

Am **Institut für Geologie und Mineralogie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/r Koordinator/in** im DFG Schwerpunktprogramm 1833 „Building a Habitable Earth“

mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 19,92 Stunden (50%) zu besetzen. Die Stelle ist zunächst befristet für 3 Jahre, eine Verlängerung für weitere 3 Jahre ist möglich. Sofern die tariflichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 13 TVL.

Das Schwerpunktprogramm SPP 1833 „Building a Habitable Earth“ ist ein von der DFG über 6 Jahre gefördertes geowissenschaftliches Verbundprojekt, das der zentralen Frage nachgeht, wie die Erde zu einem bewohnbaren Planeten wurde ([www.habitableearth.uni-koeln.de](http://www.habitableearth.uni-koeln.de)). Die wissenschaftlichen Schwerpunkte liegen in der Entstehung und frühen Differenzierung der Erde sowie in der frühen Entwicklung des Ozean-Atmosphärensystems auf der Erde. Am SPP 1833 sind zur Zeit Geowissenschaftler von 12 deutschen Standorten beteiligt, das Projekt wird von der Arbeitsgruppe Geochemie-Kosmochemie am Institut für Geologie und Mineralogie der Universität zu Köln koordiniert. Die aktuelle Förderphase läuft von 2015-2018.

### **Aufgabenbereich**

Der/die Stelleninhaber/in soll den Koordinator des Schwerpunktprogrammes, Prof. Carsten Münker in allen wissenschaftlichen Koordinationstätigkeiten unterstützen. Die Aufgabenbereiche umfassen die Vernetzung und die Dokumentation der gemeinsamen wissenschaftlichen Aktivitäten und Forschungsergebnisse, die logistische Planung und Organisation von Gemeinschaftsaktivitäten, und die Außendarstellung des Programms sowie Öffentlichkeitsarbeit. Hierzu zählen insbesondere die Koordination von Gemeinschaftspublikationen, die Organisation von regelmäßigen Treffen, Vorträgen und Workshops, die Pflege einer Internetplattform, das Verfassen von regelmäßigen Newslettern, die Umsetzung von Gleichstellungsmaßnahmen und die Durchführung von öffentlichkeitswirksamen Veranstaltungen.

### **Voraussetzungen**

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium und die Promotion in den Geowissenschaften. Wissenschaftliche Erfahrung im Bereich der frühen Entwicklung der Erde sowie Erfahrungen im Wissenschaftsmanagement sind von Vorteil.

Die Universität zu Köln setzt sich für Diversität, Perspektivenvielfalt und Chancengerechtigkeit ein. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind besonders willkommen. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bitte schicken Sie die üblichen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, wissenschaftlicher Werdegang, Zeugniskopien usw.) **bis zum 15.11.2015** elektronisch per Email an:

Universität zu Köln  
Institut für Geologie und Mineralogie  
Arbeitsgruppe Geochemie und Kosmochemie  
Prof. Dr. C. Münker  
Greinstr. 4-6  
50939 Köln  
Email: [c.muenker@uni-koeln.de](mailto:c.muenker@uni-koeln.de)

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. C. Münker (Tel.: 0221/470-3198, [c.muenker@uni-koeln.de](mailto:c.muenker@uni-koeln.de)) zur Verfügung.