

LIEBE STUDIENINTERESSIERTE,

der Tätigkeitsbereich von Hebammen umfasst die Betreuung und Begleitung werdender Eltern und ihren Familien während Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett. In diesen Handlungsfeldern verantwortlich tätig zu werden, bedeutet neben dem Erlernen originärer Hebammentätigkeiten auch die Herausforderung anzunehmen, den Hebammenberuf auf Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse zu reflektieren und zu gestalten.

Der Studiengang richtet sich an Bewerber*innen mit besonderem Interesse am gesamten Spektrum der Hebammenarbeit in Verbindung mit medizinischen, gesellschaftsrelevanten und wissenschaftlichen Fragestellungen. In 7 Semestern werden Sie an der Universität zu Köln und in berufspraktischen Studienphasen an der Uniklinik sowie in Kooperationskliniken und außerklinischen Hebammeneinrichtungen dazu qualifiziert, werdende Familien auf höchstem fachlichen Niveau zu begleiten. An der Universität lernen Sie wissenschaftliches Arbeiten, evidenzbasierte Entscheidungsfindung, die Steuerung komplexer Betreuungs- und Versorgungsprozesse in der Geburtshilfe, die theoriebasierte Reflexion der Berufspraxis sowie die Gestaltung und Umsetzung innovativer Begleitungskonzepte.

Damit erwerben Sie den akademischen Grad Bachelor of Science in Angewandter Hebammenwissenschaft sowie die Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung Hebamme.

Mit Ihrer Berufswahl als Hebamme befinden Sie sich in einem spannenden, zukunftssicheren und vielfältigen Berufsfeld: Die komplexen Aufgaben des Hebammenberufs erfordern neben hoher personeller und fachlicher Kompetenz auch Beratungs- und Partnershipkompetenz sowie wissenschaftliche und berufspraktische Problemlösefähigkeiten.



Dr. A. Rothschild

Univ.-Prof. Dr. Markus Rothschild
Prodekan für Lehre und Studium
Medizinische Fakultät

In Kooperation mit der



UNIKLINIK
KÖLN

KURZINFO

- **Voraussetzungen** Allgemeine Hochschulreife oder vergleichbare Qualifikation
- **Beginn** Zu jedem Wintersemester
- **Abschluss** Bachelor of Science Angewandte Hebammenwissenschaft
- **Studiendauer** 7 Semester
- **Studienart** Dualer primärqualifizierender Studiengang an der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln sowie der Uniklinik Köln und ihre Kooperationspartner.
- **Studienziel** Befähigung zu selbständigem und verantwortlichem Handeln in einem komplexen Handlungsfeld, unter Berücksichtigung verfügbarer Evidenzen universitärer Hebammenwissenschaft
- **Schwerpunkt** Hebammenwissenschaftliche Praxis, Biomedizinische Grundlagen, Statistik, Wissenschaftliche Fallanalyse, Evidenzbasierte Hebammenpraxis, Prävention und Familiengesundheit, Frauen- und Kinderheilkunde, Kommunikation und ethisches Handeln, Rahmenbedingungen professioneller Hebammentätigkeit
- **Vergütung** Studierende der Angewandten Hebammenwissenschaft erhalten für die Dauer des gesamten Studiums eine Vergütung analog zum tariflichen Azubi-Gehalt nach TVA-L-Pflege
- **Bewerbung** <https://medfak.uni-koeln.de/studium-lehre/studiengaenge/>



WIR GEBEN PERSÖNLICH AUSKUNFT

Pia Berges (M.A.), Dorothee Herrmann (M.A.)

Studiengangskoordination und Fachberatung Hebammenwissenschaft
Telefon: 0221-478-37448 | pflegedirektion-hebammenschule@uk-koeln.de

Impressum:

Herausgeber: Prodekanat für Lehre & Studium,
Medizinische Fakultät der Universität zu Köln
Fotos und Layout: MedizinFotoKöln Stand: 03/2021

Universität
zu Köln
Medizinische Fakultät



ANGEWANDTE
HEBAMMENWISSENSCHAFT
BACHELOR OF SCIENCE

P21104008

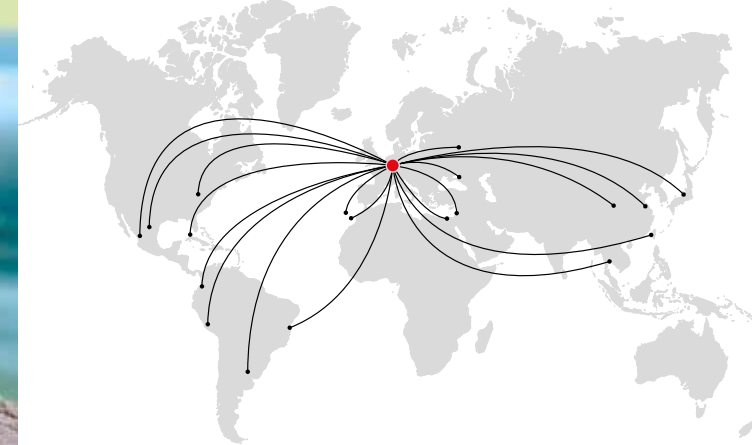


ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- Allgemeine Hochschulreife
- Praktikum in der Geburtshilfe (Mindestumfang von 180 Stunden)

WELTWEIT STUDIEREN

Die Medizinische Fakultät unterstützt den internationalen Austausch von Studierenden an über 85 europäischen und außereuropäischen Partneruniversitäten.



DER STUDIENGANG

- Am klinischen Centrum für Familiengesundheit werden jährlich etwa 2.500 Geburten durchgeführt – eine tolle Basis für die berufliche Praxis und Ausbildung vor Ort! Das Studium am Medizincampus Köln sieht den Schwerpunkt des Praxiserwerbs in semesterfreien Zeiten vor - Ausbildungsvergütung inklusive. Wissenschaftliches Arbeiten und praktische Anleitung gehen hier Hand in Hand.

