

30 JAHRE
Systemische
Gesellschaft

RES ONAN ZEN

Jahrestagung der
Systemischen Gesellschaft
21.-22.06.2024, Alte Münze, Berlin

„Es ist leichter etwas Neues zu beginnen, als etwas Altes zu stoppen“



„Die natürliche und ureigene Kreativität ist Schaffenskraft, Vielfalt & vor allem der höchste Ausdruck unseres Selbst.“



Resonanzerfahrungen - in Systemen schwingen

Tina Walker-Hainer, Diplom Sozialpädagogin, Systemische Kurzzeit- und Familientherapeutin (SG), Systemische Supervisorin (SG) & Coach, Marte Meo Supervisorin i.A. (Maria Aarts), Freiberufliche Tätigkeit in eigener Praxis Anstellung in der Psychiatrischen Akutklinik Verus Bonifatius, Bad Salzschlirf

Yvonne Flügel, Klinische Musiktherapeutin & Integral-therapeutische Musikpädagogin, Heilpraktikerin beschränkt auf das Gebiet der Psychotherapie, Freiberufliche Tätigkeit in eigener Praxis Festanstellung in der Psychiatrischen Akutklinik Verus Bonifatius in Bad Salzschlirf

30 JAHRE
Systemische
Gesellschaft

RES ONAN ZEN

Jahrestagung der
Systemischen Gesellschaft
21.-22.06.2024, Alte Münze, Berlin

Wir laden zu einer musikalischen Entdeckungsreise ein und erforschen gemeinsam, wie sich ein System entwickelt, wenn das gesprochene Wort in den Hintergrund rückt. Welche Dynamiken entstehen und wie gestalten sich Beziehungen zueinander? Welche Rolle spielen dabei zwischenmenschliche Schwingungen und welche Auswirkungen hat dies auf unser Denken, Fühlen und Handeln? Auf welche Weise können systemische Prozesse und Selbstorganisation hörbar und erfahrbar gemacht werden? Gemeinsam gestalten wir mit Hilfe von Instrumenten einen Resonanzraum, innerhalb dessen sich Gestaltungsmöglichkeiten bieten, die sich vom Erleben einer neuen Erfahrung bis hin zur konkreten Beschäftigung mit einem entstandenen Thema entwickeln können.

- Keine musikalischen Vorkenntnisse erforderlich! -

Kontakt/Webseite

mail@supervision-fulda.de
www.supervision-fulda.de/

yvonne@musiktherapie-fulda.de
www.musiktherapie-fulda.de/

Workshop Slot 1

Freitag, 21.06.2024, 14:00 bis 16:00 Uhr

Raum: CAGE