

## Poster HebaPäd 2026:

### Maßgeschneiderte Lösungen für das Skills Training: Optimierungsoptionen für den „PROMPT Flex Geburtssimulator“ und das vaginale Untersuchungsmodul

M. Lammert, K. Teschke, P. Bakker, A. Bernloehr

Hochschule Bielefeld – University of Applied Sciences and Arts; Fachbereich Gesundheit; Hebammenwissenschaft

## Literaturverzeichnis:

[1]

Studien- und Prüfungsverordnung für Hebammen (HebStPrV) (2020). *Studien- und Prüfungsverordnung für Hebammen vom 8. Januar 2020 (BGBl. I S. 39), die zuletzt durch Artikel 5 der Verordnung vom 21. November 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 360) geändert worden ist.* <https://www.gesetze-im-internet.de/hebstprv/HebStPrV.pdf>

Hebammengesetz (2019). [https://www.gesetze-im-internet.de/hebg\\_2020/HebG.pdf](https://www.gesetze-im-internet.de/hebg_2020/HebG.pdf)

Schimböck, F., & Rosenlöcher, F. (2022). Praktische Prüfungen unter Simulationsbedingungen. *Hebamme*, 35(03), S. 31–39. <https://doi.org/10.1055/a-1824-1419>

[2]

Farin, A., Ceccaldi, P.-F., Tapie, L., Derisbourg, S., Desseauve, D., & Daelemans, C. (2023). Training for breech deliveries with the mother in an upright position: An innovative adaptation of a simulation model. *European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology*, 280, 108–111. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2022.11.015>

[3]

Elendu, C., Amaechi, D. C., Okatta, A. U., Amaechi, E. C., Elendu, T. C., Ezeh, C. P., & Elendu, I. D. (2024). The impact of simulation-based training in medical education: A review. *Medicine*, 103(27), e38813. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000038813>

[4]

Kainer, F., & Scholz, C. (2016). *Simulation in der Geburtshilfe*. De Gruyter. <https://doi.org/10.1515/9783110450040>

[5]

Harder, U. (2020a). Geburtsmechanik. In A. Stiefel, K. Brendel & N. H. Bauer (Hrsg.), *Hebammenkunde* (S. 476–479). Georg Thieme.

[6]

Reitter, A., Halliday, A., & Walker, S. (2020). Practical insight into upright breech birth from birth videos: A structured analysis. *Birth (Berkeley, Calif.)*, 47(2), 211–219. <https://doi.org/10.1111/birt.12480>

**[7]**

van Dijk, M. R., van Rheenen-Flach, L. E., Ganzevoort, W., Scheele, F., Velzel, J., & Moll, E. (2026). The theory behind a successful upright breech birth: A single-center systematic video-based analysis. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2026.115092>

**[8]**

Gupta, J. K., & Nikodem, V. C. (2000). Woman's position during second stage of labour. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*(2), CD002006. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002006>

**[9]**

Freifrau von Godin, Laverda Marie-Christine (2026). Wie die Position in der Austrittsphase den Geburtsverlauf beeinflusst. *Hebamme*, 39(01), S. 32–37. [DOI: 10.1055/a-2737-6974](https://doi.org/10.1055/a-2737-6974)