



**Katholische  
Stiftungshochschule  
München**

University of Applied Sciences



# Herzlich willkommen

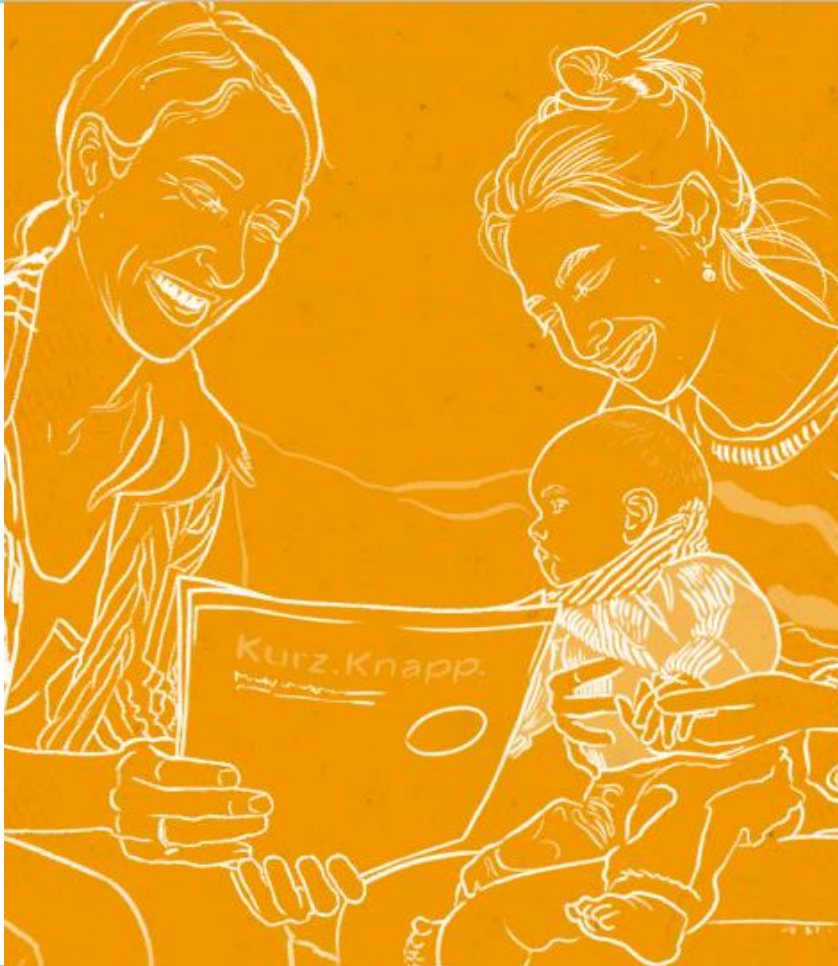
## Infos zum Master Midwifery- Led-Care M.Sc.



