



Professur für Angewandte Geophysik (W2) (w/m/d)



Die Universität zu Köln ist eine der größten und forschungsstärksten Hochschulen Deutschlands mit einem vielfältigen Fächerangebot. Sie bietet mit ihren sechs Fakultäten und ihren interfakultären Zentren ein breites Spektrum wissenschaftlicher Disziplinen und international herausragender Profilbereiche. Die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF) umfasst sechs Departments mit rund 200 Professuren und 10.000 Studierenden und zählt zu den größten Fakultäten des Landes.

IHRE AUFGABEN

Die zukünftige Stelleninhaberin oder der Stelleninhaber (w/m/d) soll zu Forschung, Lehre und wissenschaftlicher Verwaltung an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, insbesondere am Institut für Geophysik und Meteorologie des Departments Geowissenschaften, beitragen. Die Forschung sollte im Bereich der Angewandten Geophysik angesiedelt sein und das Verständnis des oberflächennahen Untergrunds, des Inneren der Erde und möglicherweise auch anderer planetarer Körper auf Grundlage von Messungen elektromagnetischer Felder voranbringen. Es wird erwartet, dass die Forschung die Entwicklung neuer Beobachtungsmethoden oder neuer Datenanalysetechniken umfasst. Eine Anbindung an den Kernprofilbereich „Intelligente Methoden für die Erdsystemwissenschaft“ der Universität zu Köln ist ebenso erwünscht wie die Teilnahme an großen geophysikalischen Forschungsprogrammen und multiinstitutionellen Beobachtungskampagnen.

Eine Beteiligung an der Lehre im Bachelorstudiengang „Erd- und Klimageophysik“ und im Masterstudiengang „Physics of the Earth and Atmosphere“ des Instituts für Geophysik und Meteorologie ist erforderlich, wobei letzterer in Zusammenarbeit mit der Universität Bonn betrieben wird. Die Kompetenz und Bereitschaft in allen Bereichen der Geophysik, insbesondere in der Angewandten Geophysik, zu unterrichten wird vorausgesetzt.

IHR PROFIL

Wir suchen eine herausragende Akademikerin oder einen herausragenden Akademiker (w/m/d) mit nachgewiesener internationaler Erfahrung auf dem Gebiet der Angewandten Geophysik mit Schwerpunkt Elektromagnetische Felder als Mittel zur Erforschung oberflächennaher Schichten, des Inneren der Erde und möglicherweise anderer planetarer Körper. Die Forschung sollte im Bereich der Anwendung elektrischer und elektromagnetischer Methoden, der Entwicklung neuer Beobachtungsmethoden oder fortgeschrittener Datenanalysetechniken liegen. Ein fundierter Hintergrund in den physikalischen und mathematischen Grundlagen der zugrundeliegenden Prozesse wird erwartet. Die zukünftige Stelleninhaberin oder der Stelleninhaber (w/m/d) sollte an interdisziplinärer Forschung interessiert sein, bereits in Forschungsverbünden gearbeitet haben, zu exzellenter Lehre beitragen und Interesse an der Beteiligung interdisziplinärer Lehrveranstaltungen mitbringen.

WIR BIETEN IHNEN

Das Institut für Geophysik und Meteorologie verfügt über eine umfangreiche Geräteausstattung für elektrische und elektro-

magnetische Methoden in der Angewandten Geophysik, welche für Forschung und Lehre zur Verfügung steht (<https://geomet.uni-koeln.de/forschung/instrumente-geophysik>).

Die Universität zu Köln bietet ein anregendes interdisziplinäres akademisches Umfeld. Insbesondere das Center of Earth System Observation and Computational Analysis (CESOC), der Geoverbund ABC/J, der expandierende Fachbereich Informatik und benachbarte Studiengänge wie der Masterstudiengang Computational Sciences, andere Studiengänge des Departments Geowissenschaften und der International Master of Environmental Sciences (IMES) bieten viele spannende Möglichkeiten der Zusammenarbeit und des Engagements.

Die Universität zu Köln bietet Ihnen ein exzellentes wissenschaftliches Umfeld, vielfältige Angebote zur professionellen Personalentwicklung sowie Unterstützung für Dual Career-Paare und bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Die Professur ist zum 01.10.2025 zu besetzen. Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen des § 36 Hochschulgesetz NRW. Das Lehrdeputat umfasst in der Regel neun Semesterwochenstunden.

