



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 (PostDoc 100%)

Bereich: Klimawandel - Kommunikation

© Pädagogische Hochschule Heidelberg

Die Abteilung Geographie – Research Group for Earth Observation (‘geo’) sucht im Bereich der Kommunikation von Klimawandel- und Klimawandelanpassung (Climate Change Communication) eine/n Projektmitarbeiter/in (Postdoc) zum Aufbau interaktiver, digitaler Vermittlungsplattformen und Lernspielumgebungen

IHRE AUFGABENBEREICHE

- ☞ Projektkoordination und Mitarbeit in einem interdisziplinären Team zur Entwicklung interaktiver web- und App-basierter Vermittlungsplattformen und Lernspielumgebungen im Kontext von Klimawandel und Klimaanpassung (Climate Change Communication)
- ☞ Projektierung und Mitgestaltung von Lern- und Kommunikationskonzepten eines Medienverbundes (u.a. Serious Gaming, e-Learning, App) zur Förderung von Bewusstsein und Handlungskompetenz im Kontext der regionalen Folgen des Klimawandels für unterschiedliche Adressatengruppen (Jugendliche, Erwachsene etc.)
- ☞ Begleitforschung im Rahmen des Projektprofils, mit der Möglichkeit der wissenschaftlichen Weiterqualifikation
- ☞ Präsentation und Publikation von Projektergebnissen im nationalen und internationalen Kontext
- ☞ Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Abteilung Geographie inkl. Einwerbung von Drittmitteln

VORAUSSETZUNGEN

- ☞ Ein mit mind. „gut“ abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom, Master, Staatsexamen) im Bereich Klimatologie/Meteorologie, Geographie, Umwelt-/Naturwissenschaften und Promotion oder einschlägige Berufserfahrung
- ☞ Grundlegende Kenntnisse im Bereich des Klimawandels, regionaler Folgen und Anpassungsmaßnahmen
- ☞ Eingehendes Interesse und nach Möglichkeit 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 Communication in einem modernen Arbeitsumfeld
- ☞ Jobticket und Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die Stelle ist ab dem 01.04.2019 zu besetzen und bis zum 31.03.2022 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 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 „Klim:ReAction – Postdoc“ bis **11.03.2019** an *Dr. Tobias Matusch*, matusch@ph-heidelberg.de (zusammengefasst in einer PDF-Datei).

