



KURS DIDA-METHODE

15.05.24 BIS 06.10.24 IMMER AM MITTWOCH

Die DIDA-Methode, von mir entwickelt, ist eine transformative Herangehensweise zur persönlichen Entwicklung. Die Abkürzung „DIDA“ steht für „Differenzierter Integrativer Dialogischer Ansatz“ und verdeutlicht die vielseitige Natur dieser Methode. Sie wurde konzipiert, um unbewusste Muster, Glaubenssätze und Dynamiken zu erkennen und zu lösen, die das Verhalten und die Emotionen eines Einzelnen beeinflussen können.

Basierend auf einem systemischen Ansatz integriert die DIDA-Methode verschiedene Konzepte aus Bereichen wie persönlicher Entwicklung, systemische Therapie, energetische Heilung und Selbstentwicklung. Durch einen dialogischen Prozess identifiziere und bearbeite ich innere Konflikte und Blockaden, um persönliches Wachstum und Heilung zu fördern.

Mein Ziel ist es, eine tiefgreifende Veränderung auf einer bewussten, unbewussten und vergessenen Ebene zu ermöglichen und das individuelle Wohlbefinden zu verbessern. Daher wende ich die DIDA-Methode häufig in Settings der persönlichen Entwicklung, Coaching und Selbsthilfe an, um Menschen dabei zu unterstützen, ihre Ziele zu erreichen und ein erfüllteres Leben zu führen.



anmeldung unter: dina@dida.at oder 0664 92 47 184



Lehrgangsmodule im Überblick

15.05.24 bis 06.10.24 immer am Mittwoch

Modul 1:

Grundgesetze von DIDA Methode + Praktikum Mi 15.05.2024 10 bis 18 Uhr, Steinakirchen/Forst
Mi 22.05.2024 19 bis 21 Uhr, Online

Modul 2:

Meditationen Meister + Praktikum

Mit 19.06.2024 10 bis 18 Uhr, Steinakirchen/Forst
Mit 26.06.2024 19 bis 21 Uhr, Online

Modul 3:

Universäle Gesetzte + Praktikum

Mit 21.08.2024 10 bis 18 Uhr, Steinakirchen/Forst
Mit 28.08.2024 19 bis 21 Uhr, Online

Modul 4:

Quantenphysik + Praktikum

Mit 25.09.2024 10 bis 18 Uhr, Steinakirchen/Forst
Mit 02.10.2024 19 bis 21 Uhr, Online

Modul 5:

Genom + Abschluss

Mit 06.11.2024 10 bis 18 Uhr, Steinakirchen/Forst

Kosten pro Modul (zwei Mittwoche):

5 Teilbeträge à EUR € 192,-

Gesamtkosten für den Kurs € 960,-