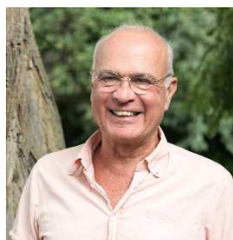


FRÜHLINGSZAUBER: DANSEVITA TANZSEMINAR

KURSNUMMER: **OUC 06**
KURSZEIT: **ca. 3 Std./Tag**
PREIS: **€ 955**



inside travel
Reisen für dich. Zu dir.

Matthias Holz:

ist seit 33 Jahren Leiter von Seminaren, Fort- und Ausbildungen. Er sammelte viele Erfahrungen in der Begleitung von tanzenden Menschen – gesunden und erkrankten. Mit seiner Ausstrahlung, seiner Persönlichkeit und seinem fundierten Wissen über die tiefen Wirkmechanismen von Musik und Tanz beeindruckt und bewegt er die Menschen, die seine Seminare besuchen. Er ist mit großer Leidenschaft ‚Tanzlehrer‘.

24.05. - 31.05.2025

Der Frühling symbolisiert Erneuerung, Wachstum und Aufblühen. Während die Natur erwacht, lädt uns diese Jahreszeit ein, unsere eigene innere Erneuerung zu entdecken.

Tanzend erleben wir Frische und Vitalität und verbinden uns mit der blühenden Natur um uns herum.

Korfu, mit seiner bezaubernden Landschaft und seiner reichen kulturellen Geschichte, bietet die perfekte Kulisse für diesen Workshop. Inmitten von blühenden Gärten und Olivenbäumen werden wir uns tanzend mit der Natur verbinden.

Dieser Workshop bietet nicht nur eine tiefgreifende tänzerische Erfahrung, sondern auch die Möglichkeit, Körper und Geist zu erfrischen und zu stärken. Durch bewusste Bewegung und achtsame Präsenz finden wir neue Wege, uns auszudrücken und zugleich Momente inneren Friedens zu erleben.

Erlebe die Schönheit der Insel und die transformative Kraft des Frühlings in diesem einzigartigen Seminar.

INKLUSIVLEISTUNGEN:

- Unterbringung zu zweit im DZ (großes Apartment, Kategorie 2 mit geteilten Bad und Wohnküche, Preisgruppe A (ohne Meerblick))
Gegen Aufpreis:
 - ➔ DZ zur Alleinbenutzung: 50 € - 100 € pro Person & Woche
 - ➔ Kategorie 1 (= eigene DU/WC): 30 - 40 € pro Person & Woche
 - ➔ Preisgruppe B (= eingeschränkter Meerblick): 20 € pro Person & Woche
 - ➔ Preisgruppe C (= Meerblick, bessere Ausstattung): 60 € pro Person & Woche
- Teilnahme am Ferien-Seminar
- Vegetarische Halbpension
- Sammeltransfer ab/bis Flughafen Korfu