

Zentralorgan des Lebens:

DAS HERZ



Seminar und Vorträge
mit Markus Peters

Freitag 12.05.2017
Samstag 13.05.2017

www.rudolf-steiner-haus.de



RUDOLF STEINER HAUS
HAMBURG

Zentralorgan des Lebens: **DAS HERZ**

Seminar und Vorträge mit Markus Peters in Hamburg
Facharzt für Allgemeinmedizin / Naturheilverfahren u. Autor

DAS HERZ ALS BEZIEHUNGSORGAN IN UNRUHIGEN ZEITEN

VORTRAG

Freitag 12.05.2017 – 18:00 Uhr

In den letzten Jahren hat sich unser Wissen um das Herz grundlegend geändert: Von der reinen Pumpe ist es zum zentralen Beziehungsorgan zu uns und der Welt geworden. In diesem Vortrag werden die verschiedenen Ebenen des Herzens dargestellt, insbesondere wird auf die soziale und die verbindende Fähigkeit des Herzens eingegangen werden. Daraus ergebenden sich Möglichkeiten, derer wir in unserer gegenwärtigen Welt so dringend bedürfen.

WEGE EINER GANZHEITLICHEN THERAPIE DES ERKRANKTEN HERZENS

VORTRAG

Freitag 12.05.2017 – 20:00 Uhr

In diesem Vortrag werden neue, ganzheitliche, innovative Ansätze aufgezeigt, wie Bluthochdruck, Angina pectoris, Herzinfarkt, Herzschwäche und Herzrhythmusstörungen verstanden werden können. Wie sieht eine Therapie aus, die den ganzen Menschen inkl. seiner seelischen und biographischen Aspekte beachtet? Wie beeinflussen Lebensstil, innere Einstellungen und seelische Traumata unser Herz und seine Gesundheit?

HERZFOKUSSIERT LEBEN

SEMINAR MIT ÜBUNGEN ZUR WAHRNEHMUNG DER WEISHEIT DES HERZENS

Samstag 13.05.2017 – 10:00 bis 13:00 Uhr

Das Herz kann zum zentralen Beziehungsorgan zu einer nicht-sinnlichen geistigen bzw. spirituellen Welt werden. Im Seminar werden wir mit praktischen Übungen und im gemeinsamen Gespräch erste Schritte gehen, um das Herz zum Zentrum unseres alltäglichen Lebens werden zu lassen.



Rudolf Steiner Haus Hamburg, Mittelweg 11-12

Anmeldung unter info@rudolf-steiner-haus.de
oder Tel. 040 - 41 33 16 30

Vortrag: 12 €, erm. 8 € | Beide Vorträge zusammen: 20 €, erm. 15 €
Seminar: 35 €, erm. 25 € | Gesamtkarte: 50 €, erm. 35 €

www.herztherapie-nord.de