

Inhalte der Weiterbildung

Curriculare Inhalte:

1. Rechtliche Rahmenbedingungen - Rolle und Funktion des Verfahrenspflegers (§ 50 FGG),
2. Rechtliche Rahmenbedingungen – Aufgaben und rechtliche Stellung des Verfahrenspflegers,
3. Kommunikation mit dem Kind und Kontakte mit der Bezugsperson des Kindes – Einführung in die Kommunikations(-theorie) mit Kindern und Jugendlichen,
4. Sorgerechtsregelungen gemäß §§ 1671, 1672 BGB,
5. Umgangsregelungen gemäß §§ 1684, 1685 BGB,
6. Entzug der elterlichen Sorge gemäß § 1666 BGB bei Gefährdung des körperlichen, geistigen oder seelischen Wohls des Kindes oder Jugendlichen durch missbräuchliche Ausübung der elterlichen Sorge bei sexuellem Kindesmissbrauch,
7. Entzug der elterlichen Sorge (§ 1666 BGB) bei Gefährdung des körperlichen, geistigen oder seelischen Wohls des Kindes oder Jugendlichen durch missbräuchliche Ausübung der elterlichen Sorge bei Kindesmisshandlung und Vernachlässigung,
8. Entzug der elterlichen Sorge (§1666 BGB) bei Gefährdung des körperlichen, geistigen oder seelischen Wohls des Kindes oder Jugendlichen durch missbräuchliche Ausübung der elterlichen Sorge bei Alkoholismus, Drogenabhängigkeit, schweren seelischen Erkrankungen, Psychosen und Desinteresse,
9. Herausnahme des Kindes aus der Pflegefamilie (§ 1632 Abs. 4 BGB), Wegnahme des Kindes von einem Stiefelternteil sowie Wegnahme des Kindes von einem Umgangsberechtigten (§ 1682 BGB),
10. Gerichtsverfahren bei der Adoption (Vormundschaftsgericht - §§ 1741 ff. BGB),
11. Das Kind oder der Jugendliche als Opfer und/oder Zeuge strafbarer Handlungen,
12. Vertiefung und Wiederholung der Ausbildungsinhalte sowie Vorbereitung auf das Abschlusscolloquium,
13. Abschlusscolloquium.

Dozenten:

Dr. Eginhard Walter, Diplom-Psychologe
Dr. Rainer Balloff, Diplom-Psychologe
Dr. Gabriele Drehmel, Sozialpädagogin
Manuela Groll, Rechtsanwältin
Dr. Nikola A. Koritz, Rechtsanwältin
Dr. Günther Haefele, Kinder- und Jugendpsychiater
Dr. Jörg Maywald, Diplom-Soziologe
Hans-Christian Prestin, Richter

Koordination SPFW: Dr. Gabriele Drehmel