

## Akademische/r Mitarbeiter/in PostDoc oder Doc (w/m/d)

# Digitale Geomedien & Berufliche Bildung

**Die Abteilung Geographie – Research Group for Earth Observation („geo) sucht im Rahmen der „GIS-Station, Kompetenzzentrum für Digitale Geomedien“ zur Umsetzung von Kurs- und Weiterbildungsangeboten zu Fernerkundung / GIS in der beruflichen Bildung eine/n akademischen Mitarbeiter/in als Postdoc bzw. mit Berufserfahrung (100%) oder Doktoranden/in (65%) (m/w/d).**

### IHRE AUFGABENBEREICHE

- Mitarbeit im Projekt [DiGeoBBNE](#) zur Konzeption und Umsetzung von Kurs- und Weiterbildungsangeboten zu Fernerkundung, GIS und mobilen Geotools in der beruflichen Bildung.
- Durchführung von Präsenzveranstaltungen in der GIS-Station sowie in Schulen und Betrieben vor Ort für Berufsschüler/innen, Auszubildende und Lehrkräfte.
- Umsetzung von E-Learning-Angeboten zur Nutzung digitaler Geomedien für unterschiedlich Zielgruppen.
- Mitwirkung bei sonstigen Aktivitäten und Kursangeboten der GIS-Station, u.a. für Studierende, Multiplikatoren/innen und Akteure an UNESCO-Stätten.
- Begleitforschung im Rahmen des Projektprofils, mit dem Ziel der wissenschaftlichen Weiterqualifikation, sowie Präsentation und Publikation von Projektergebnissen im nationalen und internationalen Kontext.
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung, inkl. Einwerbung von Drittmitteln, bei der GIS-Station und der Abteilung Geographie

### VORAUSSETZUNGEN

- Ein mit mind. „gut“ abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Staatsexamen) mit Schwerpunkt Erziehungswissenschaften/ Berufliche Bildung *oder*: Geoinformatik, Geographie, Natur-, Umwelt-/Geowissenschaften oder verwandter Fachbereiche – sowie für die Postdoc-Stelle (Vollzeit/100%) Promotion und/oder einschlägige Berufserfahrung.
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Arbeit mit digitalen Geomedien (Fernerkundung, GIS etc.).
- Kenntnisse und eingehende Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung von Bildungsangeboten an unterschiedliche Zielgruppen.
- Erfahrungen im Projektmanagement und der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team.

- Hohe Leistungsbereitschaft, Problemlösefähigkeit, Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, sowie gute Englischkenntnisse.

### WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN

- Interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit großer Perspektive und vielfältigen Gestaltungsfreiräumen.
- Hohes Maß an Selbstverantwortung in einem kreativen und dynamischen Team.
- Unterstützung bei der wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Promotion) im Kontext digitaler Geomedien in einem modernen Arbeitsumfeld.
- Jobticket und Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und zunächst bis zum 31.12.2024 befristet – eine Weiterbeschäftigung ist im Falle der vorgesehenen Projektverlängerung bzw. bei weiterer Drittmittelförderung vorgesehen. Bei Vorliegen persönlicher Voraussetzungen kann eine Eingruppierung bis zu TV-L Entgeltgruppe 13 100% als PostDoc bzw. 65% als Doktorand/in, oder entsprechende Abordnung als Lehrkraft bis A13 erfolgen. Die Pädagogische Hochschule Heidelberg legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Leiter der Abt. Geographie *Prof. Dr. Alexander Siegmund*, [siegmund@ph-heidelberg.de](mailto:siegmund@ph-heidelberg.de), *Tel.: 06221/477-771*. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Kennworts „DiGeoBBNE“ bis **17.10.2022** zusammengefasst in einer PDF-Datei an Dr. Maximilian Spiegelberg unter [Spiegelberg@ph-heidelberg.de](mailto:Spiegelberg@ph-heidelberg.de).