



Organisation
der Vereinten Nationen
für Bildung, Wissenschaft
und Kultur



Pädagogische Hochschule
HEIDELBERG
University of Education

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

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (PostDoc; 100%, m/w/d)

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) einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (Postdoc; m/w/d) 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) für unterschiedliche Adressatengruppen (u. a. Jugendliche, junge Erwachsene)
- ☞ Begleitforschung im Kontext entsprechender Projektvorhaben (v. a. Klim:ReAction/ Kli:b)
- ☞ Präsentation und Publikation von Projektergebnissen
- ☞ Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Abteilung Geographie sowie des UNESCO Chair inkl. Einwerbung von Drittmitteln

VORAUSSETZUNGEN

- ☞ Ein mit mind. „gut“ abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Medienpädagogik, Wissenschaftskommunikation, Didaktik oder Geo-/Naturwissenschaften mit Promotion oder einschlägiger Berufserfahrung
- ☞ Kenntnisse im Bereich des regionalen Klimawandels und Klimaanpassungsmaßnahmen
- ☞ Eingehendes Interesse und Erfahrungen in der Vermittlung und Kommunikation von Klimawandel und Klimaanpassung, Kenntnisse in der Anwendung digitaler Vermittlungsformen (v. a. Apps, Serious Games) sind von Vorteil
- ☞ Wünschenswert sind Erfahrungen in der Projektkoordination, Publikation von wissenschaftlichen Ergebnissen und Drittmittelakquise
- ☞ 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 zum nächstmöglichen Zeitpunkt 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 zum **03.03.2020** an Dr. Tobias Matusch, matusch@ph-heidelberg.de (zusammengefasst in einer PDF-Datei).

Weitere Informationen zur Datenverarbeitung finden Sie unter www.ph-heidelberg.de/Stellenangebote.html.

