

Studentische Hilfskraft

(z. B. aus den Disziplinen Lehramt, Erziehungswissenschaft, Informatik, Sozialwissenschaften)

für das Projekt „**Digitale Bausteine vernetzen forschungsorientierte Lehre**“ der Arbeitsbereiche Schulpädagogik / Empirische Unterrichtsforschung und Schulentwicklung (Prof. Dr. Kerstin Rabenstein) und Schulpädagogik / Empirische Schulforschung (Prof. Dr. Tobias C. Stubbe) am Institut für Erziehungswissenschaft der Georg-August-Universität Göttingen wird

**ab 01. August 2020 oder später eine
studentische Hilfskraft
mit oder ohne Bachelorabschluss gesucht.**

Die Arbeitszeit beträgt nach Absprache 15 pro Monat und kann flexibel gestaltet werden. Die Vergütung richtet sich nach den geltenden Regelungen für studentische Hilfskräfte an der Georg-August-Universität Göttingen. Die Stelle ist zunächst auf drei Monate befristet, kann bei Interesse aber voraussichtlich verlängert werden.

Ziel des Projektes ist die Entwicklung, Erprobung und Implementierung von digitalen Lehr-Lern-Bausteinen in der Lehrer*innenbildung im 2-Fächer-Bachelor (Profil Lehramt) und im Master of Education. Die digitalen Bausteine werden für zentrale, im Lehramtsstudium wiederkehrende Modelle und Forschungsansätze entwickelt und fördern die Vernetzung von bildungswissenschaftlichen Modulen mit fachdidaktischen und fachwissenschaftlichen Inhalten.

Erwartet werden eine oder mehrere der folgenden Kompetenzen:

- Kenntnisse qualitativer Ansätze in der Schul- und Unterrichtsforschung
- praktische Erfahrungen mit E-Learning Konzepten und / oder im Umgang mit ILIAS
- praktische Erfahrung in der Handhabung von Videoschnittsoftware (z. B. Adobe Premiere Pro, Final Cut Pro, Camtasia)
- Erfahrungen in der Literaturrecherche
- routinierter Umgang mit den gängigen Office-Anwendungen

Die Georg-August-Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Interesse an einer Mitarbeit in unserem Team schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, ggf. Zeugnisse) zusammengefasst in einer PDF-Datei bitte bis zum **28.06.2020** per E-Mail an:

Charlotte Wolff (digitalebausteine@uni-goettingen.de).

Wenn Sie Fragen zur ausgeschriebenen Stelle haben, wenden Sie sich bitte per Mail an Frau Wolff.