

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ist mit rund 33.000 Studierenden an neun Studienakademien und drei Campus sowie dem Center for Advanced Studies die größte Hochschule Baden-Württembergs. Gemeinsam mit 9.000 ausgewählten Unternehmen sowie sozialen und gesundheitsnahen Einrichtungen sorgt die DHBW für einen in Theorie und Praxis exzellent qualifizierten Fach- und Führungskräftenachwuchs in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Sozialwesen und Gesundheit.

Seit 1. Januar 2023 ist sie Teil der dualen European University EU4Dual.



Karlsruhe, in der Rheinebene zwischen Pfälzer Bergen, Vogesen und Schwarzwald gelegen, ist eine junge Großstadt im Herzen Europas. Die TechnologieRegion Karlsruhe ist eine der leistungsfähigsten Regionen Europas. Sie zählt zu den führenden Wissenschafts- und High-Tech-Standorten. Derzeit sind an der DHBW Karlsruhe rund 3.200 Studierende in den Fakultäten Wirtschaft und Technik immatrikuliert.

Es ist folgende Stelle zu besetzen:

### **Mitarbeiter\*in (m/w/d) im Simulations- und Skills-Lab im Studiengang Angewandte Hebammenwissenschaft**

Stellenbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Arbeitsort: Karlsruhe  
Stellenumfang: in Teilzeit (50%)

Dauer: befristet im Rahmen einer Vertretung  
Vergütung: E 11 TV-L  
Verfahrensnummer: KA-26G03

#### **Ihre Aufgaben:**

- Sie wirken aktiv am Ausbau und an der Weiterentwicklung des Skills Labs mit.
- Sie unterstützen die Lehre im Simulations- und Skills Lab im Rahmen des Hebammenstudiums.
- Sie bedienen die PCs sowie die Kameras der Video-Debriefing-Anlage und sorgen für einen reibungslosen Ablauf.
- Sie übernehmen die Vorbereitung, den Auf- und Abbau sowie die Nachbereitung von Übungsszenarien und organisieren Skills-Übungen.
- Sie weisen Studierende ein und begleiten diese fachlich bei Projekten sowie praktischen Übungen im Labor.
- Sie unterstützen bei der Planung und Durchführung von Prüfungen.
- Sie arbeiten an der Entwicklung neuer Lehrinhalte mit und integrieren diese in bestehende Laborabläufe.
- Sie kümmern sich um Bestellungen, verwalten Verbrauchsmaterialien und organisieren deren Lagerung.

#### **Ihr Profil:**

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Hebammenausbildung sowie ein abgeschlossenes Hochschulstudium auf Bachelor-Niveau im Bereich Hebammenwissenschaft, Pädagogik oder in einem vergleichbaren Bereich.
- Sie bringen pädagogische Erfahrung mit.

- Sie zeichnen sich durch Engagement, Eigenverantwortlichkeit und Freude an der Arbeit im Team aus.

## Unser Angebot:

- eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem dynamischen Hochschulumfeld
- Jobticket sowie eine gute ÖPNV-Anbindung
- Zusatzversorgung/Betriebsrente (VBL)
- flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit auf anteiliges mobiles Arbeiten einschließlich entsprechender IT-Ausstattung
- vielfältige berufliche sowie persönliche Fortbildungsmöglichkeiten und attraktive Angebote im betrieblichen Gesundheitsmanagement
- zertifiziert als familiengerechte Hochschule unterstützen wir die Vereinbarkeit von Familie und Beruf

**Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Bewerbungsportal bis zum 26.04.2026!**

### Sie haben Fragen?

Ansprechperson (fachlich):

Name: Frau Prof. Dr. Anneliese Tometten-Iseke

E-Mail: [anneliese.tometten-iseke@dhbw-karlsruhe.de](mailto:anneliese.tometten-iseke@dhbw-karlsruhe.de)

Ansprechperson (Personal):

Name: Frau Martina Herzog

E-Mail: [martina.herzog@dhbw-karlsruhe.de](mailto:martina.herzog@dhbw-karlsruhe.de)

Das Bekenntnis der DHBW zu Vielfalt und Inklusion ist für unseren Erfolg von zentraler Bedeutung. Als Hochschule mit weltweiten Hochschulpartnerschaften und international tätigen Dualen Partnern wissen wir, dass unsere Studierenden und Mitarbeitenden ihr Potential nur dann voll ausschöpfen können, wenn sie die Freiheit haben, sie selbst zu sein.

Menschen mit Schwerbehinderung und diesen gleichgestellte Personen werden bei gleicher fachlicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Die Grundsätze des AGG werden beachtet.

Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten finden Sie unter:

<https://www.dhbw.de/datenschutz>

