



Einladung zum Vortrag

„Die Aura – Wahrnehmung, Heilung und Entwicklung – Teil II“

Dieser Vortrag setzt den Besuch des ersten Teils (Dez. 2013) nicht unbedingt voraus

Datum: Dienstag, 25.03.2014

Zeit: 20.00 Uhr

Ort: Lindenberg 8, Basel

Referent: Frau Andrea Stäger
www.andreastaeger.ch

Kosten: Mitglieder gratis
Nichtmitglieder CHF 10.--



Die Aura ist das individuelle Energiefeld, das jeden Menschen umgibt und durchdringt. In ihr sind alle Gefühle, Gedankenmuster, Fähigkeiten und Stärken, aber auch Blockaden und emotionalen Verletzungen gespeichert. Diese Energiemuster können sichtbar gemacht, bearbeitet und oftmals gelöst werden. Die Aura wird in verschiedenen Therapiemethoden zunehmend thematisiert und viele Menschen machen die Erfahrung, dass die konkrete Arbeit mit dem Energiefeld helfen kann um festgefahrene Muster auf eine einfache Art zu überwinden. Nicht weil etwas zugesetzt oder weggenommen wird, sondern weil die eigene Energie in Bezug auf konkrete Themen gelöst und wieder in Fluss gebracht wird.

Andrea Stäger freut sich, an diesem zweiten Vortragsabend, anhand von Praxisbeispielen über die Entstehung von Mustern und Prägungen in der Aura und somit auch im täglichen Leben zu sprechen und vor allem, wie man diese wieder auflösen kann, damit Wachstum, Entwicklung und ein positiver Lebensfluss aus dem jeweiligen Energiefeld heraus entstehen kann.

Seit vielen Jahren beschäftigt sie sich mit den Themen Körper, Geist, Bewusstsein und Heilung und hat ihre grosse Begeisterung in ihrer täglichen Arbeit mit dem menschlichen Energiefeld gefunden.

Lassen Sie sich diesen spannenden und fortführenden Vortragsabend von Andrea Stäger über die Aura nicht entgehen. Der Vorstand der Gesellschaft für Radiästhesie und Geomantie heisst Sie jetzt schon herzlich willkommen.

Iris Heuberger

Postfach CH-4002 Basel www.pendelbasel.ch

Raiffeisenbank Birsig, CH-4102 Binningen - IBAN CH30 8077 4000 0045 2321 0
BC-Nr. 80774 - SWIFT-BIC: RAIFCH22

PC 40-22604-0 - IBAN CH10 0900 0000 4002 2604 0 - BIC: POFICHBEXXXX