

Die Erfurter Gesundheitsakademie stellt sich vor

kostenfreie Infoveranstaltung

NATURHEILKUNDE



Lernen Sie die Erfurter Gesundheitsakademie und ihr breites Bildungsangebot kennen!

Studienleiterin Anne Kempf stellt Ihnen diese Ausbildungen vor:

- Heilpraktiker/in
- psychologische/r Berater/in, Heilpraktiker/in für Psychotherapie

- Osteopath/in
- Sportheilpraktiker/in
- Tierheilpraktiker/in

und

auch bei Fragen zu den Fachseminare stehe ich Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Wie z.B. in den Bereichen:

- Ernährungsberater/in
- Entspannungstrainer/in, -therapeut/in
- Schmerztherapeut/in
- Wellnesstrainer/in, -praktiker/in

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

Wir nehmen uns gerne Zeit für Ihre individuellen Fragen.

Beginn der Veranstaltung: 18.00 Uhr.

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich kostenfrei und unverbindlich.

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: 0361-5661166

Dozent/in Anne Kempf: Jg. 1959, seit 01.03.2008 Studienleiterin an der Paracelsus Schule Erfurt. Frau Kempf ist psychologische Beraterin. Sie hat eine Ausbildung zur Arzthelferin und EEG Assistentin mit den Schwerpunkten auf den Gebieten der Neurophysiologie und der Psychiatrie mit anschließender mehrjähriger Berufserfahrung. Seit 2003 war sie als freiberufliche Mitarbeiterin für Forschungsinstitute im psychosozialen- und marktanalytischen Bereich tätig. Des weiteren hat Frau Kempf eine Ausbildung zur ITSK. Sie besuchte Vorlesungen für Phonetik, digitale Sprachverarbeitung, Psychologie, Philosophie und der Rechtswissenschaft.

Termine:

Sa. 25.01.2025

10:00-11:30 Uhr

Preis:

Kostenfrei! *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Anger 41
99084 Erfurt
Tel. 0361 - 566 11 66**

Seminarnummer:

INF05250125

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

