

### **Studium und Berufstätigkeit**

- Seit 02/2023 Lehrkraft für besondere Aufgaben, Institut für Hebammenwissenschaft, Universität Münster
- 2018 – 2021 Masterstudiengang Salutophysiologie, Fachhochschule Salzburg
- Seit 2013 Freiberufliche Dozentin und Co-Trainerin in verschiedenen Bildungseinrichtungen

### **Weiterbildungen**

- 2022 – 2023 Bindungsanalyse, Dr. Helga Blasy, Hannelore Dehne, Köln
- 2015 – 2018 Prä- und Perinatale Psychologie, Preventing Prenatal- and Birth Trauma, Dr. W. Emerson, Münster
- 2009 – 2011 Piklerpädagogik (Säuglingspflege, Förderung von Spiel- und Bewegungsentwicklung) Piklerinstitut, Budapest
- 2006 – 2008 Zertifikatskurs Familienhebamme, Landesverband der Hebammen NRW e.V., Bonn
- 1997 – 1998 Kirchröder Turm, Professionalisierung in der Freiberuflichkeit, DHV und HGH, Hannover

### **Ausbildung und Berufstätigkeit**

- Seit 11/2023 Projektunterstützung Hebammenmobil (ASB) in Münster
- 2020 – 2022 Hausgeburtshilfe, Münsterland
- 08 - 12/2021 Trauerbegleitung, Sternen Kinderberatungsstelle, Bethanien-Stiftung Lengerich (TZ)
- 2016 – 2020 Hebamme im Geburtshaus, Münster in Münster
- 2011 – 2016 Familienhebamme im Kreis Coesfeld und bei Outlaw Hamm (Jugendhilfe) (TZ)
- 1998 – 2011 Freiberufliche Hebamme, gesamter Betreuungsbogen (incl. Beleg- und Hausgeburtshilfe), Ascheberg, Kreis Coesfeld
- 1993 – 1998 Angestellte Hebamme Kreissaal, Kreiskrankenhaus Achern
- 1990 – 1993 Hebammenausbildung, Hebammenschule Lahr (Schwarzwald)

### **Veröffentlichungen:**

- 09/2022 Vertrauen, Trance, Hingabe; Gebären als Teil der weiblichen Sexualität, Deutsche Hebammenzeitschrift
- 2021 Gebären – Ein Teil der weiblichen Sexualität, Masterarbeit, FH Salzburg, Researchgate

### **Forschungsschwerpunkte:**

Sexualität und Generativität

Niederschwellige Versorgungsstrukturen in der Hebammenarbeit

**Mitgliedschaften:**

Deutscher Hebammenverband (DHV) e.V. (bis 12.2023)  
Deutsche Gesellschaft für Hebammenwissenschaft (DGHWI)  
Hebammennetzwerk Münsterland (2. Vorsitzende)  
Netzwerk der Geburtshäuser