



 **Naturheilkunde**

Die Paracelsus Gesundheitsakademie stellt sich vor – kostenfreie Infoveranstaltung

Lernen Sie die Gesundheitsakademie und ihr breites Bildungsangebot kennen!

Die Studienleitung und das Team stellen Ihnen folgende Ausbildungen vor:

- Heilpraktiker/in
- Heilpraktiker/in für Psychotherapie, psychologische/r Berater/in
- Osteopath/in
- Tierheilpraktiker/in
- und viele weitere Fachseminare:

Sie bekommen einen Einblick in die Studieninhalte, den Studienablauf, Finanzierungsmöglichkeiten, sowie Informationen über Förderungsmöglichkeiten.

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich kostenfrei und unverbindlich. Wir nehmen uns gerne Zeit für Ihre individuellen Fragen.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung an. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Falls dieser Termin für Sie nicht passt, rufen Sie uns gerne zur Vereinbarung eines individuellen Termins an.

Termin

Do, 22.01.2026
17:00–20:00 Uhr

Preis

Kostenfrei! *

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Kiel
Hopfenstr. 2c
24114 Kiel
Tel. 0431-33 04 04

Seminarnummer

INF23220126

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 12.01.2026

Dozentin

Maya Seyer

Jg.1980, studierte Agrarw., Praktika in Tierärzte. Praxis. Ausbildg. Steuerfach., Schwerpunkt Landwirtschaft. Ausbildg. THP, 2014 Ausbildg. Ernährungsberater Hund/Katze/Pferd. Sachkundenachweis zur Haltung von Gefahrenhunden. 2015 große Akupunktur Weiterbildung. 2017 Weiterbildung Phytotherapie / Aromatherapie. 2018 Fortbildung in der Akupunktur Orientierten Energiearbeit (AOE) nach Dr. Christian Torp. 2020 Aufbau der AOE beim Pferd und Zusatzseminar für die AOE beim Menschen. Führt mit ihrem Mann zusammen den Rinderhof Seyer. Selber Halterin von Hunden, Katzen, Pferden, Ziegen und Rindern liegt ihr die Eingliederung alternativer Behandlungsmethoden in die landwirtschaftliche Nutztierhaltung und der artgerechte Umgang mit Tieren am Herzen, insbesondere die Behandlung von Rindern.