



## IDEA-S4S | Italia-Deutschland science-4-services network in weather and climate

Wir sind eine der größten und ältesten Universitäten Europas und gehören zu den größten Arbeitgeber\*innen in unserer Region. Durch unser breites Fächerspektrum, die dynamische Entwicklung unserer Forschungsschwerpunkte und unseren Standort mitten in Köln sind wir attraktiv für Studierende und Forschende weltweit. Wir bieten vielfältige Karrierechancen in Wissenschaft, Technik und Verwaltung.

Als Teil der IDEA S4S Kooperation zwischen Deutschland und Italien im Bereich Meteorologie und Klimatologie soll ein internationaler, forschungsorientierter Masterstudiengang ‚Climate Sciences‘ entstehen. Die Projektleitung für diesen Masterstudiengang beinhaltet den grundlegenden Aufbau und die Studiengangkoordination. Auf deutscher Seite sind die Universität zu Köln und die Universität Bonn beteiligt, wobei für die ausgeschriebene Stelle eine Beschäftigung an beiden Universitäten zu jeweils 50% gleichwertig vorgesehen ist. Auf italienischer Seite ist die University of Bologna beteiligt.

### IHRE AUFGABEN

- » Teamleitung des IDEA-S4S Studiengangaufbaus (2 Lecturer, 2 Adminstellen) in Abstimmung mit dem Steeringteam
- » Ausarbeitung eines Studiengangkonzepts in Diskussion mit vorhandenen Studiengängen der beteiligten Universitäten, inkl. Studienverlaufsplan, Modulhandbuch, Prüfungsordnung, Diploma Supplement, Akkreditierungsverfahren
- » Forschungsbasierte Lehre und selbständige Lehrtätigkeit in den entwickelten Modulen im Umfang von 4 SWS, insbesondere Konzeption und Durchführung von gemeinsamen Blockveranstaltungen, Gastbesuchen mit Bologna
- » Eigenständige Forschung im Bereich Climate Sciences
- » Aufbau des Austausch- und Stipendienprogramms inkl. Betreuung internationaler Studierender
- » Konzeption der Öffentlichkeitsarbeit für den Studiengang

### IHR PROFIL

- » Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich physical Climate Sciences (z.B. Meteorologie, Geodäsie, Physikalische Geographie, Ozeanographie) oder vergleichbares; Promotion erwünscht
- » Interesse an der Mitgestaltung der internationalen Ausbildung der nächsten Generation Studierender im Bereich Climate Sciences
- » Erfahrung in der akademischen Lehre in einem für das Thema Climate Sciences relevanten Bereich und möglichst auch in der Konzeption von Studiengängen und/oder Modulen
- » Proaktive, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- » Ausgeprägte Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten
- » Sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise in Deutsch und Englisch
- » Flexibel und teamorientiert

### WIR BIETEN IHNEN

- » Teil eines dynamischen internationalen Netzwerks von Klimaforschern zu sein und die nächste Generation von Studierenden zu prägen
- » Ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » Flexible Arbeitszeitmodelle, teilbare Vollzeitstelle
- » Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- » Möglichkeit zur mobilern Arbeit

Die Universität zu Köln und die Universität Bonn fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Wir begrüßen ausdrücklich alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die Stelle ist ab sofort in Vollzeit (39,83 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist bis 30.09.2030 befristet. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 14 TV-L.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. beigefügten Nachweisen für die gesuchten Qualifikationen ohne Bewerbungsfoto online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de>. Die Kennziffer ist Wiss2605-II. Die Bewerbungsfrist endet am 15.06.2026.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Nikki Vercauteren ([nikki.vercauteren@uni-koeln.de](mailto:nikki.vercauteren@uni-koeln.de)) oder Herrn Prof. Dr. Jürgen Kusche ([kusche@uni-bonn.de](mailto:kusche@uni-bonn.de)) und schauen Sie in unsere [FAQs](#).