

Geburtsmechanik und Schulterdystokie

INHALTE:

- Anatomie des weiblichen Beckens, die Beweglichkeit von Knochen, Muskeln und Ligamenten
 - Der Geburtsmechanismus, die Beckenmitte als Drehpunkt
 - Die Auswirkung von Bewegung auf die Beckenräume
 - Ideale Positionen und Bewegungen in Bezug auf Höhenstand und Pfeilnahtverlauf
 - Abweichung der Einstellung des kindlichen Schädels und die Folgen
 - Präventiv arbeiten in den letzten Wochen vor der Geburt
-

Vortragende Moenie van der Kleyn, MPH

Datum & Zeiten 27. + 28.04.2026 09:00-17:00

Veranstaltungsort Physiozentrum für Weiterbildungen GmbH
Mariannengasse 14/1+2
1090 Wien

Kosten € 310

Inklusive Pausenverpflegung, exkl. Mittagessen

Anmeldung max. 16 TN
im Login Bereich unter www.hebammen.at/login

Bankverbindung FB Konto der LGW Wien
IBAN: AT28 1200 0100 0457 9669
BIC: BKAUATWW
Verwendungszweck: 26-006_Hebammennummer

Kontakt fortbildungen@wien.hebammen.at

FBP lt. § 37 HebG. 48
