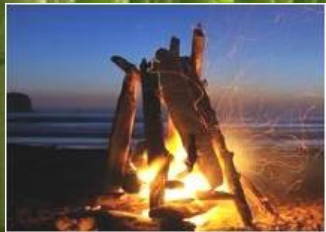


- Speziell für Dich -



Individuelles Einzeltraining Schamanische Selbsterfahrung



**Persönliches
Wachstum durch
Zugang zu Deiner eigenen
Quelle der Weisheit.**

**Frei von Seminarzeiten,
ganz auf Dich abgestimmt!**

Schamanismus – Selbsterfahrung

- Bewusstseinsentwicklung und persönliches Wachstum
 - Zugang zu geistigen Ratgebern und Begleitern
 - Eigene schamanische Wurzeln entdecken
 - Selbstheilungskräfte aktivieren
 - Zeit und Raum für individuelle Gestaltung und Anliegen
- ... ganz auf Dich persönlich abgestimmt



Basis Einzeltraining - Teil 1:

- Krafttier kennen lernen
- Schamanische Reise in die Anderswelt
- Energetische Reinigung und Kräftigung – Verbindung mit der Urkraft
- Der heilige Raum für spirituelles Wachstum

Basis Einzeltraining - Teil 2:

- Weise Lehrer aus der geistigen Welt kennen lernen
- Kontakt mit geistigen Ratgebern für persönliche und spirituelle Entwicklung
- Hilfe bei Entscheidungen - den eigenen Herzensweg erkunden

Besonders geeignet:

Für Menschen,

- die sich gerne ganz, individuell und gezielt ihrer Spiritualität und Bewusstseinsentwicklung widmen möchten.
- die den geschützten und privaten Rahmen schätzen.
- die den Zeitpunkt und Rhythmus selbst bestimmen möchten.

Nicht zu verwechseln mit: Schamanischer Behandlung/ Energiearbeit

Kosten: pro Einzeltraining/Teil á 3 Stunden: € 150,-

Ort: Zentrum Agartha, Mühlweg 16, 3100 St. Pölten (Energieraum)

Voraussetzung für die Aufbauteile: Basis Einzeltraining Teil 1 + 2 oder bereits besuchte Workshops (nach Absprache)
Weitere, individuelle Aufbau-Themen sind möglich.

Aufbau Einzeltraining - Teil 1:

- Möglichkeiten zum Loslassen von Abhängigkeiten und belastenden Energien/ Fremdenergien
- Rituale und Symbole für die eigene Kraft und Selbstheilung kennen lernen
- Zugang zu individuellen, heilenden Worten , Affirmationen

Aufbau Einzeltraining - Teil 2:

- Seelenkommunikation
- Verlorene Seelen(Energie)Anteile wieder integrieren
- Erkunden von Urverletzungen
- Energie aus der Vergangenheit zurückholen

