

„heiEDUCATION 2.1 – **Gemeinsam weiter!** Heidelberger Lehrerbildung für das 21. Jahrhundert“ ist ein Verbundprojekt der Universität und der Pädagogischen Hochschule Heidelberg, das das Bundesministerium für Bildung und Forschung durch die „Qualitätsinitiative Lehrerbildung“ fördert.

Die Heidelberg School of Education sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**eine studentische Hilfskraft (ungeprüft oder mit Bachelorabschluss)
für 25 bis 30 Stunden pro Monat für drei bzw. vier Monate.**

Zu Ihren Aufgaben gehören im Einzelnen:

- Transkription von Daten qualitativer Interviews
- Unterstützung bei Datenaufbereitung für Auswertung
- Mitwirkung bei der Auswertung der Daten

Voraussetzungen:

- Fähigkeit zur zügigen Übertragung von Audios in Text
- Nachgewiesene überdurchschnittliche Studienleistungen in Ihren Studienfächern
- Interesse an der wissenschaftlichen Ausrichtung des Projekts heiEDUCATION 2.1 und der HSE (www.hse-heidelberg.de)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in Transkriptionsregeln
- Sorgfältige Arbeitsweise

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit folgenden Unterlagen:

- Tabellarischer Lebenslauf, Transcript der Studienleistungen (o. Ä.), Zeugnisse und Urkunden
- Kurzes Motivationsschreiben (max. 1 Seite)

Die Universität Heidelberg und die Pädagogische Hochschule Heidelberg legen Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis zum **19.07.2020** zusammengefasst in einer PDF-Datei an: kettelhut@heiedu.ph-heidelberg.de. Bitte benennen Sie die PDF-Datei mit Ihrem Nachnamen und dem Stichwort „Hilfskraft-HSE“ und geben Sie dieses Stichwort auch in der Betreffzeile Ihrer E-Mail an.

Die datenschutzrechtlich sichere Vernichtung nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung finden Sie unter folgenden Links: www.uni-heidelberg.de/universitaet/beschaefigte/service/personal/datenschutz_personal.html; www.ph-heidelberg.de/stellenangebote.html