



Organisation
der Vereinten Nationen
für Bildung, Wissenschaft
und Kultur



UNESCO-Lehrstuhl
für Erdbeobachtung und Geokommunikation
von Welterbestätten und Biosphärenreservaten
Pädagogische Hochschule Heidelberg

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) (PostDoc 100%)

Klimawandel & Umweltbildung

Die Abteilung Geographie – Research Group for Earth Observation (‘geo) sucht im Bereich Vermittlung von Klimawandel und Klimawandelanpassung (Climate Change Education) eine/n Projektmitarbeiter/in (Postdoc, 100%) zum Aufbau und zur Weiterentwicklung interaktiver, digitaler Lernanwendungen

IHRE AUFGABENBEREICHE

- ☪ Projektkoordination und Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung eines virtuellen Lehr-Lern-Labors
- ☪ Entwicklung und Durchführung von Online-Kursen zur Klimawandelbildung (Climate Change Education) für Jugendliche und andere Zielgruppen (v.a. Lehrkräfte)
- ☪ Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung weiterer digitaler Vermittlungs-Formate zur Klimawandelbildung (z. B. Serious Game und mobile Apps)
- ☪ Begleitforschung im Rahmen des Projektprofils, mit der Möglichkeit der wissenschaftlichen Weiterqualifikation
- ☪ Präsentation und Publikation von Projektergebnissen im nationalen und internationalen Kontext
- ☪ Mitwirkung bei den Aufgaben und der Weiterentwicklung der Abteilung Geographie und des UNESCO-Lehrstuhls, inkl. Einwerbung von Drittmitteln

VORAUSSETZUNGEN

- ☪ Ein mit mind. „gut“ abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom, Master, Staatsexamen) im pädagogisch-didaktischen Bereich oder im Bereich Geo-, Umwelt-/Naturwissenschaften mit Erfahrung im Bildungsbereich und Promotion oder einschlägiger Berufserfahrung
- ☪ Grundlegende Kenntnisse im Bereich des Klimawandels
- ☪ Eingehendes Interesse und Erfahrungen im Bereich der Vermittlung und Kommunikation wissenschaftlicher Inhalte, Kenntnisse in der Anwendung digitaler Vermittlungsformen sind von Vorteil
- ☪ Interesse an und Erfahrungen mit der Koordination und Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team sowie an der Erstellung von innovativen multimedialen und digitalen Vermittlungskonzepten und -angeboten

- ☪ Hohe Leistungsbereitschaft, Problemlösefähigkeit, Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ☪ Sehr gute Deutsch- und 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
- ☪ Wissenschaftliche Weiterqualifikation im Kontext digitaler Vermittlungsformen und Climate Change Education in einem modernen Arbeitsumfeld
- ☪ Jobticket und Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die Stelle ist ab dem 01.05.2021 zu besetzen und bis zunächst zum 31.12.2022 befristet – eine Weiterbeschäftigung ist vorbehaltlich der Verlängerung der Drittmittelförderung vorgesehen. Bei Vorliegen persönlicher Voraussetzungen kann eine Eingruppierung bis zu TV-L Entgeltgruppe 13 100% 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, Tel.: 06221/477-771. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Kennworts „GecoLab – Postdoc“ bis **15.04.2021** an *Dr. Fiona Rochholz*, rochholz@ph-heidelberg.de (zusammengefasst in einer PDF-Datei).

