

Die Arbeitsgruppe für physische Geographie des Instituts für Geographie der Universität Osnabrück sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine\*n

**wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in / Postdoc (m/w/d)**  
**(Entgeltgruppe 13 TV-L, 100 %)**

Die Stelle ist befristet für die Dauer von drei Jahren und kann einmalig um weitere drei Jahre verlängert werden.

Die Arbeitsgruppe für physische Geographie befasst sich mit bodenkundlich-geomorphologischer und geoökologischer Prozessforschung in einem interdisziplinären Rahmen. Hierbei stehen Fragen der Bodenerosionsforschung, Landschaftsökologie, Ökohydrologie und Biogeomorphologie im Vordergrund. Zu deren Beantwortung wird ein breites methodisches Spektrum von der experimentellen Feldforschung über Laboranalysen bis zur Modellierung angewandt.

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die diese Schwerpunkte durch eigenständige Forschungsleistungen und Drittmittelinwerbungen vertreten und die physische Geographie in der Lehre stärken kann. Sie unterstützt gezielt die Ausgestaltung der Arbeitsgruppe und setzt dabei eigene Akzente.

**Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung und Umsetzung eines eigenen Forschungskonzepts für die wissenschaftliche Qualifizierung
- Unterstützung der Professur in der Forschung und eigenständige Einwerbung von Drittmitteln
- Lehrtätigkeit in der physischen Geographie im Umfang von 4 SWS
- Fachliche Betreuung des physisch-geographischen Labors und Anleitung von Studierenden
- Publikation und Präsentation wissenschaftlicher Forschungsergebnisse

**Einstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der physischen Geographie, Geoökologie, Bodenkunde oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sehr gut abgeschlossene oder im Abschluss befindliche naturwissenschaftliche Promotion mit international publizierten Forschungsergebnissen
- Praktische Labor- und Geländeerfahrung
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

**Idealerweise verfügen Sie über:**

- Erfahrungen in der universitären Lehre und mit der Betreuung von Studierenden
- Kenntnisse in der statistischen Datenauswertung, vorzugsweise mit R
- EU-Führerscheinklasse B

## Wir bieten Ihnen:

- Eigenständige Forschungs- und Lehrtätigkeit in einem fördernden Umfeld
- Vielfältige Möglichkeiten zur eigenen Entwicklung innerhalb einer sich im Aufbau befindlichen Arbeitsgruppe mit neu eingerichteten Laboren
- Zusammenarbeit in internationalen und interdisziplinären Netzwerken
- Strukturierte Förderprogramme der Universität Osnabrück
- Gelegenheit zur Habilitation innerhalb der Arbeitszeit

Auf die Möglichkeit einer Teilzeitbeschäftigung wird hingewiesen.

Als familiengerechte Hochschule setzt sich die Universität Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ein.

Die Universität Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des Anteils des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an.

Schwerbehinderte Bewerber\*innen und diesen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Kurzexposé eines möglichen Forschungsthemas (max. 1 Seite) sowie zwei Referenzadressen richten Sie bitte unter Angabe des Stichworts „Bewerbung PhysGeo“ bis zum **30. Juni 2026** als ein einzelnes PDF-Dokument an das Sekretariat des Instituts für Geographie der Universität Osnabrück ([geographie@uni-osnabrueck.de](mailto:geographie@uni-osnabrueck.de)).

Weitere Informationen zu dieser Stellenausschreibung erteilt Herr Prof. Dr. Steffen Seitz, Institut für Geographie der Universität Osnabrück unter Tel. 0541 969 4642 und unter [steffen.seitz@uni-osnabrueck.de](mailto:steffen.seitz@uni-osnabrueck.de).

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung.