

Informationsveranstaltung zum FamilienRat

Für MitarbeiterInnen/Teams in Einrichtungen der Familienhilfe, Schulen, Sozialbehörden usw.

FamilienRat: Was ist das eigentlich und wie geht das ?

Inhalte:

- Entstehung und aktuelle Entwicklung des FamilienRates
- Die Phasen im FamilienRat und die Rolle von KoordinatorInnen
- Anwendungs- und Praxisbeispiele

Dauer ca. 2,5 Stunden

Tagesseminar zum FamilienRat

Für MitarbeiterInnen/Teams in Einrichtungen der Familienhilfe, Schulen, Sozialbehörden usw.

FamilienRat: Was ist das eigentlich und wie geht das? Geht es etwas genauer und ausführlicher?
Wie kann es vor Ort umgesetzt werden?

Inhalte:

- Entstehung und aktuelle Entwicklung des FamilienRates
- Die Phasen im FamilienRat und die Rolle von KoordinatorInnen
- Anwendungs- und Praxisbeispiele
- Die Ausbildung von Fach- oder BürgerkoordinatorInnen
- Konzeptionelle Entwicklung und Implementierung

Dauer ca. 6,5 Stunden

Ausbildungen

**Ausbildung⁽⁴⁾ zum Fachkoordinator/zur Fachkoordinatorin in 3 Tagen⁽⁵⁾ und
Ausbildung zur Bürgerkoordinatorin/zum Bürgerkoordinator in 4 Tagen**

Die Weiterbildung zum/zur KoordinatorIn ermöglicht den Teilnehmenden, die Methode im Detail kennenzulernen und den FamilienRat zur Unterstützung von Familien in ihrer praktischen Arbeit einzusetzen.

Inhalte:

- Geschichte und aktuelle Entwicklung des FamilienRates
- Darstellung von Anwendungs- und Praxisbeispielen
- Hintergründe zu Konzeption und Methode
- Grundlagen zur Durchführung von FamilienRäten
und zur Rolle der Koordinatorin/des Koordinators im FamilienRat
- Persönlichen Voraussetzungen in der Arbeit als KoordinatorIn
- Gespräche mit Kindern und Jugendlichen und ihre Bedeutung im FamilienRat
- Phasen eines FamilienRates (von der Begrüßung bis zum Plan)
- Herausforderungen für KoordinatorInnen in der praktischen Arbeit
- Grundlagen zur Beauftragung durch Sozialbehörden

Methoden in der Ausbildung u.a.: Vorträge, Gesprächsübungen in Kleingruppen, Einzelarbeit, Rollenspiele, Berichte aus der Praxis und die Arbeit an Beispielfällen