

# Lehrkraft für besondere Aufgaben w/m/d

## für die Lehre im Lehrgebiet Hebammenwissenschaft

Nürnberg

Teilzeit

Ab sofort

[Zurück](#) [Jetzt Bewerben](#)

### Abteilung/Aufgabengebiet

#### Innovation braucht Vielfalt

Durch Vielfalt gemeinsam Innovationen schaffen: An der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm arbeiten viele unterschiedliche Menschen gemeinsam an den Herausforderungen der Zukunft. Wir verstehen Vielfalt als Chance, die wir konstruktiv nutzen wollen, indem wir sie anerkennen und ihr Potenzial einsetzen. Werden auch Sie Teil der TH Nürnberg, arbeiten Sie mit an neuen Projekten und Perspektiven, die Innovation in die Gesellschaft tragen. Auch Quereinsteiger\*innen sind bei uns willkommen.

### Lehrkraft für besondere Aufgaben (w/m/d) für die Lehre im Lehrgebiet Hebammenwissenschaft.

#### Ihre Aufgaben

- Konzeption, Planung und Umsetzung der fachspezifischen theoretischen und fachpraktischen Lehre im Bachelorstudiengang Hebammenwissenschaft
- Begleitung und Beratung der Studierenden im Lernprozess
- Planung, Koordination und Mitwirkung bei Prüfungsangelegenheiten, u. a. Abnahme der staatlichen Prüfung
- Beteiligung an der Sicherung und Weiterentwicklung der Lehre (u.a. Weiterentwicklung des Curriculums)
- Mitwirkung bei der akademischen Selbstverwaltung

#### Profil/Qualifikationen

- Sie sind staatlich geprüfte Hebamme (w/m/d)
- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Bachelor- bzw. Masterstudium der Hebammenwissenschaft oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit anschließender dreijähriger praktischer Tätigkeit (außerhalb des Hochschulbereichs) in den Handlungsfeldern der Hebammenkunde
- Sie besitzen die pädagogische Eignung, idealerweise verfügen Sie über eine berufspädagogische Zusatzqualifikation und Lehrerfahrung in der Ausbildung von Hebammen
- Sie handeln verantwortungsbewusst und haben Freude daran Studierende bei der Entwicklung beruflicher Handlungskompetenzen zu unterstützen
- Planungs- und Organisationsstärke, Eigeninitiative sowie eine teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

#### Stellenangebot und Perspektiven

- Zwei unbefristete Beschäftigungsverhältnisse in Teilzeit (50 %); die Eingruppierung erfolgt entsprechend Ihrer Qualifikation in der Entgeltgruppe 11 oder 13 TV-L; bitte informieren Sie sich z. B. unter [www.oeffentlicher-dienst.info](http://www.oeffentlicher-dienst.info) über die Bezahlung
- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz im dynamischen Umfeld einer modernen Hochschule
- Ein umfangreiches internes Fortbildungsangebot, u. a. mit Onboarding, Sprachkursen, Gesundheitskursen sowie E-Learningelementen
- Flexible und mobile Arbeitszeitmodelle
- Zentrale und verkehrsgünstige Lage in Nürnberg

### **Interessiert?**

Dann unternehmen Sie den nächsten Schritt und verwirklichen Sie Ihre beruflichen Ziele mit uns! Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis zum 6. Dezember 2023**. Bitte nutzen Sie ausschließlich unser Online-Bewerbungsportal.

Bei Fragen zum Bewerbungsverfahren steht Ihnen gerne Gisela Köppe (Tel. 0911/5880-4126) von der Personalabteilung zur Verfügung. Auskünfte zum Aufgabenbereich erteilt Ihnen gerne Prof. Sigrid Schlecht-Reichert (Tel. +49 911/5880-3356, E-Mail: [sigrid.schlecht-reichert@th-nuernberg.de](mailto:sigrid.schlecht-reichert@th-nuernberg.de)).

Organisationseinheit  
**Nürnberg School of Health**

Vergütung  
**Entgeltgruppe 11, Entgeltgruppe 13**

Beschäftigungsart  
**Teilzeit (50 %)**

Eintrittsdatum  
**zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

Laufzeit  
**unbefristet**

Chancengleichheit ist die Grundlage unserer Personalarbeit. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

[PDF herunterladen](#)  
 Nürnberg School of Health

### **Nürnberg School of Health**

Gisela Köppe  
 Personalabteilung  
[+49 0911 5880 4126](tel:+49091158804126)  
 Prof. Sigrid Schlecht-Reichert  
[+49 911 5880 3356](tel:+4991158803356)  
[sigrid.schlecht-reichert@th-nuernberg.de](mailto:sigrid.schlecht-reichert@th-nuernberg.de)