

An der HAWK Hochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen ist an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit für den Gesundheitscampus am Standort Göttingen zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende unbefristete Stelle zu besetzen:

**Lehrkraft für besondere Aufgaben (m/w/d) im Bereich Hebammenwissenschaft
(E 11 bis E 13 TV-L, Vollzeit 39,80 Std./Woche)**

Der Gesundheitscampus Göttingen ist eine gemeinsame Initiative der Universitätsmedizin Göttingen (UMG) und der HAWK. Er wurde vor fünf Jahren gegründet, um die Qualifikationen in den Gesundheitsfachberufen zu reformieren. Mit Start des primärqualifizierenden Bachelorstudiengangs Hebammenwissenschaft zum Wintersemester 2020/2021 sind bereits sechs Studiengänge mit Gesundheitsbezug an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit der HAWK verortet.

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Lehrmaterialien und Durchführung von Lehrveranstaltungen in hebammenspezifischen, -verwandten sowie interprofessionellen Modulen
- Lehrtätigkeit und Durchführung von Übungen zu Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens
- Praxisbegleitung der Studierenden während der Einsätze bei kooperierenden Praxispartnern
- Betreuung von Projektarbeiten, Praxisberichten und Abschlussarbeiten
- Aktive Mitgestaltung der praktischen Prüfungen in enger Zusammenarbeit mit den jeweiligen Fachvertretungen der UMG als verantwortliche Praxiseinrichtung
- Beratung von Studierenden des Studiengangs Hebammenwissenschaft
- Beteiligung am Aufbau und an der inhaltlichen Weiterentwicklung des Studiengangs

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem für die Aufgaben relevanten Studiengang
- Berufszulassung und fundierte Berufserfahrung als Hebamme/Entbindungspfleger (m/w/d)
- Nachgewiesene didaktische Kenntnisse und Berufserfahrung in pädagogischen Aufgabenfeldern, vorzugsweise in den Bereichen Skills-Training und Simulationen
- Engagement und Teamfähigkeit sowie hohe integrative Kompetenz in der Zusammenarbeit mit der Hebammenschule der Bildungsakademie, der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe bzw. dem Perinatalzentrum (Level 1) der UMG
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und zur Einarbeitung in neue Themengebiete
- Bereitschaft zur Mitwirkung an der Etablierung des neuen Studiengangs Hebammenwissenschaft am Gesundheitscampus Göttingen

Die Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit der HAWK bietet Ihnen in Zusammenarbeit mit der UMG am Gesundheitscampus Göttingen eine attraktive berufliche Perspektive in einem engagierten interdisziplinären Team und unterstützt Sie bei Ihrer persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung.

Die HAWK versteht sich als ein Ort der Chancenermöglichung. Daher wird auch von Seiten der Person, die die Stelle ausübt, ein gleichstellungsorientierter und vielfaltsfreundlicher Umgang im Kollegium und mit den Studierenden vorausgesetzt.

Die Stelle ermöglicht Teilzeitbeschäftigung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen gern Frau Inga Schlüter (inga.schlueter@hawk.de), Tel. 0551/5032-162, Studiengangskordinatorin für den Bachelorstudiengang Hebammenwissenschaft.

Als vielfaltsfreundliche Hochschule wünschen wir uns ebenso Mitarbeitende, die unterschiedliche Lebenshintergründe mitbringen. Daher sind Menschen aus unterrepräsentierten Gruppen besonders zur Bewerbung aufgefordert. Unsere Hochschule fördert die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unter anderem durch sehr flexible Arbeitszeitmodelle. Auf diesbezügliche Fragen geben Ihnen das Gleichstellungsbüro und der Personalrat gern Auskunft.

Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Zur Wahrung Ihrer Interessen teilen Sie uns bitte bereits in der Bewerbung mit, ob eine Schwerbehinderung/Gleichstellung vorliegt.

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an die HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/ Holzminden/ Göttingen, Personalabteilung, Hohnsen 4, 31134 Hildesheim oder an jobboerse@hawk.de.

Die Rücksendung der eingereichten Unterlagen erfolgt nur bei gleichzeitiger Übersendung eines ausreichend frankierten, adressierten Rückumschlages. Andernfalls werden sie nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzrechtes vernichtet. Elektronische Bewerbungen werden entsprechend gelöscht.