

Studentische Hilfskräfte gesucht

Am Deutsche Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung gibt es seit einigen Monaten neue Forschungscluster, die zu innovativen Forschungsproblemen Kompetenzen bündeln und Forschungsdynamiken entwickeln wollen. Eines dieser Forschungscluster beschäftigt sich mit den Erträgen von Hochschulbildung (<http://www.dzhw.eu/abteilungen/cluster>). Zur Unterstützung des Forschungsclusters „Erträge tertiärer Bildung“ sucht das Deutsche Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung in Hannover zum nächst möglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft. Der Stundenlohn beträgt derzeit 9,51 € (Studierende im Erststudium) bzw. 11,06 € (Studierende Master). Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden. Die Zeiteinteilung kann in Absprache flexibel geregelt werden.

Einstellungsvoraussetzungen: Die Stellenausschreibung richtet sich an Studierende der Sozial-, Politik-, Wirtschafts-, Bildungswissenschaften oder verwandter Studiengänge. Du arbeitest sorgfältig und selbstständig, bist aufgeschlossen und interessierst dich für sozialwissenschaftliche Methoden und Theorien speziell im Bereich der Bildungsforschung?

Wünschenswerte Qualifikationen: Ein sicherer Umgang mit Microsoft Word und Excel. Wünschenswert sind Kenntnisse in Statistikanwendungen (Stata oder SPSS) sowie Kenntnisse empirischer Forschungsmethoden.

Aufgabenbeschreibung: Sie unterstützen mit Ihrem Engagement die Arbeit des Forschungsclusters und bekommen Einblick in ein dynamisches Forschungsfeld. Dabei fallen unter anderem folgende Aufgaben an:

- Literaturrecherche in Datenbanken und wissenschaftlichen Bibliotheken
- Aufbereitung von Rechercheergebnissen
- Begleitung der Arbeit des Forschungsclusters
- Unterstützung bei der Organisation eines Workshops

Sie haben Interesse? Dann freue ich mich über Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bis zum 22.03.2017 bevorzugt per E-Mail unter gruettner@dzhw.eu oder per Post an:

Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH
Lange Laube 12
30159 Hannover