



FACHTAG

am 16. April 2020
9.30 – 14.00

Ort: Kreativ- und Therapiezentrum
ORANGE HOUSE
Ehlersdamm 70, Bremen

TRAUMAPÄDAGOGIK **MEETS** KINDERSCHUTZ

PROGRAMM

Damit das Kindeswohl das erste Anliegen bleibt
Ein Plädoyer für eine systemische Arbeitsweise im Kinderschutz

Petra Hofmann

Gemeinsam lernen aus Kinderschutzverläufen
Bleibt das Kind im Fokus?

Karin Nievelstein

Erkennen braucht Wissen
Unverarbeitete Bindungstraumata der Eltern als Ursache für Kindeswohlgefährdung

Margarete Udolf

Anhand von Impulsvorträgen aus den Bereichen der Traumapädagogik und des Kinderschutzes erhalten die Teilnehmenden die Gelegenheit, ein systemisches Verständnis von Kinderschutzarbeit auf Basis eines traumapädagogischen Ansatzes zu entwickeln. Das Ziel des Fachtags ist, Kompetenzen aus zwei Kerngebieten Sozialer Arbeit systemisch zu verbinden. Anhand aktueller Untersuchungsergebnisse werden die wichtigsten Fehlerquellen im Kinderschutz sowie das Nutzen des systemischen Ansatzes bei Einschätzung von Kindeswohlgefährdung dargestellt. Des Weiteren werden Auswirkungen unverarbeiteter Bindungstraumata der Eltern als Ursache für Kindeswohlgefährdung erörtert mit dem Ziel, die fachliche Wahrnehmung von Ursachen, Folgen und Wechselwirkungen traumatischer Lebensereignisse im System zu stärken.

Interessierte Fachkräfte aus allen Bereichen der sozialen Arbeit sind herzlich eingeladen, mit den Referentinnen in einen interaktiven Fachaustausch zu gehen.

Der Prozess der achtsamen Wahrnehmung – maßgeblich für zielführende Kinderschutzarbeit – wird durch eine visuelle Liveprotokollierung der Vorträge durch Annett Kramer unterstützt.

Zielgruppe: Fachkräfte der ambulanten und stationären Kinder- und Jugendhilfe, Schule, Beratungsstellen und Jugendämtern, Leitungskräfte freier Träger, Multiplikator*innen in der Fort- und Weiterbildung, Kinderschutzfachkräfte und Koordinator*innen in den Frühen Hilfen.

Preis: € 40,-

Anmeldung: <https://fortbildung-jugendhilfe.de/veranstaltungen/fachtag-traumapaedagogik-meets-kinderschutz/>