



ÖSTERREICHISCHES  
HEBAMMENGREMIUM

# Die bewegte Geburt Geburtsmechanismus und Schulterdystokie

<b>Datum:</b>	4. und 5. Februar 2019, von 09.00-17.00 Uhr
<b>Ort:</b>	Physiozentrum für Weiterbildung GmbH Mariannengasse 14/TOP 1+2, 1090 Wien
<b>Kosten:</b>	€ 150,- excl. Mittagessen max. 14 Teilnehmerinnen
<b>ReferentIn:</b>	Moenie Van der Kleyn, MPH  Hebamme Leitung Institut Hebammenwesen, Leitung Josef Ressel Zentrum Fachhochschule JOANNEUM, Graz
<b>Anmeldung:</b>	Per Mail an <a href="mailto:fortbildungen@wien.hebammen.at">fortbildungen@wien.hebammen.at</a>
<b>Bankverbindung:</b>	Einzahlung der Teilnahmegebühr auf das Konto ÖHG LGS Wien: Bank Austria IBAN: AT28 1200 0100 0457 9669 BIC: BKAUATWW Betreff: bewegte Geburt Es gelten die Zahlungs- und Stornobedingungen LGS Wien siehe: <a href="http://wien.hebammen.at/hebammen/fortbildungen/ohg-fortbildungen/">http://wien.hebammen.at/hebammen/fortbildungen/ohg-fortbildungen/</a>
<b>ÖHG-Fortbildung:</b>	60 Pflicht-FB Punkte
<b>Inhalt/Details:</b>	<a href="http://wien.hebammen.at/hebammen/fortbildungen/ohg-fortbildungen/">http://wien.hebammen.at/hebammen/fortbildungen/ohg-fortbildungen/</a>  Verzögerte Geburtsverläufe sind der häufigste Grund für einen Kaiserschnitt. Gründe und präventive Maßnahmen für schwierige Geburten zu verstehen und welche Hilfestellungen eine Hebamme geben kann sie zu erleichtern, ist Ziel dieser Fortbildung. Konkret, geht es darum wie sich eine Gebärende während der Geburt positionieren und bewegen kann damit eine spontane Geburt gelingen kann. Ein tiefes Verständnis für die Anatomie des Beckens sowie für den Geburtsmechanismus erleichtert es die Hebammen, in jede Situation

individuelle Lösung anbieten zu können.

**Am zweiten Tag** wird das adäquate diagnostizieren und systematische Vorgehen bei Schulterdystokie an Hand von Videoaufnahmen und ein spezielles Phantom aus den verschiedenen Geburtspositionen heraus, geübt.

Aus dem Inhalt:

- ! Anatomie des weiblichen Beckens; die Beweglichkeit von Knochen, Muskeln und Ligamenten
- ! Das Geburtsmechanismus, der Beckenmitte als Drehpunkt
- ! Die Auswirkung von Gebärhaltungen auf die Beckenräume
- ! Ideale Positionen und Bewegungen in Bezug auf Höhenstand und Pfeilnahtverlauf
- ! Abweichung der Einstellung des kindlichen Schädels und die Folgen dessen
- ! Präventiv Arbeiten in den letzten Schwangerschaftswochen

**Bitte bequeme Kleidung mitnehmen!**