



*Der Studiengang Angewandte Hebammenwissenschaft wird im Rahmen des BMBF-Förderprojektes FEM- Future Education in Midwifery entwickelt und erprobt.

FEM - Future Education in Midwifery

Zukunftsweisende Bildungswege für das Hebammenwesen Studiengang Angewandte Hebammenwissenschaften



Projektbeteiligte

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart,
Studienzentrum für Gesundheitswissenschaften & Management

Weitere Kooperationspartner

- Deutscher Hebammenverband e.V., Bildungsbereich
- Hebammenverband Baden-Württemberg e.V.
- Bund freiberuflicher Hebammen Deutschlands e.V.
- Alb Fils Kliniken GmbH

Zielgruppen

- Berufstätige
- Personen mit Familienpflichten
- Berufsrückkehrerinnen
- Beruflich Qualifizierte ohne formale Hochschulzugangsberechtigung

Wissenschaftlicher Beirat

Bestehend aus Experten des Gesundheitswesens

Projektkonzept

Projektziel ist die Entwicklung, Konzeption und Implementierung des Studiengangs sowie von Zertifikatskursen. Beide Angebote sind als berufsbegleitendes Angebot für Hebammen / Entbindungspfleger vorgesehen. Bislang sind solche Angebote in Deutschland kaum etabliert.

Demzufolge wurde ein mehrstufiges Entwicklungsverfahren konzipiert, welches folgende Phasen vor sieht:

- Entwicklung von Kompetenzprofilen und Curriculum
- Erprobung innovativer didaktischer Elemente

Geplantes Studienangebot

Das Studienangebot und die Zertifikatskurse fokussieren die (Weiter-) Entwicklung und Vertiefung beruflicher Kompetenzen, damit eine wissenschaftlich begründete Tätigkeit möglich ist.

Zentrale Aspekte sind:

- Anwendungsorientierte Hebammenforschung
- Begleitung und Betreuung von Schwangeren
- Freiberuflichkeit und Wirtschaftlichkeit insbesondere in Bezug auf unternehmerische Kenntnisse
- Qualifizierung für die Lehre

Kontakt

Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
Prof. Anke Simon
Tübinger Strasse 33
70178 Stuttgart
anke.simon@dhw-stuttgart.de
www.dhw-stuttgart.de

