

Babymassage

ab 6 Wochen

Pädagogische Dienstleistungen
das kleine Seepferdchen

Daniela Holzauer



Ziele/Inhalte

- Vermittlung der Babymassage nach dem Konzept der Internationalen Gesellschaft für Babymassage (IAIM)
- Inklusive Anleitungsbuch
- Entwicklungs- und Wahrnehmungsförderung
- Deutlich bessere Körperfunktionen des Baby (z.B. weniger Blähungen und Koliken, besserer Schlaf)
- Förderung Eltern-Kind-Kommunikation
- Stärkung der Bindung zwischen Vater/ Mutter und Säugling
- Kennenlernen der Bewusstseinszustände des Baby
- Familien in besonderen Lebenssituationen sind herzlich willkommen.
- Austausch mit anderen Eltern
- auf Wunsch auch Einzelanleitung/ Hausbesuch
- qualifizierte Kursleiterin



Geschlossener Kurs von 6 Einheiten á 60 Minuten

Staffel: Fi-bbs 10

Termine:

Freitag	09.02.2024	10.30 Uhr
Freitag	16.02.2024	10.30 Uhr
Freitag	23.02.2024	10.30 Uhr
Freitag	01.03.2024	10.30 Uhr
Freitag	08.03.2024	10.30 Uhr

Infotermin für alle teilnehmenden Familien mit oder ohne Baby, 1 Std.. Der Infotermin vermittelt wichtige theoretische Grundlagen und ist Voraussetzung für den Kurs.

Freitag, 02.02.2024, 10.30 Uhr

**mindestens 4 Teilnehmer,
maximal 8 Teilnehmer je Kurs**

alle Teilnehmer, die einen Kursplatz erhalten, bekommen eine Bestätigung per E-Mail

Preis: 99,- Euro/Kurs

kostenlose Parkmöglichkeiten

Teilnahmebedingungen:

Die schriftliche Anmeldung ist verbindlich.

Nichterscheinen zum Kurs (Urlaub, Krankheit, usw.) begründet keine Rückerstattung von Kursgebühren.



Daniela Holzhauer

Kursleiterin Babymassage DGBM e.V./IAIM

Ergotherapeutin/SI-Therapeutin

DSV geprüfte Kursleiterin

Säuglings- und Kleinkinderschwimmen

Yoga-Therapeutin und Yoga-Lehrerin

Klingenwaldstraße 28 · 69242 Mühlhausen

Telefon (06222) 3052013

das.kleine.seepferdchen@web.de

www.das-kleine-seepferdchen.de

Bankverbindung:

ING-DiBa · BIC: INGDDEFFXXX ·

IBAN: DE86500105175407079832

bitte Staffel-Nr. bei der Überweisung angeben

Veranstaltungsort:

Raum der Frühen Hilfen

Mühlhausen

Hauptstraße 77

69242 Mühlhausen

