

## Studienbeginn und -dauer

Das Studium kann ausschließlich im Wintersemester begonnen werden. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

## Bewerbung

### Bewerbungsfristen

- Wintersemester
- Bewerbung am Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH (UKGM) Standort Gießen
- Bewerbungsgespräche
- Immatrikulation

unter [go.thm.de/hebammenwissenschaft-bachelor](https://go.thm.de/hebammenwissenschaft-bachelor)

Am Auswahlverfahren nimmt nur teil, wer sich form- und fristgerecht beworben hat. Die Bewerber\*innen achten selbst auf die Vollständigkeit der Unterlagen.

Fehlende Unterlagen werden nicht zusätzlich angefordert.

## Studienabschluss

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad Bachelor of Science (B. Sc.) ab.

Der Fachbereich Gesundheit der Technischen Hochschule Mittelhessen und der Fachbereich Medizin der Justus-Liebig-Universität Gießen verleihen den akademischen Grad gemeinsam.



## Kontakte und Informationen

Technische Hochschule Mittelhessen  
Wiesenstraße 14  
35390 Gießen

**INFOLine: 0641/309-7777**  
**info@thm.de**

### Weitergehende Beratungsmöglichkeiten

#### Zentrale Studienberatung

Tel 0641/309-7777  
Gebäude A10, 1. OG  
studienberatung@thm.de

#### Fachbezogene Beratung

Fachbereichssekretariat  
Gebäude B14, Raum 2.05  
dekanat@ges.thm.de

#### Bewerbung und Immatrikulation

Studiensekretariat  
Tel 0641/309-1209  
Gebäude A13, Raum 2.02  
studiensekretariat@thm.de

[go.thm.de/  
hebammenwissenschaft-  
bachelor](https://go.thm.de/hebammenwissenschaft-bachelor)

[www.thm.de/ges](https://www.thm.de/ges)

[www.thm.de](https://www.thm.de)



## HEBAMMENWISSEN- SCHAFT

Bachelor of Science

Fachbereich 05 GES  
Campus Gießen

# Der Bachelorstudiengang HEBAMMENWISSENSCHAFT

Das Bachelorstudium Hebammenwissenschaft richtet sich an Personen, die die Ausübung des Berufs der Hebamme anstreben. Dabei steht die Vermittlung einer soliden berufsqualifizierenden und wissenschaftlichen Grundlage im Bereich der Hebammenwissenschaft im Vordergrund.

Hintergrund ist ein 2020 in Kraft getretenes Bundesgesetz, welches die Hebammenausbildung in Deutschland reformiert und die Akademisierung des Qualifizierungswegs zum Standard erhoben hat. Hebammen sollen fortan im Rahmen von Studiengängen ausgebildet werden, die dual angelegt sind.

## Perspektiven

Hebammen unterstützen durch ihr Fachwissen Frauen in der Schwangerschaft, bis hin zur Geburt, Wochenbett, Stillzeit und Familienwerdung. Sie arbeiten dabei in kleineren und größeren Teams als auch eigenverantwortlich.

Das Studium der Hebammenwissenschaft bildet Studierende mit dem Ziel aus, eine angestellte oder selbstständige Berufstätigkeit zu übernehmen. Potentielle Einsatzgebiete der Absolvierenden sind vor allem im stationären-klinischen Bereich und/oder freiberuflich im ambulanten Sektor. Sie können in Beratungseinrichtungen für Familien tätig sein oder im Bereich der Forschung.

## Studieninhalte

Die Studienzeit umfasst die theoretischen Studieneinheiten; die Praxiseinsätze am Universitätsklinikum Gießen und Marburg (UKGM) Standort Gießen, bei freiberuflichen Hebammen, in ambulanten hebammengeleiteten Einrichtungen sowie in weiteren Einrichtungen, die zur ambulanten



berufspraktischen Ausbildung von Hebammen geeignet sind; die Bachelorarbeit mit Kolloquium sowie die staatliche Prüfung. Im berufspraktischen Teil des Studiums werden die Studierenden durch Praxiseinsätze befähigt, die in den theoretischen und praktischen Lehrveranstaltungen erworbenen Kompetenzen aufeinander zu beziehen, miteinander zu verbinden und zu vertiefen.

Für das Studium im dualen Bachelorstudiengang Hebammenwissenschaft wird ein Vorpraktikum von insgesamt 200 Stunden nachdrücklich empfohlen.

## Studienprogramm

Im Folgenden sind die Lehrveranstaltungen aufgeführt. Die Zahlen geben für jedes Semester an, wie viele Stunden pro Woche (SWS) bzw. welche Anzahl an Creditpoints (CrP) im jeweiligen Fach vorgesehen sind.

	MODUL	SWS	CrP
1. SEM	Biomedizinische Grundlagen I	6	6
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	6	6
	Grundlagen des Hebammenwissens	6	6
	Gesundheitsökonomie, Berufsethik und Recht	6	6
	Psychosoziale Grundlagen, Kommunikation, Anleitung, Beratung	6	6
<b>GESAMT 1. SEMESTER</b>		<b>30</b>	<b>30</b>
2. SEM	Biomedizinische Grundlagen II	6	6
	Schwangerschaft	9	10
	Regelwidrige Schwangerschaft	6	6
	Praxiseinsatz I	3	9
<b>GESAMT 2. SEMESTER</b>		<b>25</b>	<b>30</b>
3. SEM	Geburt	10	9
	Regelwidrige Geburt	10	9
	Praxiseinsatz II	4	12
<b>GESAMT 3. SEMESTER</b>		<b>24</b>	<b>30</b>

## Studienprogramm

	MODUL	SWS	CrP
4. SEM	Wochenbett und Stillzeit	10	9
	Regelwidrigkeiten: Wochenbett und Stillzeit	6	6
	Mathematik/Statistik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	6	6
	Praxiseinsatz III	3	9
<b>GESAMT 4. SEMESTER</b>		<b>25</b>	<b>30</b>
5.	Praxiseinsatz IV	5	30
<b>GESAMT 5. SEMESTER</b>		<b>5</b>	<b>30</b>
6.	Prozess-, Qualitäts- und Risikomanagement (Betreuungs- und Versorgungskonzepte)	6	6
	Reflexion, Intra- und interprofessionelles Handeln	6	6
	Hebammenwissenschaften: Methoden empirischer Forschung	6	6
	Praxiseinsatz V	4	12
<b>GESAMT 6. SEMESTER</b>		<b>22</b>	<b>30</b>
7.	Projektphase: angewandte Hebammenpraxis und -wissenschaft	3	12
	Projektseminar	2	3
	Bachelorarbeit und Kolloquium		15
<b>GESAMT 7. SEMESTER</b>		<b>5</b>	<b>30</b>

SWS = Semesterwochenstunde | CrP = CreditPoints  
Semesterwochenstunde = Unterrichtseinheit à 45 Min./Woche

