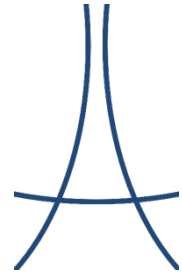




DIE AKADEMIE FÜR REINKARNATIONSLEHRE



Curriculum Rückführungen Modul I (Basis)

Die Lernziele

Die Teilnehmer am Seminar Rückführungen Modul I ...

- ...erklären die theoretischen Grundlagen zur Funktionsweise von Rückführungen.
- ...begleiten Menschen unter Anwendung verschiedener Methoden in den α -Zustand.
- ...wenden das erlernte Grundwissen für Rückführungen in der Praxis an.
- ...sind in der Lage, Menschen in Einzelsitzungen zu bestimmten Themen rückzuführen.
- ...leiten Gruppen bei Rückführungen in frühere Leben zu bestimmten Themen an.
- ...können mit aussergewöhnlichen Situationen vor und während Rückführungen umgehen.
- ...beschreiben die Unterschiede zwischen Rückführungen und Therapeutischen Rückführungen.

Die Lerninhalte

Folgende Lerninhalte werden vermittelt:

- Pflichten und Kompetenzen bei der Arbeit mit Rückführungen
- Die Unterscheidung von Rückführung (RF) und Therapeutischer Rückführung (TRF)
- Der rote Faden in der Technik zur Rückführung
- Die Wirkungs- und Funktionsweisen bei Rückführungen
- Erreichen und anwenden des α -Zustands (Alpha-Zustands)
- Unterscheidung Einzel- und Gruppenrückführungen
- Fragetechniken bei Rückführungen in Einzelsitzungen
- Was tun bei unerwarteten Situationen
- Praktische Anwendung von Einzel- und Gruppenrückführungen mit Reflektion und Feedback

Voraussetzungen

Die Voraussetzungen für das Seminar Rückführungen Modul I (Basis)

- eigenes Interesse neue Wege zu gehen
- die Bereitschaft eigene Themen anzusehen
- Empfehlenswert ist vorab das Studium der Bücher von Trutz Hardo
 - „Das Grosse Karmahandbuch“ ISBN 978-3-89845-014-0
 - „Das Grosse Handbuch der Sexualität“ ISBN 3-89845-074-0
 - „Frei von Ängsten & Phobien“ ISBN 978-3-89845-447-6
- Das Modul I ist Teil der Ausbildung zum Rückführungstherapeut / -leiter mit Diplom

Lehrmittel

Lehrmittel für die Ausbildung zum Rückführungstherapeuten /-leiter sind...

- „Das grosse Handbuch der Reinkarnation“ von Trutz Hardo ISBN 978-3-89845-549-7
- Ergänzende Unterlagen der Akademie für Reinkarnationslehre.