

IM DIALOG MIT PROF. DR. MARKUS MAIER

Systemaufsteller:innen und Wissenschaftler:innen erkunden
gemeinsam das Phänomen der repräsentierenden Wahrnehmung

22.06.22
ONLINE

Das Phänomen der repräsentierenden Wahrnehmung, welches Systemaufstellungen erst ermöglicht, lässt sich sehr gut beschreiben, aber noch nicht verständlich erklären. In dieser Lücke zwischen Beschreibung und Erklärung finden die infosyon Science Dialogues statt. Wissenschaftler:innen aus verschiedenen Disziplinen und Systemaufsteller:innen untersuchen neue Bilder und neue Begriffe, mit dem Ziel, uns dadurch ein neues Verständnis und eine neue Sprache zu erschließen, die die Nicht-Lokalität und die Synchronizität des Phänomens der repräsentierenden Wahrnehmung verständlicher werden lassen.

Professor Dr. Markus Maier (geb. 1971) ist seit 2010 Professor der Psychologie an der Ludwig-

Maximilian-Universität München. Neben verschiedenster Themen im Bereich der Allgemeinen Psychologie II (Emotion & Motivation) liegt sein Forschungsinteresse in Fragen des Bewusstseins sowie von makroskopischen Verschränkungsphänomenen. Im Zentrum seiner Forschung stehen Studien zu Wechselwirkungen zwischen Geist und Materie. Dabei werden u.a. die Einflüsse von (un)bewussten intentionalen Zuständen auf Zufallsprozesse untersucht. Es geht also um Korrelationen zw. Beobachtetem und Beobachter, für die es aktuell keine klassischen Erklärungen gibt. Genau hier kann seine Forschung Hinweise für Phänomene geben bzw. Parallelen aufzeigen, wie wir sie auch bei Systemaufstellungen beobachten können.

Im Dialog mit Markus Maier suchen wir weitere Begriffe, Bilder und Sprachbestandteile, die die These der Existenz von Verschränkungsphänomenen, morphischen Feldern und die Erfahrungen der repräsentierenden Wahrnehmung miteinander verbinden.

Die Veranstaltung findet in Deutsch statt.

**FORTSETZUNG MIT PROF. DR.
MARKUS MAIER, LMU MÜNCHEN**

**MITTWOCH 22.06.2022
5-6.30 PM CEST**

REGISTRATION office@infosyon.de
MODERATION DR. THOMAS GEHLERT &
PROF. DR. GEORG MÜLLER-CHRIST

GEBÜHR Mitglieder frei · Nicht-Mitglieder €45