





Die GIS-Station, das Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für digitale Geomedien der Abteilung Geographie an der Pädagogischen Hochschule Heidelberg integriert digitale Geomedien in Forschung und Bildung zum Erkunden und Erklären von Räumen. Als Teil des UNESCO-Lehrstuhls für Erdbeobachtung und Geokommunikation von Welterbestätten und Biosphärenreservaten ist sie in der Verbindung aus Forschungszentrum und Fortbildungseinrichtung für Lehrkräfte und Referendare sowie außerschulischer Lernort für Schulklassen in ihrer Form einzigartig. Rund um die Themen Fernerkundung (Satellitenbildanalyse), Geographische Informationssysteme (GIS) und mobile Geotools (GPS, Smartphone etc.) bietet die GIS-Station Kurse, Konzepte und Training für die Bereiche Schule, Erwachsenenbildung und Wissenschaft an. In der GIS-Station der Abteilung Geographie ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, spätestens zum 1. Mai 2018 die Stelle als

Akademische Mitarbeiterin / Akademischer Mitarbeiter Bereich: Presse und Kommunikation

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis 30.06.2019 befristet, eine Weiterbeschäftigung ist vorbehaltlich der Verlängerung der Drittmittelförderung vorgesehen. Bei Vorliegen persönlicher Voraussetzungen kann eine Eingruppierung bis zu Entgeltgruppe 13 TV-L (100%) erfolgen.

Zu Ihren Aufgaben im Team der GIS-Station zählen insbesondere:

- Konzeptionelle Weiterentwicklung und eigenständige Umsetzung der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der GIS-Station im Kontext der Abteilung Geographie und des dortigen UNESCO-Lehrstuhls
- Erstellung von Pressemitteilungen und Werbematerialien sowie weiterführender Aufbau und Pflege von Medienkontakten und Informationsdiensten
- Konzeption und Umsetzung von Marketingmaßnahmen, Aufbau weiterer moderner Kommunikationsinstrumente (u.a. social media) sowie Pflege des Internetauftritts
- Weiterentwicklung und Konzeption von Kursangeboten der GIS-Station mit dem Schwerpunkt mobile Geotools
- Durchführung von Kursen für Schulklassen, Lehrkräfte und außerschulischen Zielgruppen innerhalb der GIS-Station sowie in Schulen und bei externen Veranstaltungen (vor Ort)
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der GIS-Station als Kompetenzzentrum für digitale Geomedien und bei projektrelevanten Aufgaben in der Abteilung Geographie

Wir bieten Ihnen ein interessantes, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem vielseitigen dynamischen Team sowie ein hohes Maß an Selbstverantwortung.

Sie bringen folgende Voraussetzung mit:

- Ein mit mind. "gut" abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom, Master, Staatsexamen) im Bereich Geographie, Geoinformatik, Umwelt-/Geowissenschaften oder anderer verwandter Fachgebiete mit einschlägigen Erfahrungen im Bereich Kommunikation, PR/Öffentlichkeitsarbeit und/oder Marketing oder abgeschlossenes Studium im Bereich Medien, Kommunikation, PR mit einschlägigem Interesse an geowissenschaftlichen Themen
- Einschlägige Berufserfahrung im Kontext des Stellenprofils und/oder Bereitschaft zur Weiterqualifikation ist wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift, sehr gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B
- Eigenständigkeit, besonderes Engagement, Leistungsmotivation und ein hoher Qualitätsanspruch auch unter Zeitdruck
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Freude am Umgang mit jungen Menschen und am wissenschaftlichen Arbeiten

Die Pädagogische Hochschule Heidelberg legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bei Fragen zum Stellenprofil wenden Sie sich bitte an: Prof. Dr. Alexander Siegmund (Leiter der GIS-Station & Abt. Geographie), siegmund@gis-station.info, Tel. 06221/477-771 oder an Dr. Simone Naumann, naumann@gis-station.info, Tel.: 06221/477-797.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Kennworts "GIS-Station – Presse und Kommunikation" bis **19.03.2018** an *Dr. Simone Naumann, Pädagogische Hochschule Heidelberg, GIS-Station, Czernyring 22/10, 69115 Heidelberg* oder per E-Mail (zusammengefasst in einer PDF-Datei) an *naumann@gis-station.info*.