

Transformation des Bewusstseins

25. Juni 2022 Rittergut Dorstadt

JETZT TICKETS SICHERN

www.kriyayogafestival.com

bei Wolfenbüttel

Referenten: Swami Achalananda Giri · Prof. Dr. Claus Turtur Katharina Wyss · Prof. Dr. Athanasia Warnecke Dr. Franz Alt · Yogi Vidyananda

Moderation: Dirk Denzer · Musik: Omid Bahadori



KYF_HAN22_Flyer1.indd 1 28.04.22 23:1

Am 25.06.2022 findet das das erste "Kriya Yoga Festival" auf dem malerischen Rittergut Dorstadt statt.

In einer kreativen Mischung aus inspirierenden Vorträgen, vertiefenden Talkrunden, gemeinsamen Singen von Mantras, Yoga und Meditation zu Ehren des großen indischen Yogis Paramahansa Yogananda wird die Beziehung zwischen Wissenschaft und Spiritualität anspruchsvoll erhellt.

Unter dem Motto "Transformation des Bewusstseins" verbinden renommierte Referenten/innen die uralte Yogalehre Indiens mit hoch aktuellen Themen an der Schnittstelle zwischen spiritueller Erfahrung, gesellschaftlicher Relevanz und wissenschaftlicher Evidenz.



Swami Achalananda Giri Mönch, Kriya-Lehrer, Ingenieur



Prof. Dr. Claus Turtur Physiker, Grenzgänger, Visionär



Katharina Wyss Bildungsaktivistin, Dozentin, achtsame Netzwerkerin



Dr. Franz Alt Journalist, Publizist,



Prof. Dr. med. Athanasia Warnecke Ärztin, Wissenschaftlerin



Yogi Vidyananda Chi-Trainer, Meditationslehrer, Meister der Selbstverteidigung



MUSIK Omid Bahadori





In der stillen Atmosphäre auf dem wundervollen parkartigen Gelände eines einzigartigen klösterlichen Kulturdenkmals können der eigene Blick auf gemeinsame Perspektiven geweitet und in einem anregenden geistigen und künstlerischem Ambiente neue Kontakte geknüpft werden.

Das Kriya Yoga Festival bietet Ihnen eine einzigartige Gelegenheit Ihre eigenen geistig spirituellen Wege zu erweitern. Transformation des Bewusstseins als Schlüssel zu mehr innerer Ruhe, Gesundheit, Zufriedenheit, Glück, Liebe und Freude!



JETZT TICKETS
SICHERN
unter
www.kriyayogafestival.com

Spiritualität neu erleben.

www.kriyayogafestival.com



/eranstalter: Dirk Denzer performing