

# FEM – Future Education in Midwifery BMBF-Förderprojekt













## 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:

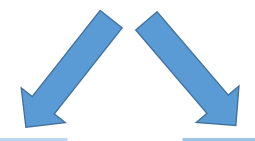
- Verbesserung der Versorgung von Mutter und Kind durch evidenzbasiertes und reflektiertes praktisches Arbeiten.
- Sie sind in der Lage Verantwortung/ Federführung bei Veränderungs- und Entwicklungsprojekten zur nachhaltigen Verbesserung klinischer und außerklinischer Prozesse zu übernehmen.





## Studienmöglichkeiten

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



Bachelor Studium
Abschluss:
Bachelor of Science

Einzelne Module:
Abschluss:
Zertifikat

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.









#### www.dhbw-stuttgart.de/hebammenwissenschaft

Kraft

Wissenschaftliche Leitung

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

Tel.: 0711/1849-776

Anke.Simon@dhbw-stuttgart.de



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.



**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

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



