

Tanzen mit Baby

(in der Trage)

Live – oder per Zoom



Du bist frischgebackene Mama und möchtest gerne tanzen? Genieße mit deinem Baby sanfte Bewegung zu klassischer Musik. Ganz nebenbei trainiert dein Beckenboden mit.

Anfänger und Papas sind ebenfalls willkommen. Geeignet im ersten Lebensjahr des Babys und nach der Rückbildung.

Kurs: MONTAGS 9:45 Uhr – 11:00 Uhr mit Anjuli Flamm

Anjuli Flamm ist zweifache Mama und ausgebildete registrierte Ballettpädagogin der *Royal Academy of Dance (Professional Dancers Teaching Diploma, London)*, sowie diplomierte Bühnentänzerin (Tanzuniversität *London Studio Centre, London*). Seit einigen Jahren leitet Anjuli das Modul der sicheren Arbeitsweise mit tanzbezogener Anatomie für das tanz-pädagogische Fernstudium *CBTS* der *Royal Academy of Dance*.

Anjuli hat jahrelange Erfahrung im Unterrichts-bereich Ballett von Anfängern bis Advanced Level, Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen. Eine gesunde Technik und Freude an der Bewegung stehen bei ihr an erster Stelle.

10er Karte ab Mo 19.09.22

gültig bis Weihnachtsferien 2022

Kursort: Ballettschule Apropos Dance – Hofgartenstr. 2 – 79285 Ebringen (oder Zoom)

Anmeldung bis zum 12.09.22 -
Mindestteilnehmerzahl erforderlich

Anmeldung bitte per Email senden an anjuli.flamm@gmail.com oder per Post an

Anjuli Flamm – Fuchswinkel 10 – 79108 Freiburg

Anmeldebestätigung erfolgt per Email

Anmeldung Tanzen mit Baby 10er Karte

Zeitraum gültig 19.09.22 – 19.12.22 (Herbstferien 31.10.22 ausgeschlossen) späterer Einstieg nach Absprache möglich

Kursgebühr: 170,- €
(ist vor Kursstart bis 12.09.22. zu überweisen an Anjuli Flamm; IBAN: DE24 1203 0000 1007 6994 30)

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Kurs Tanzen mit Baby an

Name:

Adresse:

Tel/mobil.:

E-Mail:

Zahlungspflichtige Probestunde nach Absprache möglich.
Abmeldungen, die später als eine Woche nach Kursstart erfolgen, bedingen eine Zahlungsverpflichtung von 50 %. Rückzahlungen bei Kursabbruch sind nicht möglich.. Teilnahme auf eigenes Risiko.

Ort / Datum / Unterschrift
