

Publikationen

- Beck, B (2019). Tätigkeits- und Evaluationsbericht „Simulationstraining – Simulationlernen 4.0“. (unveröffentlicht). Studienbereich Hebammenwissenschaft, Department für Angewandte Gesundheitswissenschaften, Hochschule für Gesundheit, 30. November 2019, Bochum.
- Beck, B. & Bauer, N. H. (2019). „Fit für den Notfall? Vorstellung des Projektes „Simulationstraining – Simulationlernen 4.0 in den Bachelorstudiengängen Pflege und Hebammenkunde“. (Posterpräsentation). Lecture held at the Internationale Fachtagung für Gesundheitsberufe „Wie Wissenschaft und Praxis voneinander profitieren“, 07. November 2019, Bochum.
- Beck, B., & Bauer, N. H. (2019). „Simulationstraining – Simulationlernen 4.0“. Projektdurchführung zur Verbesserung der Qualität von Studium, Lehre und Praxis (Posterpräsentation). Paper presented at the Forschungsworkshop HGH „Fünfte Zukunftswerkstatt für Hebammen aus Schule, Forschung und Praxis“, 26. Mai 2019, Bremen.
- Bernloehr, A., Peters, M., & Beck, B. (2019). The implementation of virtual classroom reflection seminars within the practical placements of a primary qualifying study programme for midwives (Vortrag). Paper presented at the 21st Congress of the Nordic Federation of Midwives "Midwifery across borders", 02.-04 Mai 2019, Reykjavik, Iceland.
- Beck, B. (2019). Simulationstraining im Bachelorstudiengang Hebammenkunde. Förderung der geburtshilflichen beruflichen Handlungskompetenz (Vortrag). Paper presented at the Hochschultage Berufliche Bildung, 12. März 2019, Siegen.
- Bauer, N. H. & Beck, B. (2017). Skillslab - 3. Lernort im Studiengang Hebammenkunde. Innovatives Lehren und Lernen in der Perinatalogie (Vortrag). Lecture held at the 28. Kongress für Perinatale Medizin, 30. November 2017, Berlin.
- Beck, B, Seipel, J. & Bauer, N.H. (2016). Simulationstrainings - eine Möglichkeit, die interprofessionelle Zusammenarbeit in der Geburtshilfe zu stärken (Vortrag). Paper presented at the XIV. Hebammenkongress des Deutschen Hebammenverbandes e.V., 04. Mai 2016, Hamburg.
- Beck, B. (2015). Simulationstraining im Bachelor Studiengang Hebammenkunde an der Hochschule für Gesundheit Bochum – Lernen im geschützten Rahmen (Vortrag). Paper presented at the 2. Falkensteiner Gespräch Patientensicherheit & Simulation, 29. Juni 2015, Falkenstein.
- Beck, B., Seipel, J., & Bauer, N. H. (2015). Simulationstraining von kritischen Ereignissen in der Geburtshilfe im Bachelor-Studiengang Hebammenkunde - Lernen im geschützten Raum (Posterpräsentation). Paper presented at the Neujahrsempfang Hochschule für Gesundheit, 15. Januar 2015, Bochum.
- Bauer, N. H., Beck, B., Kraienhemke, M., Mattern, E., Nickolaus, B., Schäfers, R., . . . Villmar, A. (2013). New Ways of Midwifery Education in Germany - Implementation to the first Programme to achieve a BSc in Midwifery (Posterpräsentation). Paper presented at the European Midwives Association (EMA) Education Conference „International education conference for midwives“, 29. und 30. November 2013, Maastricht.

- Bauer, N. H., Schäfers, R., Nickolaus, B., Kraienhemke, M., Mattern, E., Beck, B., . . . Seipel, J. (2013). Bachelor-Studiengang Hebammenkunde. Primärqualifizierend und grundständig an der Hochschule für Gesundheit in Bochum studieren - ein neuer Weg. (Posterpräsentation). Paper presented at the XIII. Hebammenkongress des Deutschen Hebammenverbandes e.V. „Das Normale ist etwas ganz Besonderes“, 07. Mai 2013, Nürnberg.
- Beck, B. & Nickolaus, B. (2013). Skills-Lab: Lernen an der Schnittstelle zwischen Theorie und Praxis (Workshop). Lecture held at the XIII. Hebammenkongress des Deutschen Hebammenverbandes e.V. „Das Normale ist etwas ganz Besonderes“, 06. Mai 2013, Nürnberg.
- Beck, B., Nickolaus, B., Kraienhemke, M., & Bauer, N. H. (2013). Lernform Skillstraining am Beispiel Schulterdystokie. *Die Hebamme*, 26(1), 50-54.