



Multifamilientherapie Institut Dresden

Prof. M. Scholz, Dr. M. Rix, K. Scholz

Angelsteg 5

01309 Dresden

0351 / 32899911

info@multifamilientherapie.de

www.multifamilientherapie.de

Refresher-Tage 2019 Multifamilientherapie und Mehrfamilienarbeit

Wir möchten Ihnen die Möglichkeit geben, an zwei Tagen die in der Weiterbildung erlernten Methoden aufzufrischen, neue MFT-Inhalte kennenzulernen, eigene Fälle zur Supervision einzubringen und sich mit anderen MFT-erfahrenen Teilnehmern kollegial auszutauschen.

Eingangsvoraussetzungen

Sie haben an einem Grundkurs oder auch bereits an einem Aufbaukurs an unserem Institut teilgenommen oder Sie haben eine MFT-Ausbildung an einem Weiterbildungsinstitut, das Mitglied der BAG MFT ist, absolviert.

Teilnehmerzahl:

bis 20 Teilnehmer

Termin:

21.3. 2019 (9.00 bis 17.00 Uhr) und 22.3. 2019 (9.00 bis 16.00 Uhr)

Kosten:

160,00 Euro

Veranstaltungsort:

Dresden, Schillerplatz

Dozenten / Grundkurs:

Prof. Dr. med. Michael Scholz, Dresden

Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie und –psychotherapie, Psychotherapeut und Familientherapeut, bis 2007 Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und –psychotherapie des Uniklinikums Dresden, langjährige Tätigkeit im Bereich der Multifamilientherapie

Dr. rer. medic. Maud Rix, Dresden

Diplom-Psychologin; Systemische Therapeutin (DGSF), langjährige Multifamilientherapeutin in der Familientagesklinik für Essgestörte des Uniklinikums Dresden und jetzt u.a. als Multifamilientherapeutin in der Jugendhilfe tätig

Katja Scholz, Dresden

Diplom-Sozialpädagogin, Systemische Therapeutin und Mediatorin, langjährige Multifamilientherapeutin in der Familientagesklinik für Essgestörte des Uniklinikums Dresden

ANMELDEFORMULAR Refresher-Tage MFT 2019

Ich melde mich für die Refresher-Tage MFT am 21.3. und 22.3. 2019 an.

Name:

Vorname:

Anschrift:

Telefon:

E-Mail:

Berufliche Ausbildung:

Derzeitiges Arbeitsfeld:

MFT-Ausbildung:

Rechnungsadresse (falls abweichend von Anschrift oben):

Datum

Unterschrift

Diese Seite bitte unterschrieben zurück.