

Vegan in Schwangerschaft bis Beikost



**Montag,
18. März 2024
10.00–14.00 Uhr**



B.F.G.

Bildungsinstitut Fachbereiche Gesundheitswesen

**ANMELDUNG UND WEITERE
INFORMATIONEN:**

www.bfg-kray.de/
fortbildungsangebote-fuer-hebammen



Diese Fortbildung wurde mit 5,3 Fortbildungsstunden im Sinne der Hebammenberufsordnung zertifiziert. // Für Teilnehmerinnen aus Österreich laut ÖHG lt. §37 12 anerkannte Fortbildungsstunden.

Seminar-Inhalte:

- Vor- und Nachteile der veganen Ernährung in sensiblen Lebensphasen
- Wichtige Blutmarker zur Kontrolle
- Angepasste vegane Ernährungspyramide
- Wichtige Supplemente für Baby und Mutter
- Positionen deutschsprachiger und globaler Fachgesellschaften zur veganen Ernährung in sensiblen Lebensphasen plus „Verhaltensregeln“ laut nationaler Gesellschaft für Ernährung
- Potenziell kritische Nährstoffe nach aktuellen Studien
- Wissenswertes über vegane Säuglingsmilch

Es gibt genug Zeit für Austausch und Fragen und viele praktische Dokumente zur Weitergabe an interessierte Schwangere, Eltern und Ärzte.

Jede:r Teilnehmer:in erhält:

- ein ausführliches Handout
- Blutmarker-Übersicht
- Nährstoffposter
- Checkliste: Was gebe ich veganen Schwangeren mit auf den Weg?

Die interaktive Fortbildung richtet sich an angehende oder praktizierende Hebammen. Die Teilnehmer:innenzahl ist auf 12 limitiert!

Referentin:



Christina Calderon

Zert. vegane Ernährungsberaterin (ecodemy)
Vegane Ernährungsberaterin
von Schwangerschaft bis Jugend (ecodemy)

Termin:

Montag, 18. März 2024, 10.00 – 14.00 Uhr

Teilnehmergebühren:

€ 95,00 // 50% für SchülerInnen und Studierende (Ausweis zur Vorlage)

Tagungsorganisation:

Evamaria Wilhelmi – B.F.G.[®], Leitung Fachbereich Hebammenwesen
Tel.: 06421 3400227 · Mobil: 015123019858 · fobi@stressfrei-tagen.de

Kongressmanagement & Veranstalter:

Bildungsinstitut Fachbereiche Gesundheitswesen B.F.G.[®]
Am Katzenberg 3 | 57258 Freudenberg
Tel. +49 (0) 2734 572736 | Fax +49 (0) 2734 55516
bfg.kray@t-online.de | www.bfg-kray.de



**B.F.G. NEWSLETTER
ABONNIEREN**