# Midwifery-Led-Care M.Sc.



# Midwifery-Led-Care (MLC) auf einen Blick



**Studienort**  
München

**Fakultät**  
Gesundheit und Pflege

**Akademischer Abschluss**  
Master of Science M.Sc.

**Kosten**  
Semester-Beitrag

**Studienbeginn**  
Wintersemester, 01.10

**Regelstudiendauer**  
5 Semester, berufsbegleitend

**Bewerbungszeitraum**  
online 01.05. – 31.07.2025

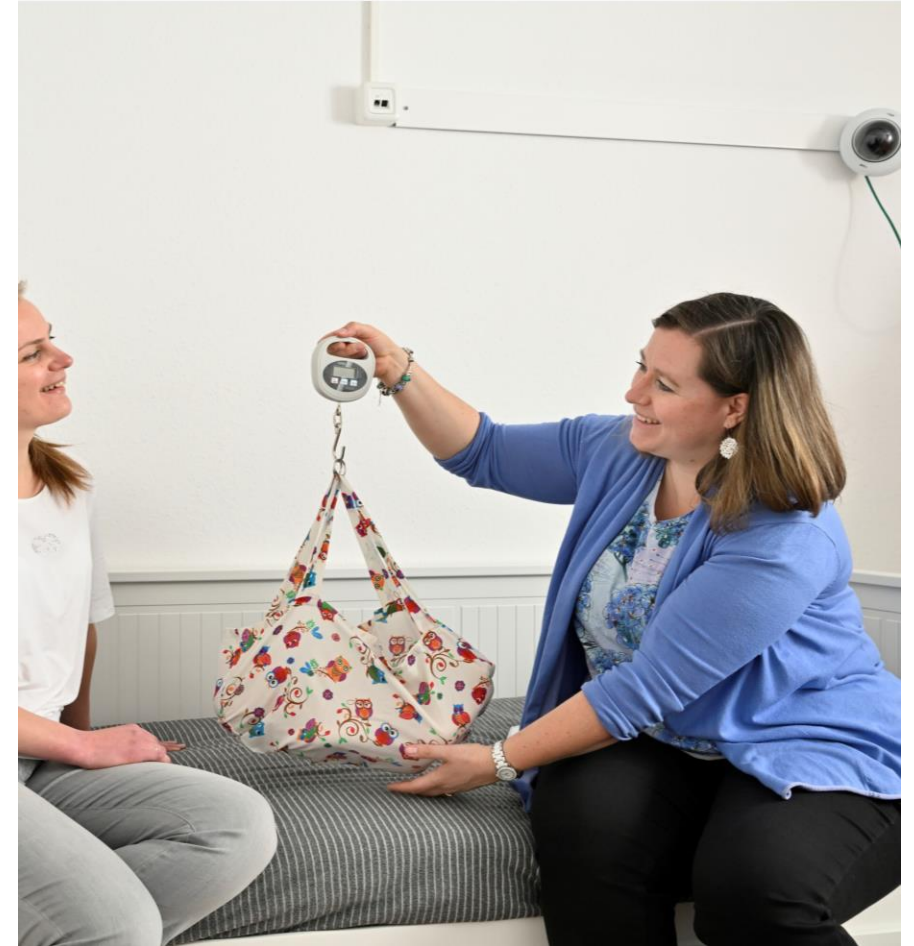
**Studienplätze**  
15-25



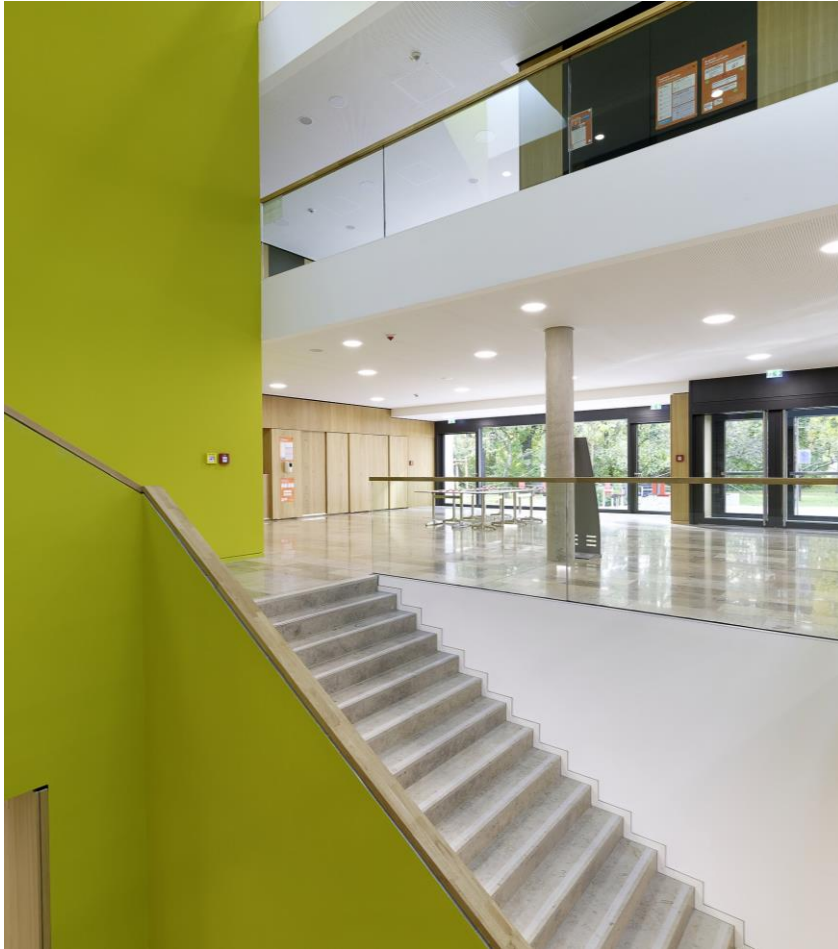
# Studium MLC – Gründe für den Master

Vertiefung disziplinspezifischer  
Kompetenzen aus  
primärqualifizierendem Studium

Hebammengeleitete Betreuung  
volumfänglich eigenverantwortlich  
realisieren



# Studium MLC - Hochschulinhalte



- Hebammengeleitetes Arbeiten
- Hebammenwissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten
- Versorgungsforschung
- Digitalisierung und gesellschaftlicher Wandel
- Nachhaltigkeit
- Ethik
- Praxisvernetzung und wissenschaftliche Kooperation (Praxismodul)

# M.Sc. Midwifery-Led Care – Start WiSe



\* Die Angabe dient nur zum Ausweis des workloads, der Erwerb der ETCS erfolgt erst mit erfolgreichem Abschluss des Moduls.

# Studium MLC – Ablauf und organisatorisches



- 5 Semester
- **Berufsbegleitend:** Lehre **Donnerstag, Freitag** sowie an **Samstagen**
- Bis zu **50% virtuelle** Lehre (online live Vorlesungen – keine hybride Lehre)
- Workload pro Semester ca. 20 ECTS
- Der Master umfasst 90 ECTS





# Studium MLC – Praxisprojekt

- Im **europäischen** (und **außereuropäischen**) Ausland möglich
- Erarbeitung eines **selbstständig durchgeführten Forschungsprojektes**
