

„Professionelle Netzwerke zur Förderung adaptiver, prozessbezogener, digital gestützter Innovationen in der MINT-Lehrpersonenbildung (**MINT-ProNeD**)“ ist ein Verbundprojekt unter Leitung der Universität Tübingen, in das die Heidelberg School of Education (HSE) ein Teilvorhaben für die Fächer Mathematik und Informatik einbringt. Das Projekt ist vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Programm „Kompetenzzentren für digitales und digital gestütztes Unterrichten in Schule und Weiterbildung“ zur Förderung vorgesehen. In diesem Rahmen besetzt die hochschulübergreifende Heidelberg School of Education (HSE) vorbehaltlich der finalen Zusage des Mittelgebers **ab dem 1.4.2023**

**zwei Stellen im Fach Mathematik** mit den Schwerpunkten  
**Lehrkräftefortbildungen und Unterrichtsentwicklung und -beratung**

(w/m/d, insgesamt bis zu max. 1,5 Stellen, Voll-/Teilzeit sind möglich)

**Ihre Aufgaben:**

Schwerpunkt I: **Lehrkräftefortbildungen**

- Konzeption, Entwicklung, Durchführung und Evaluation von Lehrkräftefortbildungen im Fach Mathematik (Schwerpunkt Sekundarstufe I)

Schwerpunkt II: **Unterrichtsentwicklung und -beratung**

- Konzeption, Entwicklung und Betreuung eines schulübergreifenden Netzwerks (Standort Heidelberg) zur Unterrichtsentwicklung und -beratung (Schwerpunkt Sekundarstufe I)

Die beiden Stelleninhaber:innen arbeiten am Standort Heidelberg zusammen und stehen darüber hinaus mit den anderen Standorten des Verbundprojekts im Austausch. Sie nehmen an Vernetzungstreffen, verbundübergreifenden Workshops und Fachtagungen (regional/national) teil.

**Ihr Profil:**

- Sehr gut abgeschlossenes Hochschulstudium (Staatsexamen, Master, Diplom) vorzugsweise im Lehramt des Faches Mathematik (Lehramt Sekundarstufe I oder Lehramt Gymnasium)
- Vorerfahrungen und Kenntnisse im Bereich adaptiven und digital gestützten Lehrens und Lernens im Mathematikunterricht
- Wünschenswert sind Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich von Lehrkräftefortbildungen bzw. in der Unterrichtsentwicklung und -beratung
- Ausgeprägte Koordinations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit

**Wir bieten:**

- Ein dynamisches, wertschätzendes, inhaltlich motivierendes Arbeitsumfeld
- Flexible und familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- Unterstützung der Mobilität durch ein Job-Ticket

Die Vergütung erfolgt nach TV-L (bis E 13). Die Stelle ist bis 30.09.2025 befristet; sie ist vertraglich an der PH Heidelberg verortet.

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, in welchem Stellenumfang und ab welchem Zeitpunkt (ggf. nach dem 1. April 2023) Sie zur Verfügung stehen können.

Bei Fragen können Sie sich gerne an Prof. Dr. Markus Vogel ([vogel@ph-heidelberg](mailto:vogel@ph-heidelberg)) und Prof. Dr. Marita Friesen ([friesen@ph-heidelberg](mailto:friesen@ph-heidelberg)) wenden. Bei Interesse kann die Möglichkeit einer begleitenden wissenschaftlichen Weiterqualifizierung geprüft werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Darlegung der Motivation) bis zum **28.02.2023** (Posteingang bis 24 Uhr) zusammengefasst in einer PDF-Datei (max. 25 Seiten und max. 5 MB) an [bewerbung-hse@heiedu.uni-heidelberg.de](mailto:bewerbung-hse@heiedu.uni-heidelberg.de) schicken. Bitte benennen Sie die PDF-Datei mit dem Kennwort der Stelle „MINT-ProNeD Mathematik“ und Ihrem Nachnamen und geben Sie das Kennwort auch in der Betreffzeile Ihrer E-Mail an.

Die Pädagogische Hochschule Heidelberg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in den Bereichen an, in denen Frauen bisher unterrepräsentiert sind. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die datenschutzrechtlich sichere Vernichtung nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung finden Sie unter [www.ph-heidelberg.de/stellenangebote.html](http://www.ph-heidelberg.de/stellenangebote.html).