

# Professionelle Interaktion mit anderen Berufsgruppen

## NATURHEILKUNDE



Dieses Seminar bietet Ihnen eine Einführung in die fachliche Interaktion mit Angehörigen anderer medizinischer Bereiche und in die medizinische Fachterminologie.

Damit können Sie sich auf Augenhöhe mit Ärzten/Ärztinnen und Fachärzten/Fachärztinnen austauschen, Befunde zuverlässig lesen, selbst erheben und diese auch Ihren Patienten/innen verständlich erklären.

Das Erstellen von Therapieplänen und deren Erläuterung ist ein weiterer Schwerpunkt dieses Seminars.

### Inhalte:

- Sicherheit in der medizinischen Terminologie
- Erklären von ärztlichen Befunden
- Verfassen von Befunden
- Erstellen und Erklären von Therapieplänen

Der Kurs bietet Grundlagenwissen sowohl für die Heilpraktiker-Prüfung als auch für die berufliche Praxis.

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

**Dozent/in HP Frank Bidot:** Jg. 1964, 4 Kinder. Nach der Ausbildung zum Masseur und medizinischem Bademeister 1986 mit Berufserfahrungen in orthopädischen und psychosomatischen Kliniken erfolgten Ausbildungen in chinesischer Medizin, Akupressur, Ohrakupressur, Chiropraktik, Manuelle Lymphdrainage, Fußreflexzonenmassage und verschiedenen Fortbildungen der Osteopathie. 2009 erfolgte eine Ausbildung an den Paracelsus Schulen zum Heilpraktiker, die er erfolgreich 2010 mit der amtsärztlichen Überprüfung beendete. Herr Bidot betreibt eine eigene Praxis in Rosenheim mit den Schwerpunkten Dunkelfeldmikroskopie, Darmsanierung, Entgiftung und Osteopathie. Seit 2005 ist er Dozent an den Deutschen Paracelsus Schulen.

Termine:  
**Fr. 04.12.2026**  
15:00-20:30 Uhr

Preis:  
**100,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie**  
Hauptstr. 13  
83395 Freilassing  
Tel. 08654 - 6 62 62

Seminarnummer:  
**SSH15041226R**

### Anmeldemöglichkeiten:

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

