



---

Das Forschungsprojekt

## „Gute Hebamme“

---

*Liebe Mitglieder des Deutschen Hebammenverbandes / der Deutschen Gesellschaft für  
Hebammenwissenschaft / Studiengangsleitungen,*

Seit der Einführung des neuen Hebammengesetz werden zukünftige Hebammen ausschließlich an Hochschulen akademisch ausgebildet. Durch diese Neuordnung der Hebammenausbildung werden Hebammen dazu befähigt, eigenverantwortlich und evidenzbasiert in ihren, sich stetig erweiternden, Aufgabenfeldern zu handeln. Diese Akademisierung fordert eine Neubewertung des Berufs der Hebamme. In diesem Zusammenhang ist von Bedeutung, wie die mit der Akademisierung verknüpfte Kompetenzvertiefung und -erweiterung des Berufsbildes der Hebamme innerhalb und auch außerhalb der Berufsgruppe der Hebammen wahrgenommen wird. Dieser Frage soll in der vorliegenden Studie des Universitätsklinikums Tübingen nachgegangen werden. Die Studie „Gute Hebamme“ hat zum Ziel, ein Kompetenzmodell als Grundlage für die hebammenbezogene hochschulische Ausbildung in Theorie und Praxis zu erstellen. Der Hebammenberuf soll stärker an die Bedürfnisse von werdenden Müttern und ihren Familien sowie an interdisziplinäre Teams der Versorgung angepasst werden. In der Studie sollen daher sowohl Mütter und ihre Familien als auch die Berufsgruppe der Hebammen selbst teilnehmen. Um ein repräsentatives Ergebnis zu erlangen und den Hebammenberuf in der hochschulischen Ausbildung in Theorie und Praxis weiterzuentwickeln, sind wir auf eine zahlreiche Teilnahme an dieser Studie angewiesen. Unten finden Sie den Link zu der Online-Befragung. Diese erfragt Ihre persönliche Meinung zu den Kompetenzen einer Hebamme. Wir sind sehr dankbar über jede einzelne Teilnahme. Sollten Sie Fragen haben, dann zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Über folgenden Link gelangen Sie zu der Online-Befragung:

<http://www.survey-tuebingen.de/index.php/973766?lang=de>

**Die zukünftigen Hebammen werden es Ihnen danken!**

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Universitätsklinikum Tübingen, Abteilung Hebammenwissenschaft