- **Ziel:** selbstständige Forschung von der Planung bis zur Datenerhebung
- **Fokus:** hebammengeleitete Arbeit. Konzepte der praktischen Umsetzung hebammenwissenschaftlicher Fragestellungen im klinischen und ambulanten Setting





# Studium MLC – Abschluss und Berufsaussichten

- Eigenständige Planung und Bearbeitung eines **wissenschaftlichen Projektes auf Master-Niveau**
- Akademischer Abschluss **Master of Science**
  - Berufliche Tätigkeit in **Wissenschaft und Forschung, Lehre, Beratung und Leitung** in allen Settings
  - Promotion

Es besteht hoher Bedarf an wissenschaftlich qualifizierten Hebammen zur disziplinspezifischen Weiterentwicklung des Berufes über Forschung und Lehre

# Studium MLC – Bewerbung und Zulassung



- **Zulassungsvoraussetzungen:**
  - Erfolgreicher Abschluss eines **hebammenwissenschaftlichen Bachelorstudiengangs** (Gesamtnote min. 2,5, mit Bestehen der staatl. Prüfung nach §24 HebG) **ODER** erfolgreicher **Berufsabschluss Hebamme** (mit staatl. Anerkennung) und erfolgreicher Abschluss eines **Bachelorstudiengangs** (min. 6 Semester als Vollzeitäquivalent)
  - Nachweis über **englisches Sprachniveau B2**
- **Bewerbung:**
  - 01.05.2025 – 31. 07.2025
  - Nachreichen fehlender Abschlusszeugnisse spätestens zum 30.09.2025

# Ansprechpartner:innen

---

- **Studienfachberatung**

Prof. Dr. Karolina Luegmair

[studiengangleitung.mlc@ksh-m.de](mailto:studiengangleitung.mlc@ksh-m.de)

- **Studienverlauf und Organisatorisches**

Fakultätsreferent:innen

+49 (0)89 48092-8487

[mlc@ksh-m.de](mailto:mlc@ksh-m.de)

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!  
Zeit für Ihre Fragen