

 **Naturheilkunde**

Injektionstechniken, Infusionen und Blutentnahme mit Fallstudien aus der Naturheilkunde – Kompaktkurs

Eine Injektion bietet viele Vorteile gegenüber der enteralen Verabreichung eines Medikamentes: Die Umgehung des Magen-Darmtraktes verhindert eine Inaktivierung der Medikamente durch Verdauungssäfte. Wirkungseintritt, - dauer und -lokalisierung lassen sich durch die Wahl des Injektionsortes beeinflussen. Die spezielle Aufbereitung von Medikamenten ermöglicht eine Depotwirkung.

In diesem Kurs erlernen Sie die wichtigsten Injektionstechniken (intravenös, intramuskulär, subcutan).

Außerdem werden Fragen des Materials, der Desinfektion und Sterilisation erörtert. Theorie und vor allem Praxis des richtigen Umgangs mit Spritze und Kanüle, Ampullen, Infusionen und Medikamenten werden vermittelt.

Der Kurs ist sowohl für Anfänger/innen als auch für Fortgeschrittene zur Übung und Vertiefung der Fertigkeiten im Umgang mit der Spritze geeignet

Therapeut/innen, die am Anfang Ihrer Praxis stehen, dürfen hier Ihre Kenntnisse vervollkommen und erweitern!

Dieser Kurs ist Teil unserer laufenden Ausbildung zum/zur Heilpraktiker/in und kann auch separat gebucht werden.

Termine

So, 09.07.2028

10:00-15:30 Uhr

So, 16.07.2028

10:00-15:30 Uhr

[und 2 mehr](#)

Preis

400,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Regensburg
Heinkelstr. 1
93049 Regensburg
Tel. 0941-599 92 11

Seminarnummer

SSH84090728R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 20.12.2025

Dozent**Benjamin Fürst**

Jg.1989, verheiratet, ein Kind. Herr Fürst ist ausgebildeter Werkzeugmechaniker und Technischer Fachwirt. Erwerb der allgemeinen Heilerlaubnis nach zweijähriger Ausbildung an der Paracelsus Schule Nürnberg. Vorherige Tätigkeit bei der Bundeswehr mit zwei Auslandsaufenthalten in Afghanistan und im Südsudan. Tätigkeitsschwerpunkt in eigener Praxis – Fußreflexzonentherapie, Akupunktur, Neuraltherapie und Naturheilverfahren.