

Hebammenpraxis  
Anja Steinadler  
Ebendorfer Straße 4  
39108 Magdeburg

### Behandlungsvertrag für DELFI

Kursname: DEL5/2018

zwischen Hebammenpraxis Anja Steinadler und

Frau \_\_\_\_\_ geboren am: \_\_\_\_\_

wohnhaft in (Str./Nr./PLZ/Ort): \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Name des Kindes: \_\_\_\_\_ geboren am: \_\_\_\_\_

### Gegenstand des Vertrages

DELFI bedeutet: Denken – Entwickeln – Liebe – Fühlen – Individuell. Die Kinder werden ermutigt Dinge zu entdecken, zu genießen und sich wohlfühlen. Die Kursleiterin und Physiotherapeutin Ines Kauert bietet den Babys ihrem Alter und Entwicklungsstand entsprechende Wahrnehmungs- und Bewegungsanregungen, Finger- und Berührungsspiele sowie Lieder und Reime.

Ort	Ebendorfer Straße 4 in 39108 Magdeburg
Uhrzeit	Montag, 09:00 Uhr – 10:00 Uhr
Dauer	8 x 60 min
<b>Alter der Kinder</b>	<b>Geburtsmonat = Juni/Juli 2017</b>
Kosten	100,00 EUR
Zeitraum	09.04.2018 – 04.06.2018

### Teilnahmebedingungen

**Es erfolgt weder eine Abrechnung gegenüber der Krankenkasse noch eine Erstattung durch die Krankenkasse. Die Teilnehmerin zahlt die Gebühren für den gesamten Kurs selbst.**

Da die Kursstunden bei einem geschlossenen Kurs aufeinander aufbauen, ist es nicht möglich, eine Teilnehmerin während des laufenden Kurses durch eine andere zu ersetzen. Die Hebammenpraxis behält ihren Gebührenanspruch auch dann, wenn die Teilnehmerin einzelne Stunden versäumt. Dabei ist es unerheblich, aus welchem Grund die Teilnahme nicht erfolgte. Versäumte Stunden können nicht nachgeholt werden. Die Hebammenpraxis ist berechtigt, einzelne Kursstunden kurzfristig zu verlegen.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Teilnahmebedingungen.

**Bitte überweisen Sie die gesamte Kursgebühr im Voraus** auf das unten genannte Konto (Verwendungszweck: Name und Kursname). Bitte senden Sie uns das unterschriebene Dokument oder übergeben Sie es persönlich einem unserer Mitarbeiter. Vielen Dank.

Datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Teilnehmerin

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Hebammenpraxis