



Am i3mainz - Institut für Raumbezogene Informations- und Messtechnik der Hochschule Mainz ist die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (m/w/d)
für den Forschungsbereich Geoinformatik
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 39 Stunden/Woche)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist auf 1 Jahr befristet.

Die Aufgaben umfassen das Mitwirken in einer Fördermaßnahme, die von der Carl-Zeiss-Stiftung gefördert wird.

Das Tätigkeitsfeld umfasst insbesondere:

- Mitarbeit im Projekt „Digitale Anwendungen & Offene Daten Mainz“.
- Konzeption und Umsetzung von Web-Applikationen in ausgewählten Anwendungsfällen der Geoinformatik und des Geo-Governments,
- Bereitstellung von Forschungs- und Verwaltungsdaten nach etablierten Vorgehensweisen und Standards.

Ihr Profil:

Für die Tätigkeit wird ein erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium in (Geo-) Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang vorausgesetzt.

Daneben verfügen Sie über:

- Erfahrung in Web-Technologien und -programmierung (HTML, JavaScript, CSS etc.)
- Gute Kenntnisse im Kontext von Geodateninfrastrukturen und offenen Datenportalen.
- Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (Java, Python)
- Erfahrung mit GIS-Software (PostgreSQL/Postgis, QGIS, Geoserver, ESRI)
- Befähigung zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Wir bieten Ihnen:

- Vielfältige Möglichkeiten des Aufbaus eines eigenen wissenschaftlichen und fachlichen Profils
- Kollegiales Arbeitsumfeld, bestehend aus einem jungen Team
- Kreative Arbeit und die Suche nach neuen Lösungen
- Gute Arbeitsbedingungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Die Hochschule Mainz tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt. Die Hochschule Mainz ist als familiengerechte Dienststelle zertifiziert.

Ihre Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugniskopien und Nachweisen zur Berufstätigkeit adressieren Sie bitte an Prof. Dr. Pascal Neis und nutzen bis zum 17.09.2020 unter Verwendung des folgenden Upload-Link: <https://seafire.rlp.net/u/d/c1ed2621da424f1ebe9e/>

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format.
- Benennen Sie die Dateien bitte in folgendem Format **nachname vorname gesamtbewerbung.pdf**

Für papierbasierte als auch elektronische Bewerbungen gilt:

- Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, sondern stattdessen nach Beendigung des Besetzungsverfahrens gemäß den Anforderungen des Datenschutzes zeitnah vernichtet bzw. gelöscht.
- Bitte beachten Sie vor der Übermittlung Ihrer Unterlagen unsere [Hinweise zum Datenschutz](#)

Wir weisen darauf hin, dass wir keine Eingangsbestätigung versenden