

Dienstag, 14.10.

09.30 Uhr

Einführung in die Skala der emotionalen Entwicklung - Diagnostik (SEED-2) / NEU

Seminar

Stellen Sie sich in ihrem Arbeitsalltag häufig folgende Fragen:

Warum zeigt XY in wiederkehrenden Situationen Verhaltensauffälligkeiten?

Warum folgt XY mir überall hin?

Warum will XY immer alles erst einmal diskutieren?

Warum befolgt XY die Regeln nicht, obwohl sie bekannt sind?

Die SEED-2 ist ein diagnostisches Manual zur Erhebung des emotionalen Entwicklungsalters und dient als Erklärungsmodell Verhalten als phasentypisch einzuordnen, in Abgrenzung zu psychischen Erkrankungen.

Denn »Geistige Behinderung ist kein rein kognitives Problem, auch die (sozio-)emotionale Entwicklung kann beeinträchtigt sein und verzögert, oder unvollständig ablaufen.« (S.Zepperitz/T.Sappok in: Das Alter der Gefühle)

Die SEED-2 ermöglicht bedürfnisorientiertes Arbeiten und gewährleistet den Betreffenden gesellschaftliche Teilhabe.

- Ziele und Methoden des zweitägigen Workshops sind:
- Basiswissen der Entwicklungspsychologie hinsichtlich der SEED-2
- Einführung in die SEED-2 Phasen
- Pädagogische Empfehlungen für den Umgang im Betreuungsalltag je nach SEED-2 Phasen
- Weiterentwicklung des Verständnisses von herausforderndem Verhalten
- Sensibilisierung für die Bedeutung von »Erwachsensein mit kindlichen Bedürfnissen«

Diese Einführungsveranstaltung vermittelt einen Überblick über den Entwicklungspsychologischen Ansatz. Die Fortbildung befähigt nicht, eine versierte Diagnostik und Erhebung mit der SEED-2 anzuleiten.

Seminar

Patricia Albrecht

Tanz- und Bewegungstherapeutin (BTD e. V.) in der Heilpädagogischen Ambulanz Berlin gGmbH, Traumapädagogin/-beraterin (DeGPT), SEED-Multiplikatorin, Dozentin im Bereich Trauma-Sensibles Arbeiten bei Menschen mit Intelligenzminderung und SEED-2

Alle Termine zu diesem Thema

14.10.2025 09:30 Uhr - 15.10.2025 17:00 Uhr

Dauer

16 Unterrichtseinheiten

Kosten

Regulär 462,- Euro, Mitglieder 382,- Euro

Ort

Den Durchführungsort veröffentlichen wir ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung.