals Aufschluss über ein Krankheitsgeschehen.

In diesem Seminar erhalten Sie Einblick in unterschiedliche Diagnosemöglichkeiten.

Es ist Bestandteil unserer laufenden Ausbildung z. Heilpraktiker/in, bietet Ihnen eine Einführung ins Thema und kann von Interessent/innen aus unterschiedlichen Berufsgruppen (z.B. Pflegebereich, Ernährungsberater/innen, Gesundheitscoaches und weiteren interessierten Berufsgruppen) separat gebucht werden.

Seminarnummer:  
**SSH34250525R**

Anmeldemöglichkeiten:

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



**Dozent/in HP Nora Kircher:** Jg. 56. Nach mehrjähriger Tätigkeit als selbstständige Fotografenmeisterin widmete sich Nora Kircher ganz dem Gesundheits- und Ernährungsbereich. Seit 1991 ist sie als Fachbuchautorin tätig; bisher sind rund 20 Bücher zu Gesundheits- und Ernährungsthemen erschienen. Seit 1994 gibt sie Seminare und hält Vorträge. Von 1997 bis 1999 absolvierte sie eine zweijährige Vollzeitausbildung zur Heilpraktikerin an der DPS in Hannover und gründete anschließend ihre Praxis im nördlichen Landkreis Kassel. Therapie-Schwerpunkte sind: Bioresonanztherapie, Ohrakupunktur, Homöopathie, Phytotherapie und Heilhypnose. Von 2000 bis 2009 war sie Dozentin in Hannover, seit 2015 ist sie es in Braunschweig, Göttingen und Kassel.

