

Zweitagesseminar «Farben und Chakras»



Datum:	Samstag, 31. Mai bis Sonntag, 1. Juni 2025
Zeit:	10 – 17 Uhr (mit Pausen und 1 Stunde Mittag)
Ort:	Schloss Wartegg, Von Blarer Weg 1, 9404 Rorschacherberg
Referentinnen:	Karin Kuhn, Dipl. Farbtherapeutin, Naomi Giewald, Zert. Tierpsychologin und -Heilpraktikerin
Anmeldung:	info@farb-therapie.ch, bis 23. März 2025
Kosten:	Fr. 400.– inkl. Mittagessen und Skript

Welch Themen erwarten Dich?

Was macht Licht und Farbe in unseren Zellen? Die richtige Schwingung aktiviert die Selbstheilungskräfte.

Was sagt die Farbe eines Chakras als Energiezentrum für Körper und Seele aus?

Wie kann man Licht und Farben für therapeutische Zwecke einsetzen?

In Referaten und Workshops erforschen wir des Chakras und die Farbwirkung auf Körper und Seele.

Dies erwartet Dich an diesem Wochenende:

- Ein Wochenende ganz im Zeichen der Wirkung von Farben und Chakren.
- Ein buntes Seminar zum Eintauchen in die heilsame Welt der Farben.
- Eine genussvolle Reise durch die Farben des Regenbogens mit verblüffenden Erkenntnissen zum Wohlfühlen.

Seminarinhalte:

- Was sind Chakren? Definitionen und kulturell-geschichtlicher Hintergrund
- Aufbau und Funktion des Energiekörpers
- Chakren bei Mensch und Tier. Was sagt die Farbe eines Chakras als Energiezentrum für Körper und Seele aus?
- Das Chakrasystem – eine spannende Reise durch die Energiezentren
- Wie kann man Licht und Farben für therapeutische Zwecke einsetzen?
- Farben und heilkundliche Methoden die Chakren zu nähren
- Abschlussreise durch den Regenbogen

Weitere Infos:

Datum: Samstag, 31. Mai / Sonntag, 1. Juni 2025

Zeit: Jeweils von 10 bis 17 h (mit Pausen und 1 Stunde Mittag)

Ort: Schloss Wartegg, Von Blarer Weg 1, 9404 Rorschacherberg

Referentinnen: Naomi Giewald, zert. Tierpsychologin und -Heilpraktikerin

Karin Kuhn, dipl. Farbtherapeutin AZF, dipl. Therapeutin
Farbpunktur nach Peter Mandel, ausgebildete Aura Soma
Therapeutin

Anmeldung info@farb-therapie.ch, bis 23. März 2025

Kosten: Fr. 400.-- inkl. Mittagessen und Skript