

# Curriculum Vitae

<b>Name / Titel</b>	Prof.in Dr. Sonja Wangler
<b>Lehrgebiet</b>	<p>Physiologie von Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett          Grundlagen der Hebammenbetreuung          Angewandte Hebammenforschung, Quantitative Methoden,          Wissenschaftliches Arbeiten          Nachhaltige Gesundheitsversorgung, klimasensible          Hebammenarbeit          Gesundheitsförderung und Prävention für junge Familien, Frühe          Hilfen          Skills und Simulation (Instruktorin)</p>
<b>Qualifikation</b>	<p><b>Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang</b></p> <p>Seit Ende 2024 Professur für Angewandte          Hebammenwissenschaft an der DHBW Stuttgart</p> <p>Doktorandin Dr.rer.med. MLU Halle-Wittenberg (2019 - 2024)</p> <p>Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt FEM an der DHBW          Stuttgart</p> <p>Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Studiengang Angewandte          Hebammenwissenschaft, DHBW Stuttgart</p> <p>Lehrerin für Hebammenwesen an der Hebammenschule der          Universitätsfrauenklinik Tübingen</p> <p>Fortbildungsbeauftragte des Hebammenlandesverbandes          Baden-Württemberg e.V.</p> <p>Studium der Pflegepädagogik (Dipl. FH)</p> <p>Hebamme (angestellt und freiberuflich)</p>
<b>Mitgliedschaften und Funktionen außerhalb der Lehre</b>	<p>Deutscher Hebammenverband (DHV)          Deutsche Gesellschaft für Hebammenwissenschaft (DGHWi)          Sektion Nachhaltigkeit der DGHWi          Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit</p>