



 **Naturheilkunde**

Die Gesundheitsakademie Bremen stellt sich vor – kostenfreier Infotag

Die Paracelsus Schule Bremen lädt ein zum Info-Tag!

Lernen Sie die Paracelsus Schule Bremen kennen, sprechen Sie mit der Studienleiterin, Anita Balcke-Küster, und nutzen Sie die Gelegenheit, in lockerer Gesprächsrunde Ihre offenen Fragen zu unserem gesamten Bildungsangebot zu klären.

Wir stellen Ihnen unsere großen Berufsausbildungen z. Heilpraktiker/in, Heilpraktiker/in für Psychotherapie, Tierheilpraktiker/in und die Fachausbildung Osteopathie vor und informieren Sie umfassend über Inhalte, Ziele, Perspektiven und Voraussetzungen.

Entdecken Sie auch interessante Seminare und Workshops aus den Bereichen Naturheilkunde, Psychologie, Tierheilkunde, Osteopathie, Beauty/Wellness und Prävention.

So gut wie alle Paracelsus-Ausbildungen und -Seminare können ohne Vorwissen absolviert und abgeschlossen werden.

Manche Träume und Veränderungen brauchen einfach Zeit und auch den richtigen Zeitpunkt, endlich anzupacken, was Sie sich vielleicht schon länger vorgenommen haben.

Falls Sie an diesem Termin verhindert sind, rufen Sie mich gerne an um einen persönlichen Termin in der Schule zu vereinbaren!

Um Anmeldung wird gebeten.

Termin

Sa, 14.03.2026
12:00–13:30 Uhr

Preis

Kostenfrei! *

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Bremen
Schlachte 32, 3. OG
28195 Bremen
Tel. 0421-168 51 51

Seminarnummer

INF28070326

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 18.01.2026

Dozentin

Anita Balcke-Küster

Jg. 1967, geschieden, 4 Kinder. Im Anschluß an ihr Abitur begann für Frau Balcke-Küster der Weg in die Medizin. Nach den Ausbildungen zur Masseurin und med. Bademeisterin, Physiotherapeutin sowie dem Osteopathie- und Heilpraktikerstudium folgte 2020 die Prüfung zur HP Physio. Ebenfalls in 2020 übernahm sie die Leitung der Bremer Paracelsus Gesundheitsakademie. Sie geht all ihren Tätigkeiten mit großer Freude und Herzblut nach.