



„Wenn wir unseren Körper kennen,
kennen wir das ganze Universum.“

„Das Sichtbare kann man erklären. Das
Unsichtbare kann man nur erfahren
und durchleben.“

„Spirituell zu sein bedeutet mehr und
mehr Klarheit zu entwickeln.“

„Gesund zu sein heißt, dass das Leben
leicht ist.“

Dean Li

WAY OF DEAN Seminare
ursprüngliche chinesische Medizin,
Philosophie und Spiritualität

Information und Anmeldung:
Nicola Martens

Tel: 0049 (0)211 56383185

Mail: nicola.martens@gmail.com

<https://dean-lebenskunst.jimdo.com>

www.dean-institut.com



way
of
dean

Einfach vom
Leben lernen

Deine Lebensenergie ist unendlich wertvoll

Sie durchströmt alle Ebenen Deines Seins. Sie schützt, stärkt und inspiriert Dich. Du kannst sie nutzen.

WAY OF DEAN

Im WAY OF DEAN findest du einen leichten und dennoch tiefen Weg, dich selbst zu befreien. Um diese Leichtigkeit zu erfahren, benötigst du ein Werkzeug. Du erlernst in unseren Seminaren Übungen, die dich durchlässig werden lassen für das Glück und die Kraft, die das Leben für dich bereithält.

Du erfährst, nach welchen Prinzipien die Energie ursprünglich einfach und von selber fließt - so dass du ohne Anstrengung glücklich leben kannst. In Ruhe und Leichtigkeit findest du zu deiner Stärke.

Erfahrung und Wahrheit als Orientierung

Der WAY OF DEAN ermöglicht dir, das Wirken der Lebenskraft selbst zu erfahren, sie zu erforschen, zu nutzen und aufzubauen. Wir arbeiten mit dem Geist, den Sinnen und dem Körper.

WAY OF DEAN Seminare:

- **02.06.2018:** 17-21 Uhr
„Tao des Glücks“

Ort: yogaloft Flingern, Hoffeldstr. 46, 40235 Düsseldorf

- **07./08.07.2018:**
„Innere Balance finden“
- **15./16.09.2018:**
„Harmonie finden“
- **24./25.11.2018:**
„Glückliche Beziehungen“

Ort: Freigeist, Bankstraße 11A, 40476 Düsseldorf
Dozenten: Nicola Martens und Tasso Hildebrand



Nicola Martens und Tasso Hildebrand, langjährige Schüler und Partner von Meister Dean Li, gestalten die Seminare. Sie vermitteln auf leichte Weise sein tiefes Wissen, leiten die Übungen und erläutern ihre Wirkprinzipien.