



Stellenausschreibung: Wissenschaftliche Hilfskraft im Rechenzentrum Geographie

Gesucht wird eine wissenschaftliche Hilfskraft ab Januar 2020, welche an einem Tag pro Woche im Rechenzentrum Geographie arbeitet. Zu Ihren Aufgabenfeldern gehört die Beantwortung verschiedenster technischer Anfragen von Dozenten und Studenten sowie die Unterstützung von Institutsangehörigen bei technischen Problemen.

- Stundenumfang: 8 Stunden pro Woche
- Tätigkeiten: Technischer Support, IT-Administration
- Voraussetzungen:
 - Studierende(r) der Geographie
 - Großes Technisches Interesse
 - Programmiererfahrung
 - Sicherer Umgang mit verschiedenen Betriebssystemen (Windows, MacOS, Linux)
 - Solide Hardwarekenntnisse
 - Engagement, Zuverlässigkeit und Aufgeschlossenheit
 - Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
 - Kreativität sowie Spaß an der Entwicklung und Umsetzung innovativer Ideen
 - Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
 - Da eine längere Zusammenarbeit angestrebt wird, werden bevorzugt Studierende niedriger Semester gesucht
- Was wir bieten:
 - Die Arbeit in einem engagierten und hoch motivierten Team mit flachen Strukturen
 - Einen modernen Arbeitsplatz mit Bezug zu Ihrem Studium
 - Weiterbildungsmöglichkeiten
 - Selbstständiges Arbeiten
 - Flexible Arbeitszeiten
 - Praktische Erfahrungen innerhalb eines Rechenzentrums an einer Lehr- und Forschungseinrichtung
 - Kollegen, die ihr erworbenes Fachwissen gerne teilen

Das Rechenzentrum Geographie stellt eine zentrale Organisationseinheit des Geographischen Instituts dar. Neben der technischen Administration des GEOpools gehört der Support und die Anbietung von IT-Dienstleistungen für Institutsangehörige des Geographischen Instituts zu den Kernaufgaben des Rechenzentrums. Neben klassischen Aufgaben eines Rechenzentrums (Serverdienste, Datenbanken, Datensicherungen, Virtualisierungen) verwaltet das Rechenzentrum Geographie Spezialsoftware wie Geographische Informationssysteme, Klimamodelle oder spezielle Analyse-Software.

Bewerben Sie sich mit einer Email an geopool@geo.uni-mainz.de