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Wissenschaftlerinnen sind besonders zur Bewerbung eingeladen und werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Wissenschaftler*innen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ohne Bewerbungsfoto über das Berufungsportal der Universität zu Köln (<https://berufungen.uni-koeln.de>) bis zum 21.06.2024 an den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät. Bewerbungen sollten ein Motivationsschreiben mit Lehr- und Forschungszielen sowie weitere Unterlagen enthalten (Lebenslauf, vollständige Publikationsliste mit Hervorhebung der 5 wichtigsten Publikationen, Lehrevaluationen, falls vorhanden, Informationen zu Drittmitteln, Studienleistungen und Ehrungen). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Joachim Saur (saur@geo.uni-koeln.de), Institut für Geophysik und Meteorologie, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Universität zu Köln.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



UNIVERSITY OF COLOGNE

Faculty of Mathematics and Natural Sciences

Professorship in Applied Geophysics (W2) (f/m/d)



The University of Cologne is one of the oldest and largest universities in Germany. With its six Faculties covering a broad spectrum of disciplines and its internationally outstanding research profile areas, it enjoys an excellent reputation for its academic achievements and high standards of undergraduate and graduate education. The Faculty of Mathematics and Natural Sciences comprises six departments with about 200 professors and 10,000 students and is one of the largest faculties in the country.

YOUR TASKS

The successful candidate (f/m/d) is expected to contribute to research, teaching and academic administration in the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, in particular at the Institute of Geophysics and Meteorology within the Department of Geosciences. Research should lie within the area of Applied Geophysics and should advance the understanding of subsurface properties and the interior of the Earth, possibly also of other planetary bodies, based on measurements of electromagnetic fields. It is expected that research will include the development of new observational methods or new data analysis techniques. A connection to the Key Profile Area „Intelligent Methods for Earth System Science“ of the University of Cologne is desired as well as participation in large geophysical research programs and multi-institutional observational campaigns.

Teaching in the Bachelor program „Erd- und Klimaphysik“ and the Master program “Physics of the Earth and Atmosphere” of the Institute of Geophysics and Meteorology is required, where the latter program is organized in collaboration with the University of Bonn. Full competence and willingness to teach within all areas of geophysics, in particular within Applied Geophysics, is expected.

YOUR PROFILE

We are seeking an outstanding academic with demonstrated international experience in the area of Applied Geophysics with focus on electromagnetic fields as a means to explore the subsurface and the interior of the Earth and possibly other planetary bodies. Research should be conducted by application of electric and electromagnetic methods, through the development of new observational methods or of advanced data analysis techniques. A strong background in the physical and mathematical basics of the underlying processes is expected. The successful candidate is interested in interdisciplinary research, has already worked in collaborative research projects, contributes to excellent teaching, and is interested to participate in interdisciplinary teaching.

OUR OFFER

The Institute of Geophysics and Meteorology has an extensive pool of equipment for electrical and electromagnetic methods in Applied Geophysics available for research and teaching (<https://geomet.uni-koeln.de/forschung/instrumente-geophysik>). The University of Cologne provides a stimulating interdisciplinary academic environment.

Especially the Center of Earth System Observation and Computational Analysis (CESOC), the Geoverbund ABC/J, the expanding computer science division and neighboring study programs such as the Master program Computational Sciences, other study programs of the Department of Geosciences and the International Master of Environmental Sciences (IMES) offer many exciting possibilities for cooperation and engagements.

The university additionally offers a wide range of career development opportunities as well as support services for dual career couples and family-friendly working conditions.

The position will be available starting October 1, 2025. Formal requirements are detailed in Section 36 of the Higher Education Act of North Rhine-Westphalia (Hochschulgesetz – HG NRW). As a rule, the teaching load comprises nine semester hours per week (i.e., two hours per week is one 90-minute course per semester).

The University of Cologne is committed to equal opportunities and diversity. Women are especially encouraged to apply and will be considered preferentially in accordance with the Equal Opportunities Act of North Rhine-Westphalia (Landesgleichstellungs-gesetz – LGG NRW). We also expressly welcome applications from people with disabilities /special needs or of equal status.

Please submit your application via the University of Cologne's Academic Job Portal (<https://professorships.uni-koeln.de>) by June 21, 2024. Your application should be addressed to the Dean of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences. Applications should include a letter of motivation with teaching and research statements accompanied by supporting documents (CV, complete publication list highlighting the 5 most important publications, teaching evaluations if available, information on external funding, academic achievements and honors).

For questions contact Professor Joachim Saur (saur@geo.uni-koeln.de), Institute of Geophysics and Meteorology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Cologne, Germany.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH