



# FEM – Future Education in Midwifery

## Kerninformationen

- Entwicklung und Implementierung des berufsbegleitenden, dualen Studiengangs „Angewandte Hebammenwissenschaft“
- Fördervolumen: Personal und Sachmittel
- Umfassende projektbegleitende Evaluationsforschung
- 1. Förderungsphase: 01.08.2014 – 31.01.2018 (3,5 Jahre)
- 2. Förderungsphase: 01.02.2018 – 31.08.2020 (2,5 Jahre)



# Zielsetzung nach dem Studium

Akademische Hebammen/Entbindungspfleger verbessern die Versorgung von Frauen und Familien:

- Sie sind **unabhängiger, innovativer** und in der Lage ein **höheres Niveau an professioneller Beurteilung** und Entscheidungsfindung in zunehmend komplexen Situationen zu entwickeln.
- Sie haben **Zugang zu evidenzbasierten Arbeitsbereichen** und setzen diese effektiv, sicher und bewusst ein; sie managen knappe Ressourcen und **arbeiten sektorenübergreifend**.
- Sie sind **Mitglied, oftmals Leiter in multidisziplinären Teams** und übernehmen die Federführung bei Veränderungs- und Entwicklungsprojekten zur nachhaltigen Verbesserung der Versorgungsprozesse.

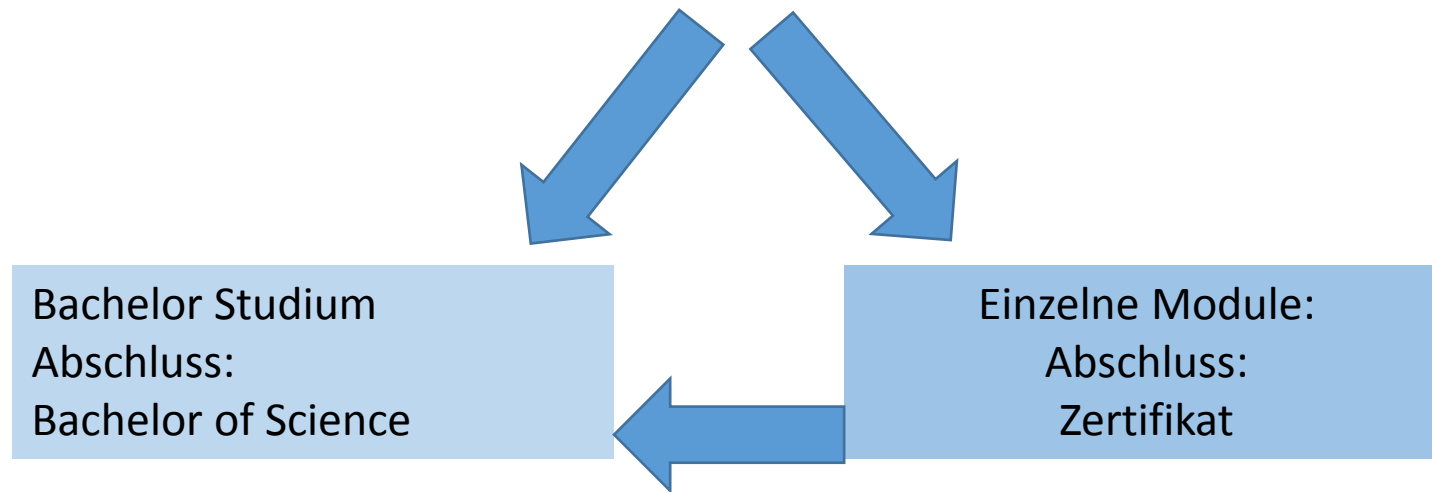
# Zielsetzung nach dem Studium

Akademische Hebammen/Entbindungspfleger verbessern die Versorgung von Frauen und Familien:

- **Verbesserung der Versorgung** von Mutter und Kind durch evidenzbasiertes und reflektiertes praktisches Arbeiten.
- Sie sind in der Lage **Verantwortung/ Federführung bei Veränderungs- und Entwicklungsprojekten zur nachhaltigen Verbesserung** klinischer und außerklinischer Prozesse zu übernehmen.

## Studienmöglichkeiten

Sie können sich wahlweise in das Bachelorstudium einschreiben oder nur einzelne Module absolvieren



Abgeschlossene Module mit erbrachtem Leistungsnachweis werden mit Credit Points (ECTS) bewertet und zählen als Studienmodule, sobald der Bachelorabschluss angestrebt wird.

# Kerndaten zum Studium

- Studienabschluss: Bachelor of Science (B.Sc.), 210 ECTS
- Voraussichtliche Studiendauer: 3 Jahre (6 Semester berufsbegleitend)
- Vorhandene Qualifikationen können angerechnet werden
- Gültigkeit von Prüfungsleistungen: 5 Jahre
- Empfehlung für den Umfang der Berufstätigkeit: **Teilzeit bis max. 75%**
- Präsenzzeiten werden in Blöcken angeboten ca. 5 Wochen pro Semester (2x2 und 1x1)
- Zur Vorbereitung werden Brückenkurse in überfachlichen Bereichen angeboten (speziell auch für Personen ohne formale Hochschulzugangsberechtigung)

## Adressierte Zielgruppe

Das Studium ist besonders ausgerichtet auf

- **ausgebildete berufstätige Hebammen**
- **und Entbindungspfleger**
- Personen mit Familienpflichten
- Berufsrückkehrer/ innen
- Beruflich Qualifizierte auch ohne formale Hochschulberechtigung



# Studiengangsgestaltung: Mix aus Präsenz, Selbstlernphasen und E-Learning

- Beispiel: Modul „ Angewandte Hebammenforschung“:
- Workload 300 Std. (verteilt auf zwei Semester), 10 ECTS-Punkte

→ Präsenzzeit: 72 Std.

→ Selbststudium: 228 Std.



Future Education in Midwifery





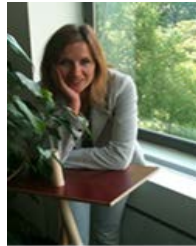
DHBW

Stuttgart

www.dhbw-stuttgart.de/hebammenwissenschaft

Wissenschaftliche  
Leitung

Anke Simon  
Prof. Dr. rer. pol.  
MBA, Dipl.-Wirtsch.-Inf.



Tel.: 0711/1849-776  
Anke.Simon@dhbw-stuttgart.de

Administrative  
Kraft

Sabine Böttger



Tel.: 0711/1849-143  
sabine.boettger@dhbw-stuttgart.de

Projektleitung,

Kornelia Walper  
Hebamme,  
Dipl. Sozpäd.



Tel.: 0711/1849-141  
kornelia.walper@dhbw-stuttgart.de

Wissenschaftliche  
Mitarbeiterin

Julia Butz  
Hebamme,  
M.A.



Tel.:0711/1849-141  
julia.butz@dhbw-stuttgart.de

## Das Team

Wissenschaftliche Hilfskräfte

Svenja Wiechmann  
Felix Liegat  
Gowsaliya Balakrishnan

Wissenschaftliche  
Mitarbeiterin

Sonja Wangler  
Hebamme,  
Dipl. Pflegepäd.



Tel.:0711/1849-142  
sonja.wangler@dhbw-stuttgart.de



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Future Education in Midwifery