



 Naturheilkunde

## Praxisfälle aus der Geriatrie

Eine wirksame Behandlung setzt eine fundierte Untersuchung der Patientin/ des Patienten voraus. In diesem sehr praxisbezogenen Kurs werden Praxisfälle vorgestellt sowie klinische und alternative Untersuchungsmöglichkeiten demonstriert und unter Anleitung geübt.

Das Seminar gibt Sicherheit im Patientenalltag und für die Prüfung! Aber auch Therapeut/innen, die am Anfang Ihrer Praxis stehen, dürfen hier Ihre Kenntnisse vervollkommen und erweitern!

Seminarinhalte:

- Anamnese
- Theorie
- Leitsymptome
- Demonstration, speziell auch für die einzelnen Organsysteme mit jeweils großem praktischem Übungsteil
- Fallbeispiele

Dieses Seminar enthält ausgewählte Unterrichte und ist Teil unserer regulären Ausbildung z. Heilpraktiker/in und kann separat gebucht werden.

### Termine

So, 14.06.2026

09:00-11:30 Uhr

So, 14.06.2026

11:30-14:00 Uhr

[und 2 mehr](#)

### Preis

205,00 €

### Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule

Rostock

Doberaner Str. 114

18057 Rostock

Tel. 0381- 490 91 86

### Seminarnummer

SSH02140626R

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 06.06.2026

Dozent

## Matthias Gembus

Jg. 1986. Nach Erwerb der allgemeinen Hochschulreife begann Matthias Gembus, ein Medizinstudium an der CAU Kiel, wo er alle vorklinischen Fächer erfolgreich abschloss. Geprägt durch die Lehrweise seines Anatomieprofessors, Prof. Dr. Dr. Michael Schünke, faszinierte ihn immer die medizinische Lehre, weswegen er sich entschloss das Studium zum höheren Lehramt an berufsbildenden Schulen für Gesundheit und Pflege an der TU Dresden aufzunehmen. Im Rahmen des Studiums erhielt Matthias Gembus erste Lehraufträge an der Carus Akademie des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus in Dresden, wo er bei Hebammen sowie Gesundheits- und Krankenpflegern Anatomie und Physiologie lehrte. Seine stets wachsende Begeisterung für die Naturheilkunde führte ihn zu den Paracelsus Schulen.