



Seminarübersicht FT 38

Beginn: April 2020

Ende: März 2023

Seminarzeiten

Freitag: 14:00 - 20:30 Uhr (60 Min. Pause)

Samstag: 10:00 - 17:15 Uhr (60 Min. Pause)

Sonntag: 09:00 - 16:00 Uhr (60 Min. Pause)

Stand: 25.04.2018

2020

Fr-So
24. - 26.04.2020 Einführung in die Familienberatung/-therapie
Kennenlernen in der Gruppe

Fr-So
05. - 07.06.2020 Familie und Wachstum - Beratung und Therapie
nach Virginia Satir

Entscheidung und Weiterbildungsvertrag

21. - 22.08.
23.08. Systemisches Verständnis von Beratung/Therapie
Supervision

25. - 26.09.
27.09. Kennenlernen und Ausprobieren von Fragetechniken
Supervision

06. - 07.11.
08.11. Interventionsformen in der FT
Supervision

18. - 19.12.
20.12. Verlauf und Abschluss in der FT
Supervision

Änderungen von Terminen und Inhalten bleiben der ISTB – Therapie und Organisationsentwicklung GmbH vorbehalten.

Genogrammarbeit findet in einer Fortbildungsstätte außerhalb Berlins statt

Seminarübersicht FT 38



2021

29. - 30.01. 31.01.	Systemisches im Kontext Kinderpsychiatrie Supervision
12. - 13.03. 14.03.	Vorbereitung der Genogrammarbeit Supervision
Do-So 22. - 25.04. Start: 09:30 Uhr	Genogrammarbeit Evangelisches Diakonissenhaus Klosterkirchplatz 13, 14797 Kloster Lehnin
Do-So 27. - 30.05. Start: 09:30 Uhr	Genogrammarbeit Heimvolkshochschule am Seddiner See Seeweg 2, 14554 Seddiner See
Do-So 01. - 04.07. Start: 09:30 Uhr	Genogrammarbeit Heimvolkshochschule am Seddiner See Seeweg 2, 14554 Seddiner See
Do-So 26. - 29.08. Start: 09:30 Uhr	Genogrammarbeit Heimvolkshochschule am Seddiner See Seeweg 2, 14554 Seddiner See
08. - 09.10. 10.10.	Kurzzeittherapeutische Ansätze Supervision
19. - 20.11. 21.11.	Kurzzeittherapeutische Ansätze Supervision

2022

07. - 08.01. 09.01.	Systemische Online-Beratung Supervision
25. - 26.02. 27.02.	Paartherapie I Supervision

Abschluss Systemische Beratung

**Änderungen von Terminen und Inhalten bleiben der ISTB – Therapie und Organisationsentwicklung GmbH vorbehalten.
Genogrammarbeit findet in einer Fortbildungsstätte außerhalb Berlins statt**