

Entering the Grid-Eintritt ins Leben

„Entering the Grid - Verbindungen deines Lebens“ Heil- und Bewußtseinseminar mit Tatjana Cichon.

06 Mai 2018

Tatjana Cichon kommt nach Bonn. Mit „Entering the Grid-Verbindungen deines Lebens“ möchte sie ihre Heilarbeiten auch Gruppen zugänglich machen.

„Entering the Grid“ bedeutet das Eintreten in das Feld unbegrenzter Möglichkeiten und bedingungsloser Liebe. Das Schöpfungsfeld.

Durch gezielte Übungen und Meditationen, lernen wir unsere Bewusstseinsvorgänge zu erkennen und zukünftig bewusst zu steuern. Mögliche Themen sind u.a. Schattenintegration, Abwendung von der Angst, Lösung von Verstrickungen, Sortierung der Ahnenlinien, Integration abgespaltener Anteile, Anwendung spiritueller Prinzipien, Abkehr von Illusionen, Hinwendung zur Liebe, Erfahrung des Getragenseins, Andocken der Seele an den Körper.



Selbstermächtigung und das Erkennen der eigenen Schöpferkraft stehen im Mittelpunkt des Workshops.

Tatjana leitet, entsprechend der vorhandenen Themen, Meditationen an und führt Heilarbeiten durch.

Durch gezielten Austausch in der Gruppe werden Bewusstseinsprozesse angestoßen und Tatjana begleitet die individuellen Erfahrungen in der Gruppe medial und im Austausch.

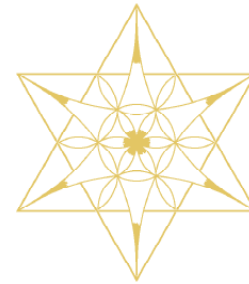
Im Anschluss an die jeweilige Arbeit gibt es Raum für Fragen.

Desweiteren erlernen wir Mittel und Techniken, mit deren Hilfe wir uns im Alltag immer wieder mit dem Schöpfungsfeld verbinden können, umso beständig Wachstum, Strahlkraft und innere Heilung zu erfahren.

Wir entwickeln Schöpferkraft und Selbstermächtigung und treten so in die volle Verantwortung für unser Leben. Eingebunden in das Webwerk der Liebe.

Tatjanas Arbeitsweise ist geprägt von Klarheit und Mitgefühl.

Unabhängig von der Teilnahme an der Gruppe, gibt es die Möglichkeit Einzeltermine zu vereinbaren.



TATJANA CICHON

Healer ∞ Artist ∞ Coach



X-Physio
Ellerstr 67
53119 Bonn

Sonntag, 6. Mai 2018
10⁰⁰ Uhr - 17⁰⁰ Uhr **Preis: 120,- €**

Einzeltermine nach Absprache

Anmeldung und Kontakt:
www.tatjanacichon.com