



Anmeldung Kolloquium Fachzertifikat Babylots*in

Zielgruppe

Diplom (Sozial-)Pädagog*innen/ Sozialarbeiter*innen / Hebammen mit Zusatzqualifikation
MIT Anstellungsvertrag als Babylotsin, die die Voraussetzungen für die Anmeldung erfüllen.

Das Kolloquium ist Bestandteil der Weiterbildung zum Fachzertifikat Babylots*in. Inhalte und Voraussetzungen für das Fachzertifikat finden Sie hier <https://qualitaetsverbund-babylotse.de/home/aufgaben/fachzertifikat-babylotse/>

**Bitte per Mail an die
Geschäftsstelle Qualitätsverbund Babylotse e.V. schicken¹
info@qualitaetsverbund-babylotse.de**

Hiermit melde ich mich verbindlich für das **Kolloquium (Online) für das Fachzertifikat Babylots*in** an:

Persönliche Angaben

Vorname, Name:

Beruf: Standort Babylotse.....

Arbeitsbeginn als Babylots*in:

E-Mail:

Telefonnummer:

Mobilnummer:

Der Anstellungsträger ist Mitglied im Qualitätsverbund ja / nein

¹ inklusive des Abschlussberichts und den Bescheinigungen über das Theorie und Praxismodul

Angaben zur Weiterbildung

Praxismodul Termin: Ort:

Theoriemodul Termin: Ort:

Ich melde mich für folgenden Termin an:

- 12.02.2025
- 27.03.2025
- 10.04.2025
- 14.05.2025
- 19.06.2025
- 09.07.2025
- 10.09.2025
- 08.10.2025

Teilnahmebedingungen

Anmeldungen sind bis 3 Wochen vor Kolloquium möglich. Die Teilnahme am Kolloquium ist nur Mitgliedern des Qualitätsverbunds Babylotse e.V. möglich.. Die Teilnehmer*innen erhalten eine Anmeldebestätigung inklusive des konkreten Termins sowie den Link für die Videokonferenz, sobald die Anmeldung fristgemäß eingeht, alle notwendigen Unterlagen in der Geschäftsstelle vorliegen und ein Platz für den gewünschten Termin frei ist. Sollte das nicht der Fall sein erhält die/der Teilnehmende eine entsprechende Rückmeldung. Der Qualitätsverbund Babylotse e.V. behält sich vor, Termine zu verschieben bzw. abzusagen.

- Ja, ich habe die Teilnahmebedingungen gelesen und akzeptiere sie.

.....

.....

Ort, Datum

Unterschrift

Für den internen Gebrauch:

- Anmeldung bestätigt und Link versendet*
- Sonstiges*