

Die selbständige Bewegungs- entwicklung nach Dr. Emmi Pikler

für

ErzieherInnen im Bereich U3, SozialpädagogInnen,
FachberaterInnen, Kita-Leitungen,
FamilienbegleiterInnen, FrühförderInnen,
TherapeutInnen



23./24. Mai 2022 in Berlin

12./13. Oktober 2022 in Berlin



Veranstalter
Akademie Ottenstein

Wie Basiskompetenzen entstehen

In dieser Fortbildung wird Ihr Blick nicht nur auf die Meilensteine der Entwicklung gerichtet, sondern, ausgehend von den fundierten Erkenntnissen Dr. Emmi Piklers, auch auf die vielen Vor- und Zwischenstufen, die den nächsten Schritt in der Bewegungsentwicklung vorbereiten.

Durch eine differenzierte Wahrnehmung können Sie erkennen, wo das kleine Kind in seiner Entwicklung steht und wertschätzen, was es den ganzen Tag tut, wie es spielend übt, auch wenn der nächste Meilenstein noch auf sich warten lässt.

Versuche mit Ihrer eigenen Körperwahrnehmung ergeben oft überraschende Erfahrungen und Erkenntnisse, die Sie bei Ihrer einfühlsamen Begleitung der Kinder unterstützen.

Ein geübter Blick ermöglicht Ihnen auch eine passgenaue Vorbereitung der Umgebung mit Bewegungsanlässen und Spielmaterialien, die dem Kind Gelegenheit geben, auf der jeweiligen Stufe sicherer zu werden und ihm helfen den nächsten Schritt anzubahnen. Die Referentin wird Ihnen Beispiele für altersentsprechend vorbereitete Umgebungen vorstellen.

In der Bewegungsentwicklung lernt das Kind aber nicht nur sich zu bewegen, es erwirbt, wenn es selbständig vorgehen darf, eine ganze Reihe von Fähigkeiten, die sich positiv auf seine ganze Persönlichkeitsentwicklung auswirken. Vor allem behält es die Freude am Forschen und Entdecken und an jedem seiner Fortschritte.

Themen / Dozentin

- Differenziertes Kennenlernen der einzelnen Schritte der Bewegungsentwicklung
- Die Bedeutung der freien Bewegung für die Persönlichkeitsentwicklung
- Wie sieht die Rolle der ErzieherIn / Therapeutin in diesem Kontext aus?
- Wie verändern sich alltägliche Abläufe, zum Beispiel die Pflege, wenn Tempo und Individualität des Kindes berücksichtigt werden

Dozentin

Sibylle Köhler, Dipl. Psychologin,
Atem- und Bewegungslehrerin, Berlin

Ziele

- Differenziertes Wahrnehmen der Entwicklungsschritte in der Bewegungsentwicklung
- Vorbereiten von Spiel- und Bewegungsmaterialien für eine altersentsprechende Umgebung
- Feinfühliges Begleiten, das den Impulsen der Kinder Raum gibt, aber wach und präsent das Geschehen begleitet

Teilnehmerbegrenzung

16 Personen

Änderungen vorbehalten!

Bitte nutzen Sie unsere ONLINE-Anmeldung im Veranstaltungskalender auf www.akademie-ottenstein.de
Dort ersehen Sie, ob die Veranstaltung bereits ausgebucht ist bzw. erhalten sofort die Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Methoden

- Vortrag
- Impulsreferat
- Fallanalyse
- Diskussion
- Praktische Übung
- Textstudium

Bitte tragen Sie bequeme, dehnbare Sportkleidung und bringen Sie warme Socken sowie eine große Decke oder Matte für die Bodenarbeit mit.

Die Fortbildung ist mit der breiten Methodenvielfalt der Erwachsenenbildung gestaltet. Theorie-Praxis-Transfer ist ein wichtiger Bestandteil unseres Fortbildungskonzeptes. So nehmen neben der Theorievermittlung auch praktische Erfahrungen der TeilnehmerInnen einen breiten Raum ein.



Tagungszeiten

1. Tag 09:00 - 17:00 Uhr
Mittagspause 12:30 - 13:30 Uhr
Kaffeepausen 10:30 - 10:45 Uhr 15:00 - 15:15 Uhr

2. Tag 09:00 - 16:30 Uhr
Mittagspause 12:15 - 13:15 Uhr
Kaffeepausen 10:30 - 10:45 Uhr, 14:45 - 15:00 Uhr

Teilnahmegebühr

Frühanmelder bis zwei Monate vor Fortbildungsbeginn 310,00 €, danach 330,00 €
Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Seminaregebühr, einen Mittagssnack und eine Kaffeepausenversorgung.

Tagungsort / Fortbildungspunkte

Berlin, Jugendherberge Berlin Ostkreuz

Eine ausführliche Wegbeschreibung erhalten Sie von uns nach verbindlicher Anmeldung zugesandt.

16 Fortbildungspunkte im Bereich **Heilmittel**
Rahmenempfehlung nach § 125 Abs. 1. SGB V



Anmeldung und weitere Informationen

Akademie Ottenstein
Kantor-Rose-Str. 9
31868 Ottenstein, GERMANY

Telefon +49 (0)5286-1292
info@akademie-ottenstein.de
www.akademie-ottenstein.de

