# Seminarbeschreibung

Die Art und Weise wie wir unsere Rolle als Pädagogen und Pädagoginnen wahrnehmen hat einen unglaublich hohen Einfluss auf die Entwicklung der von uns begleiteten Kinder und Jugendlichen.

Dies nicht nur weil wir als Modell fungieren. Kinder lernen vor allem durch soziale Interaktionen mit Ihnen. Die Interaktionsqualität, geprägt durch Beziehungs- und Bindungsangebote, hat direkte Auswirkungen auf alle Bereiche der kindlichen Entwicklung. Hier sind zu nennen die kognitive Entwicklung, die sprachliche Entwicklung, und vor allem die soziale und emotionale Entwicklung.

Eine lange Zeit wurde angenommen, dass Kinder sich zeitlich in fest gelegten Strukturen entwickeln. In der Praxis zeigt sich, dass sich Kinder individuell unterschiedlich entwickeln. An dieser Stelle wird die Bedeutung der Umweltfaktoren deutlich, die Art der Erziehung, kulturelle Faktoren, gesellschaftliche Einflüsse u.v.m.

Dieses Seminar ermöglicht Ihnen kindliche Entwicklung zu verstehen! Es bietet Ihnen fundiertes Wissen mit direktem Anwendungsbezug zu Ihrem pädagogischen Alltag.

# fachpool gGmbH

Wir sind eine gemeinnützige Gesellschaft, die Angebote zur Aus-, Fort- und Weiterbildung sowie Beratung von Fachkräften, die in verschiedenen Arbeitsbereichen wie beispielsweise Kinder- und Jugendhilfe, Gesundheitswesen, Justiz, Bildungssystem und Wirtschaft tätig sind, entwickelt und durchführt.

Auf unserer Homepage **www.fachpool.de** finden Sie unser vollständiges Programm.

Verschiedene Aus-, Fort- und Weiterbildungen können auch als Vor-Ort-Veranstaltungen gebucht werden.

Wir passen unsere Veranstaltungen gerne Ihren konkreten Wünschen und Bedürfnissen an. Bitte kontaktieren Sie uns bei Interesse und Fragen.

Wir beraten Sie sehr gerne persönlich.

fachpool gGmbH Walter-Bälz-Str. 56 44625 Herne

Tel.: 02323/993859-2 Fax: 02323/3985060 info@fachpool.de





Erweitern Sie Ihre Kompetenzen - praxisorientiert & fundiert!

# **Online - Seminar:**

# Entwicklungspsychologische Grundlagen im Kindes- und Jugendalter

Wie wirkt sich die pädagogische Qualität auf die kindliche Entwicklung aus?

27.02.2025 09:00 - 16:00 28.02.2025 09:00 - 16:00



## **Teilnehmerkreis**

Für Fachkräfte aus den Bereichen

- Kinder- und Jugendhilfe
- Erziehungshilfen
- Kindertagesstätte

## **Ihr Seminar**

- Aufgabengebiet der Entwicklungspsychologie
- Grundlegende Entwicklungsprozesse (als Grundlage dienen unterschiedliche Entwicklungstabellen) in der frühen Kindheit, Kindheit und Jugend in Bezug auf die
  - körperliche Entwicklung
  - sozial-emotionale Entwicklung
  - kognitive Entwicklung
  - sprachliche Entwicklung
  - motorische Entwicklung
- Welche Entwicklungsprozesse werden typischerweise durchlaufen, was ist untypisch?
- Wie wirkt sich die Kindheit auf die spätere Entwicklung aus bezogen auf Bindung, Vulnerabilität und Resilienz?
- Kann man eine Kindheit nachholen?
  - Möglichkeiten des "Nachlernens" im Laufe des Lebens
  - Prävention im pädagogischen Kontext zur Förderung gesunder kindlicher Entwicklung
  - Erste Interventionen bei nicht gesunder Entwicklung in den o.g.
    Entwicklungsbereichen
- Berücksichtigung evtl. Geschlechterunterschiede
- Was macht eine gesunde Partizipation in den jeweiligen Altersphasen aus?

### **Ihre Referentin**

#### Ulrike R. Saalfrank

- Dipl. Psych. (approbiert), Supervisorin
- jahrelange Tätigkeit in unterschiedlichen Kinderkliniken; Arbeit mit jungen Menschen zwischen 0 und 21 Jahren, sowie mit deren Eltern
- seit vielen Jahren Leitung psychologischer Dienst in einem Jugendamt
- Referentin für alle Themen rund um Kinder und Jugendliche (seelische Gesundheit von K. und J.; Verhaltensauffälligkeiten, psychosomatische Störungen u.v.m.)

# Veranstaltungsort

Online

## Kosten

299,00€

# **Anmeldung:**

Entwicklungspsychologische Grundlagen im Kindes- und Jugendalter

Name, Vorname, Teilnehmer\*in

#### Rechnungsadresse:

Institution

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon

E-Mail-Adresse

#### Unterschrift

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf unserer Homepage finden.

