



Informationsveranstaltungen

zu den
Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
am Lehr- und Forschungsinstitut für Systemische Studien

Damenstiftstraße 14
80331 München
Tel. +49 – 89 – 260 261 16
Fax +49 – 89 – 260 261 17
info@systemenergetik.de
www.systemenergetik.de

Die Informationsveranstaltungen des Lehr- und Forschungsinstitutes verfolgen drei Zielsetzungen:

- Wir möchten Ihnen einen kurzen Eindruck der spezifischen Art systemenergetischen Arbeitens vermitteln.
- Wir möchten Ihnen einen Einblick geben in die Art des gemeinsamen Lernens und Arbeitens in unseren Aus- und Weiterbildungen.
- Es ist Platz für die individuellen Fragen, die in einer schriftlichen Beschreibung einer Weiterbildung oder Ausbildung nicht beantwortet werden können.

Die nächsten Termine:

Freitag, den 12.02.2021
Freitag, den 23.04.2021
Freitag, den 02.07.2021
Donnerstag, 16.09.2021

Zeit: 18:00 bis ca. 20:00 Uhr

Ort: momentan online über Zoom*

Wir bitten um eine kurze schriftliche Anmeldung per Mail in unserem Sekretariat.

** Sie benötigen lediglich den Zugang zu einem Computer mit Kamera. Die Erfahrung zeigt, dass die Benutzung von Zoom keinerlei technische Vorkenntnisse benötigt. Durch Klicken auf den zugesandten Link loggen Sie sich über ihren Browser ein. Gegen die manchmal geäußerten Sicherheitsbedenken haben wir entsprechende Vorkehrungen getroffen. Gerne erhalten Sie von uns, wenn gewünscht, Unterstützung bei technischen Fragen.*

Arbeitsfelder

- Neurowissenschaftlich-systemenergetische Forschung
- Mediation - Neuromediation
- Systemisches Coaching
- Systemische Gruppenarbeit
- Systemische Traumatherapie
- Systemische Psychotherapie Einzel-, Gruppen- und Familien
- Organisationsberatung

Direktor

Dr. Heinz Strauß

Ausbildungsleitung

Angelika Strauß

Wissenschaftlicher Beirat

Dr. Brigitte Epp
Dipl. math. Phys. P. Erhardt
Univ. Prof. Dr. med. B. Moriggl
Prof. Dr. Dr. med. W. Müller-Holve
Ass. jur. / M. A. (PPW) R. Schlusen
Dr. rer. soc. Wolfgang Trauth

Bankverbindung

GLS Bank München
IBAN
DE27 4306 0967 8227 4864 00
BIC GENODEM1GLS