

 Naturheilkunde

## Intensiver Paukkurs – (Differentialdiagnose kompakt) zur Prüfungsvorbereitung für die Heilpraktiker-Prüfung

In diesem Seminar besprechen wir in einer Kleingruppe detailliert prüfungsrelevante Inhalte anhand von Wiederholungen / Übungen zur Vertiefung

Als Heilpraktikeranwärter/in erhalten darüber hinaus Tipps und Tricks für effizientes Lernen und für die Fehlerquellenminimierung in der schriftlichen und mündlichen Prüfung.

Modul 1:

Themeninhalt: Schwerpunkt ist Kardiologie, Differenzialdiagnostik, Blutdruckmessen, Palpation, Auskultation

Modul 2:

Themeninhalt: Schwerpunkt, Respirationstrakt (Lunge) Differenzialdiagnostik, Auskultation, Palpation

Modul3:

Themeninhalt: Schwerpunkt Endokrinologie (Hormone), Differenzdiagnostik

Wir wiederholen und intensivieren das Stoffgebiet hinsichtlich aller prüfungsrelevanten Zusammenhänge.

Nach diesem Kurs sind Sie auf diesem Themengebiet optimal auf die amtsärztliche Überprüfung vorbereitet.

Wir wiederholen und intensivieren das Stoffgebiet hinsichtlich aller prüfungsrelevanten Zusammenhänge.

Nach diesem Kurs sind Sie auf diesem Themengebiet optimal auf die amtsärztliche Überprüfung vorbereitet.

### Termine

Mo, 10.08.2026  
09:00-13:00 Uhr  
Di, 11.08.2026  
09:00-13:00 Uhr  
[und 10 mehr](#)

### Preis

1.020,00 €

### Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Augsburg  
Oberbürgermeister-Dreifuß-Str. 1  
86153 Augsburg  
Tel. 0821-349 95 56

### Seminarnummer

SSH89100826

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 03.06.2026

Dozentin

### Simone Hoffmeister

Jg. 1970, verheiratet, ein Kind. Sie machte ihre Ausbildung zur zahnmedizinischen Assistentin und ist seit 1989 Assistentin in der Zahnheilkunde und Kieferchirurgie. 1993 legte sie ihre Hochschulreife ab und absolvierte im Anschluß ihr Studium der Biologie und Mathematik an der Freien Universität in Berlin. Von 1995-2000 Studium der Zahnmedizin an der FU in Berlin mit begleitendem Physikum. Seit 2004 ist sie als Dozentin an den Paracelsus Schulen tätig.