



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

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (PostDoc 100%)

### Klimawandelanpassung & Umweltbildung / BNE

© Pädagogische Hochschule Heidelberg

*Die Abteilung Geographie – Research Group for Earth Observation ('geo) sucht im Bereich Klimaanpassung & Umweltbildung / BNE (Climate Change Education) eine/n Projektmitarbeiter/in (Postdoc) zum Aufbau interaktiver, digitaler Lernanwendungen.*

#### IHRE AUFGABENBEREICHE

- ☛ Projektkoordination und Mitarbeit in einem interdisziplinären Team zur Entwicklung interaktiver digitaler Lernanwendungen im Kontext des Klimawandels und der Klimawandelanpassung (Climate Change Education)
- ☛ Konzeption und Mitgestaltung eines Medienverbundes (u. a. e-Learning, App, mobile Geotools) zur Verknüpfung von Ansätzen digitaler Umweltbildung/BNE und Partizipation im Kontext des Klimawandels
- ☛ Entwicklung und Umsetzung von Lernkonzepten für unterschiedliche Adressaten (Jugendliche, Erwachsene)
- ☛ Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Abteilung Geographie inkl. Einwerbung von Drittmitteln
- ☛ Begleitforschung im Rahmen des Projektprofils zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation
- ☛ Präsentation und Publikation von Projektergebnissen im nationalen und internationalen Kontext

#### VORAUSSETZUNGEN

- ☛ Ein mit mind. „gut“ abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom, Master, Staatsexamen) im Bereich Geo-/Umwelt-/Naturwissenschaften oder Informatik sowie einschlägige Berufserfahrung oder Promotion
- ☛ Kenntnisse im IT-Bereich (u. a. App-Entwicklung und e-Learning) sowie des Klimawandels, der Klimawandelanpassung und Umweltbildung/BNE
- ☛ Interesse und Erfahrungen bei der Koordination und Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team sowie an der Erstellung von innovativen multimedialen, digitalen Lernkonzepten 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 Geomedien und Climate Change Education in einem modernen Arbeitsumfeld
- ☛ Jobticket und Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die Stelle ist ab dem 01.01.2019 zu besetzen und bis zum 31.12.2021 befristet – eine Weiterbeschäftigung ist vorbehaltlich der Verlängerung der Drittmittelförderung vorgesehen. Bei Vorliegen persönlicher Voraussetzungen kann eine Eingruppierung bis zu Entgeltgruppe 13 TV-L 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](mailto:siegmund@ph-heidelberg.de), Tel.: 06221/477-771.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Kennworts „KlimReAction - Postdoc“ bis **19.12.2018** an Dr. Tobias Matusch, [matusch@ph-heidelberg.de](mailto:matusch@ph-heidelberg.de) (zusammengefasst in einer PDF-Datei).

