

**Naturheilkunde****Biologische Darmtherapie in der Naturheilpraxis
Modul 4 – spezielle Behandlungsstrategien**

Der menschliche Dünn- und Dickdarm ist physiologisch mit einer Vielzahl unterschiedlicher Bakterien besiedelt, mit denen wir in Symbiose leben. Diese helfen uns, Substanzen abzubauen, die unser Organismus alleine nicht verdauen könnte. Bakterien produzieren auch für uns lebensnotwendige Vitamine.

Die Zusammensetzung unserer Darmflora ist stark ernährungsabhängig und kann auch durch Medikamente unphysiologisch werden.

In diesem Teil der Reihe Mikrobiologische Darmtherapie werden spezielle Diagnosemöglichkeiten und Behandlungsstrategien bei folgenden Erkrankungen besprochen:

- Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (CED) wie Morbus Crohn und Colitis ulcerosa
- Reizdarmsyndrom (RDS)
- Exokrine Pankreasinsuffizienz
- Leber- und Gallestörungen
- Störungen der Darm-Hirn-Achse

Neben der mikrobiologischen Therapie werden in diesem Seminar auch die geeigneten Therapiemöglichkeiten anderer Verfahren wie z. B. der Phytotherapie, der Orthomolekularen Medizin, die Anthroposophie und der Ohrakupunktur im Rahmen der einzelnen Erkrankungen besprochen.

Weiter werden thematisch passende Infusions- bzw. Injektionskonzepte vorgestellt. Auch wird die Therapie der im unmittelbaren Zusammenhang stehenden Organe in die Therapiekonzepte eingeschlossen.

Das Seminarangebot richtet sich an Heilpraktiker/innen (-anwärter/innen) sowie an andere, an der biologischen Darmtherapie interessierte Therapeuten/innen mit Heilerlaubnis.

Idealerweise haben die Teilnehmer/innen bereits an Modul 1 dieser Seminarreihe teilgenommen.

Termin

Sa, 16.05.2026
14:00-19:00 Uhr

Preis

110,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Freiburg
Bertoldstr. 65 (1. OG)
79098 Freiburg
Tel. 0761-70 28 71

Seminarnummer

SSA78180426V4

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 21.12.2025

Dozent**Dozententeam**

Dozenten werden noch bekannt gegeben.