

## Missbrauch unter Kindern und Jugendlichen

### Vertiefungsveranstaltung gemäß PräVO

Sexuell auffälliges Verhalten und sexuelle Grenzverletzungen begegnen uns in unserem Arbeitsfeld immer wieder. Dies stellt eine besondere Herausforderung für die pädagogischen Fachkräfte dar.

#### In diesem Vertiefungsseminar bearbeiten Sie folgende Themen:

- Übersicht über Täter\_innentypen und deren Strategien, und Sie erhalten grundlegende rechtliche Informationen;
- Grundlegendes zur Täter\_innen-/Opferdynamik und möglichen Folgen ein sexueller Missbrauch für die Betroffenen;
- Besonderheiten der Inzestfamilien sowie
- vorbeugende pädagogische und institutionelle Maßnahmen, die Missbrauchsrisiken vermindern.

Sie bekommen einen Handlungsleitfaden an die Hand, der im Falle eines sexuellen Missbrauchs Orientierung gibt. Sie entwickeln Strategien um sexuelle Grenzverletzungen besser erkennen und einordnen zu können. Sie werden Ideen entwickeln, wie sich pädagogisches und therapeutisches Arbeiten ergänzen kann. Wir besprechen Rahmenbedingungen, die für die Aufnahmen oder das Verbleiben von sexuell grenzverletzenden Jugendlichen unerlässlich sind.

Im Seminar werden Sie eigene Erfahrungen und Fragestellungen aus Ihren Arbeitsbereichen einbringen können.

#### Nummer

23124-010

#### Datum

04.12.2024

#### Zeit

09:00 - 17:00 Uhr

#### Ort

CaritasCampus  
Diözesan-Caritasverband Köln  
Georgstraße 7  
50676 Köln

#### Zielgruppen

Lehrer\_innen Mitarbeitende der ambulanten und stationären Kinder-, Jugend- und Familienhilfe

#### Referent/in

**Ruth Habeland**  
Diplom-Sozialpädagogin  
Systemische Einzel-, Paar- und Familientherapeutin (DGSF)  
Kinderschutzfachkraft

#### Teilnehmende (max.)

12

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

130.00 €

#### Normaler Preis für Externe

160.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

0.30

#### Pflegepunkte (RbP)

4.00

#### Hinweis

Eine Refinanzierung gemäß der Fördergrundsätze NRW ist möglich.

#### Verpflegung

Getränke und Mittagessen

#### Unterrichtsstunden

8