

Praxisbegleitung der Ausbildung zur Pikler®-Pädagog*in

Teilnehmer*innen, die den Grundkurs abgeschlossen haben, können in Absprache mit den Dozentinnen die Ausbildung mit der Praxisbegleitung fortsetzen. Zu den Seminaren bringt jede*r Filme und Beobachtungen aus der eigenen Arbeit mit. Im Seminar wird dann besprochen, wie sich das Verständnis der Pädagogik Emmi Piklers in der alltäglichen Arbeit zeigt und dort individuell verwirklicht werden kann.

Ergänzt wird dieser Ausbildungsteil durch ein Seminar zur Hengstenberg-Arbeit (Anja Werner) und ein Seminar Sensory Awareness (Christine Rainer).

Zielgruppe: Teilnehmer*innen, die den Grundkurs beendet haben.

Ort: Glückskinder Sulzbach, Oberliederbacher Weg 36, 65843 Sulzbach (Taunus)



Dozentinnen:

Anja Werner, Kinder-Physiotherapeutin, Pikler®-Dozentin, seit über 20 Jahren mit Pikler-Hintergrund therapeutisch tätig, seit 2006 in eigener Praxis in Berlin-Schöneberg; Auseinandersetzung mit Gindler- und Hengstenberg-Arbeit seit 1994; Dozentin in der Aus- und Weiterbildung; Vorstandsmitglied der Pikler Gesellschaft Berlin e.V.

Amelie Suchy, Dipl. Musikpädagogin (Rhythmik), staatl. anerk. Erzieherin, Pikler®-Dozentin; Dozentin in der Aus- und Weiterbildung; Begleitung und Beratung von Krippenteams; von 2014 bis 2021 tätig in einer Krippe in Wiesbaden; Mitglied der Pikler Gesellschaft Berlin e.V.

Christine Rainer (Sensory Awareness), Pikler®-Dozentin, Sensory Awareness-Leader, Physiotherapeutin, seit 1990 intensive Beschäftigung mit der Pikler- Kleinkindpädagogik und Sensory Awareness (in der Tradition von Elsa Gindler und Heinrich Jacoby), fachliche Begleitung von Krippen, Gründungsmitglied des Pikler-Verbandes Europa, Vorstandsmitglied der Pikler- Hengstenberggesellschaft Österreich.

PIKLER GESELLSCHAFT BERLIN e. V.

Verein für Kindesentwicklung

Wartburgstr. 18, 10825 Berlin Tel.: 030/497 60 232; pikler.ev@t-online.de; www.pikler.de

Termine

Freitag bis Sonntag

2026

- 1 27. - 29. März
- 2 08. - 10. Mai Hengstenberg: Anja Werner
- 3 28. - 30. August
- 4 13. - 15. November

2027

- 5 25. - 27. Februar (Donnerstag bis Samstag) Sensory Awareness: Christine Rainer
- 6 28. - 30. Mai
- 7 03. - 05. September

Arbeitszeiten: Freitag 14 h – Sonntag 15h

Arbeitszeiten für das Modul Hengstenberg: Freitag 14h – Sonntag 13h,

Für das Modul Sensory Awareness: Donnerstag 14h – Samstag 13h

Kosten: 2290 Euro

Anmeldung: pikler.ev@t-online.de

PIKLER GESELLSCHAFT BERLIN e. V.

Verein für Kindesentwicklung

Wartburgstr. 18, 10825 Berlin Tel.: 030/497 60 232; pikler.ev@t-online.de; www.pikler.de

Ausbildung zur Piklerpädagog*in
Ausbildungsteil Praxisbegleitung
März 2026 bis September 2027

Guten Tag!

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserer berufsbegleitenden Weiterbildung zur Pikler-Pädagog*in. Bitte beantworten Sie kurz die untenstehenden Fragen und bestätigen Sie die Anmeldung mit Ihrer Unterschrift! Vielen Dank!

Name _____

Straße Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

E-Mail _____

Geburtsdatum _____

1. Womit sind Sie momentan beruflich beschäftigt?
2. Welche Erlebnisse und Erkenntnisse waren Ihnen in der Grundkurszeit besonders wichtig?
3. Was möchten Sie weiterhin gerne lernen bzw. vertiefen?

Die Kurskosten betragen: 2290 €.

Mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über eine Anzahlung der Kurskosten in Höhe von 600,00 €. Mit der Überweisung dieses Betrags ist Ihr Platz fest gebucht. Die verbleibenden Kosten werden in 3 Raten über die Zeit der Weiterbildung in Rechnung gestellt.

Stornobedingungen: Eine Abmeldung hat schriftlich zu erfolgen. Bei Stornierung bis zum 15.11.2025 fallen € 50,- Bearbeitungsgebühr an. Ab 30.12.2025 werden € 300,- Rücktrittsgebühr fällig. Bei Stornierung des Kurses (auch im Krankheitsfall) nach dem 01.02.2026 sind die vollen Kurskosten fällig, außer der Platz kann durch eine geeignete Person neu besetzt werden: kann der Platz in dieser Zeit neu besetzt werden, wird nur die Anzahlung von € 300,- einbehalten. Der Kurs ist bei Abbruch des Kurses voll zu bezahlen.

Die Stornobedingungen erkenne ich an.

Datum

Unterschrift