

## Die bewegte Geburt Geburtsmechanismus und Schulterdystokie

---

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.

**Bitte bequeme Kleidung mitnehmen!**

---

**Vortragende/r** Moenie Van der Kleyn, MPH  
Hebamme, Leitung Institut Hebammenwesen, Leitung Josef Ressel Zentrum, Fachhochschule JOANNEUM, Graz

---

**Datum** 7. und 8. Dezember 2020

---

**Zeiten** 09.00-17.00 Uhr

---

**Veranstaltungsort** Physiozentrum für Weiterbildung GmbH  
Mariannengasse 14/TOP 1+2  
1090 Wien

---

**Kosten** € 150,-  
max. 14 TN

---

**Inklusive** Pausensnacks und Kaffee/Getränke, kein Mittagessen!

---

**Anmeldung** [fortbildungen@wien.hebammen.at](mailto:fortbildungen@wien.hebammen.at)

---

**Bankverbindung** AT28 1200 0100 0457 9669  
Betreff: bewegte Geburt  
Es gelten die Zahlungs- und Stornobedingungen LGS Wien  
siehe:  
<http://wien.hebammen.at/hebammen/fortbildungen/ohgfortbildungen/>

---

**FBP lt. § 37 HebG.** 52 Pflicht-FB Punkte

---