



\*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. Bisher sind solche Angebote in Deutschland kaum etabliert.

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

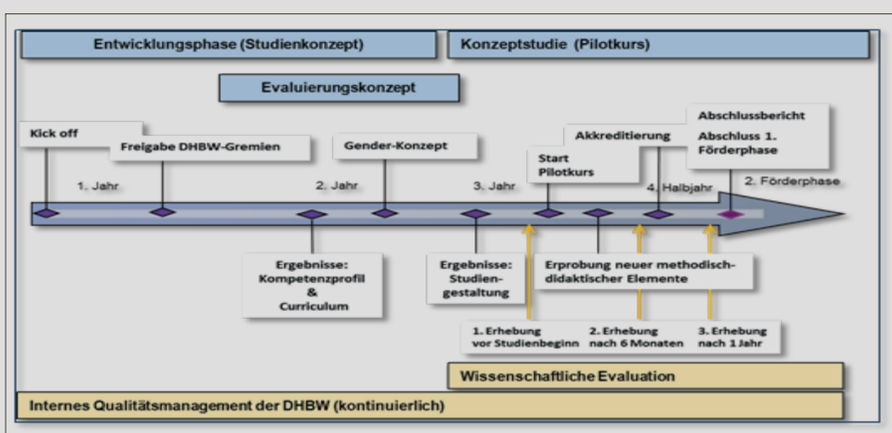
- Entwicklung von Kompetenzprofilen und Curriculum
- Erprobung innovativer didaktischer Elemente

### 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