

Das Zentrum für Schul-, Bildungs- und Hochschulforschung (ZSBH) ist ein disziplinenübergreifender Forschungsschwerpunkt der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU), der vom Ministerium für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur (MWWK) gefördert wird. Das ZSBH bündelt die verschiedenen Expertisen der JGU in drei Feldern: der Schul-, Bildungs- und Hochschulforschung. Weiterhin unterstützt das ZSBH die Durchführung von (inter-) nationalen Tagungen, Konferenzen und Symposien, die der universitätsinternen und -externen Vernetzung von Wissenschaftler*innen und der weiteren Profilierung des ZSBH dienen.

**Wir suchen ab 01. Oktober 2024
eine studentische Hilfskraft für 4 Std./Woche
zunächst befristet auf die Dauer von 3 Monaten mit der Option der
Verlängerung**

Als studentische Hilfskraft unterstützen Sie die ZSBH-Geschäftsstelle bei:

- der Organisation von Veranstaltungen wie bspw. Methodenworkshops, Beratungsangeboten, Tagungen (Raumplanung, Einladungen, Werbung, Mitwirkung bei der Kosten- und Honorarabwicklung)
- der Betreuung des Internetauftritts (Gestaltung der Website mit regelmäßiger Überprüfung, Aktualisierung und Design)
- der Mitgliederbetreuung (Kommunikation bei verschiedenen Anliegen wie Aufnahme oder Änderung des Mitgliedsstatus)
- administrativen Aufgaben

Ihr Profil:

- eigenständiges, strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Engagement
- das ZSBH ist aufgrund der disziplinenübergreifenden Ausrichtung offen für Bewerber:innen aus unterschiedlichen Fächern mit Interesse an Fragen der Schul-, Bildungs- und Hochschulforschung

Wir bieten Ihnen:

- ein spannendes und dynamisches Arbeitsumfeld in einem interdisziplinären Team
- Einblick in die Arbeit eines Forschungsschwerpunktes und des Wissenschaftsmanagements
- Die Möglichkeit, studiums- und berufsrelevante Erfahrungen zu sammeln

Bitte senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung (per E-Mail, als eine pdf-Datei) bis zum **10.09.2024** an folgende Adresse: zsbh@uni-mainz.de

Eva Reitz, ZSBH Geschäftsstelle