

Akademische:r Mitarbeiter:in (m/w/d) (Doktorand:in 65 %)

Klimabildung – natürlicher Klimaschutz

Die Abteilung Geographie – Research Group for Earth Observation ('geo) sucht im Rahmen des Geco-Lab, dem Kompetenzzentrum für geökologische Raumerkundung, eine:n Projektmitarbeiter:in (Doktorand:in TV-L EG 13, 65 %) (m/w/d) im Projekt „Natürlich: Klima schützen! – Interaktive Lehr-Lernmaterialien zur Förderung eines natürlichen Klimaschutzes“. Der Fokus des Projekts liegt auf unterschiedlichen Bildungsbereichen (formal, non-formal und informell) – vom Grundschulalter bis in die Erwachsenenbildung – zu Themenfeldern wie z.B. Böden, Wäldern, Mooren, Siedlungsflächen, Auen und Gewässern.

IHRE AUFGABENBEREICHE

- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team im Projekt „Natürlich: Klima schützen!“ zur Konzeption und Erstellung von Bildungsformaten und -materialien, vor allem im Bereich der Beruflichen Bildung, zu verschiedenen Themen aus Klima- und Naturschutz.
- Qualitätssicherung und Evaluation der entwickelten Bildungsmaterialien.
- Wissenschaftliche Begleitforschung im Rahmen des Projektprofils mit dem Ziel einer Promotion.
- Mitwirkung bei Aufgaben des Geco-Labs sowie der Abteilung Geographie und des UNESCO-Lehrstuhls.
- Präsentation und Publikation von Projektergebnissen im nationalen und internationalen Kontext.

VORAUSSETZUNGEN

- Ein mit mind. „gut“ abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Staatsexamen) mit einem Schwerpunkt auf Umwelt-/Geowissenschaften, Ökologie, Geographie, Klimatologie/Meteorologie oder verwandter Fachbereiche.
- Kenntnisse im Bereich Klimawandel und Klimaschutz im Kontext von Fragen des Umwelt- und Naturschutzes.
- Ausgeprägtes Interesse und möglichst Erfahrungen in der Vermittlung und der didaktischen Umsetzung fachlicher Inhalte an unterschiedliche Zielgruppen.
- Erfahrungen bei der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team und mit externen Projektpartnern.
- Hohe Leistungsbereitschaft, Problemlösefähigkeit, Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse.

WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in wachsenden, zukunftssträchtigen Themenfeldern.
- Unterstützung bei der wissenschaftlichen Weiterqualifikation in einem modernen Arbeitsumfeld.
- Ein kreatives, dynamisches, interdisziplinäres Team mit einem hohen Maß an Selbstverantwortung
- Präsenzkultur mit Kernarbeitszeiten und einem Homeoffice-Tag pro Woche.
- Bezuschusstes Jobticket (Deutschlandticket) und Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und zunächst bis zum **28.02.2026** befristet – eine Weiterbeschäftigung ist im Falle der vorgesehenen Projektverlängerung bzw. weiterer Drittmittelförderung vorgesehen. Bei Vorliegen persönlicher Voraussetzungen kann eine Eingruppierung bis zu TV-L EG 13 oder entsprechende Abordnung als Lehrkraft bis A13 erfolgen.

Die Pädagogische Hochschule Heidelberg legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Leiter der Abt. Geographie *Prof. Dr. Alexander Siegmund*, siegmund@ph-heidelberg.de, Tel.: 06221/477-771. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Kennworts „NaKlim“ bis **27.11.2023** an *Herrn Gimmer* via unescochair@ph-heidelberg.de (zusammengefasst in einer PDF-Datei).