

## Terminplan Aufbaumodul Systemische Therapie AbWbTh 10

AbWTh 10	B 1.1	Systemische Paartherapie	Steffen Heinz	28. - 29.08.2021	HDF	Haus der Familie e.V.
AbWTh 10	B 1.2	Systemische Paartherapie	Steffen Heinz	25. - 26.09.2021	HDF	Haus der Familie e.V.
AbWTh 10	B 2.1	Systemische Diagnostik 1	Dr. phil. Christiane Jendrich	30. - 31.10.2021	Villa Oppenheim Konferenzraum A	Oppenheim Straße 7 50668 Köln
AbWTh 10	B 2.2	Systemische Diagnostik 2	Dr. phil. Christiane Jendrich	20. - 21.11.2021	HDF	Haus der Familie e.V.
AbWTh 10	SE	Lebenslinie 1	Carolin Landers & Armin Miebling	11. - 12.12.2021	Villa Oppenheim Konferenzraum A	Oppenheim Straße 7 50668 Köln
AbWTh 10	SE	Lebenslinie 2	Carolin Landers & Armin Miebling	15. - 16.01.2022	HDF	Haus der Familie e.V.
AbWTh 10	SV 1	Supervision	Armin Miebling	12. - 13.02.2022	HDF	Haus der Familie e.V.
AbWTh 10	B 3.1	Abschluss therapeutischer Prozesse	Armin Miebling	12. - 13.03.2022	Villa Oppenheim Konferenzraum B	Oppenheim Straße 7 50668 Köln
AbWTh 10	B 3.2	Abschluss therapeutischer Prozesse	Armin Miebling	09. - 10.04.2022	Villa Oppenheim Konferenzraum A	Oppenheim Straße 7 50668 Köln
AbWTh 10	SV 2	Supervision 2	Dr. phil. Christiane Jendrich	07.- 08.05.2022	Kinderschutzbund	Tagungsraum
AbWTh 10	SV 3	Supervision 3	Steffen Heinz	18. - 19.06.2022	NN	
AbWTh 10	SV 4	Abschluss und Kolloquium	Dr. phil. Christiane Jendrich & Steffen Heinz	20. - 21.08.2022	HDF	Haus der Familie e.V.

Das Institut KIS behält sich vor, die angegebenen Seminarorte zu ändern und in einzelnen Seminaren Lehrtherapeuten ggf. hinzuzunehmen oder die aufgeführten Lehrtherapeuten ggf. auszutauschen. Stand: 14.09.2021



KIS ist entsprechend § 11 des AWbG eine anerkannte Bildungseinrichtung der Bezirksregierung Köln nach dem Gesetz zur Freistellung von Arbeitnehmern zum Zwecke der beruflichen und politischen Weiterbildung.

© **KIS** Geschäftsstelle | 50997 Köln | Waldkauzweg 16 | Fon 02233 | 923192 | Fax 02233 | 923193 | [info@kis-beratung.org](mailto:info@kis-beratung.org) | [www.kis-beratung.org](http://www.kis-beratung.org)