

Am Geographischen Institut der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln ist zum 01.04.2019 eine

Professur W3 für Physische Geographie

zu besetzen.

Im Rahmen des Schwerpunkts „Mensch-Umwelt-Forschung“ am Geographischen Institut soll der/die künftige Stelleninhaber/in den Bereich der Geomorphologie / Quartärforschung in Forschung und Lehre vertreten. Mit der Stelle ist die wissenschaftliche Leitung des Geochronologischen Labors verbunden. Fundierte Kenntnisse moderner Feld-, und Labormethoden werden vorausgesetzt. Kenntnisse im Bereich der Modellierung sind vorteilhaft. Die Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit in der Forschung in den Kompetenzfeldern der UzK und des Geoverbunds ABC/J sowie in den Verbundforschungsprojekten (z.B. SFB1211) wird erwartet. Nachgewiesene Erfahrung in der Einwerbung, Koordination und Durchführung nationaler und internationaler Forschungsprojekte wird vorausgesetzt.

Der/die Stelleninhaber/in soll in der Lage sein, das Fachgebiet der Physischen Geographie in allen Studiengängen der Geographie in voller Breite auf Bachelorniveau, und auf Masterniveau insbesondere im Bereich der Geomorphologie zu vertreten. Lehrbeiträge zu den interdisziplinären Studiengängen QSGA und IMES werden erwartet.

Es gelten die Einstellungs Voraussetzungen des § 36 des Hochschulgesetzes NRW.

Die Universität zu Köln fördert auch in ihren Beschäftigungsverhältnissen Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen und nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte sind herzlich willkommen. Sie werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Schriften- und Lehrveranstaltungsverzeichnis, Lehr- und Forschungsplan, Lehrevaluationsergebnisse (falls vorhanden), Urkunden über akademische Prüfungen und Ernennungen) über das Berufungsportal der Universität zu Köln (<https://berufungen.uni-koeln.de>) bis zum **2. November 2018** an den

Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln

Herrn Professor Dr. Günter Schwarz
Albertus-Magnus-Platz 50923 Köln
E-Mail: mnf-berufungen@uni-koeln.de

www.uni-koeln.de



The **Institute of Geography at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences of the University of Cologne** invites applications for a position as

Professor (W3) in Physical Geography

to be filled as of 1 April 2019.

In support of the focus on “Human - Environment Research” at the Institute of Geography, we seek a candidate with a proven track record of high quality research and education in the field of Geomorphology / Quaternary Research. The incumbent will also be scientific director of the Cologne Luminescence Lab (CLL) at the Institute of Geography. Sound knowledge of modern field and laboratory methods is required. Modeling competence is advantageous. The willingness to contribute to interdisciplinary research in the competence areas of the University of Cologne and the Geoverbund ABC/J as well as to coordinated research projects (e.g., CRC1211) is expected. Proven experience in planning, coordinating, and managing national and international research projects is assumed.

The successful candidate will be able to contribute to the full range of study programs offered by the Institute of Geography at the undergraduate level and will focus on Geomorphology at the graduate level. Contributions to the study programs QSGA and IMES are expected.

Qualification requirements are in accordance with the North Rhine-Westphalia University Law and include an excellent track record in research and teaching.

The University of Cologne particularly encourages applications by disabled persons. Disabled persons are given preference in case of equal qualification. Women are strongly encouraged to apply. Preference is given to women if their professional qualifications and abilities are equivalent to those of other applicants.

Applications should include a letter of motivation with a teaching and research statement and the usual documents (CV, complete publication list, information on external funding, academic achievements and honors). Applications should be submitted via the Academic Job Portal of the University of Cologne (<https://berufungen.uni-koeln.de>) no later than **November 2, 2018** and be addressed to

Professor Dr. Günter Schwarz
Dean of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences
University of Cologne
Albertus-Magnus-Platz, D-50923 Cologne, Germany
E-Mail mnf-berufungen@uni-koeln.de