

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-2923/24-D - Neuausschreibung -

Zukunft mit Tradition – Wissenschaft gestalten: Die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) bietet ein breites Fächerspektrum in den Geistes-, Sozial-, Natur- und den medizinischen Wissenschaften. Die älteste und größte Hochschule Sachsen-Anhalts entstand 1817 aus dem Zusammenschluss der Universitäten in Wittenberg (1502) und Halle (1694). Heute hat sie 340 Professoren und 20.000 Studierende. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in den Material- und Biowissenschaften, der Aufklärungs- sowie der Gesellschafts- und Kulturforschung.

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Geowissenschaften und Geographie, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, die zunächst bis zum 31.12.2027 befristete Stelle einer*eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (m-w-d)

in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Arbeitsaufgaben:

Mit dem *European Center of Just Transition Research and Impact-Driven Transfer (JTC)* wird an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg ein interdisziplinäres Forschungszentrum etabliert, das Fragen nach einer gerechten Gestaltung techno-sozio-ökonomischer Wandlungsprozesse in Transformationsregionen in Mitteldeutschland adressieren und dabei ‚Übermorgen-Fragen‘ mit aktuellen Herausforderungen verknüpfen wird.

Das in diesem Rahmen aufzubauende Innovationsteam „Education Technologies für den ländlichen Raum (Ed-Tech)“ hat zum Ziel nachhaltigeres und effizienteres Lernen zu gewährleisten.

- Unterstützung des Teamleiters bei der inhaltlichen und organisatorischen Leitung des Innovationsteams „EdTEch“
- Mitarbeit bei der Forschung und Entwicklung in technologisch-wirtschaftlichen sowie sozialen Innovationsinitiativen und am Ausgründungskonzept der Transformationsregion südliches Sachsen-Anhalt
- Mitarbeit bei der Etablierung interdisziplinärer und transregionaler Forschungsschwerpunkte im Kontext des Innovationsteams
- Evaluierung digitaler Technologien besonders für den ländlichen Raum und Entwicklung möglicher Ed-Tech-Innovationen mittels Transferinkubator
- Mitarbeit an gemeinsamen und eigenständigen Publikationsvorhaben in Zusammenhang mit dem Projekt
- Enge Zusammenarbeit mit den beteiligten Innovationsteams
- Vernetzung mit Akteuren, Koordination der Öffentlichkeitsarbeit
- Organisation von Meetings, Tagungen und Workshops
- Möglichkeit zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung ist gegeben

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (MSc, Diplom) in einem sozial- oder geisteswissenschaftlichen Fach oder ein vergleichbarer qualifizierter Hochschulabschluss

- Kenntnisse in qualitativer Sozial- und ggfs. Naturschutzforschung
- Forschungserfahrung zur sozial-ökologischen Transformation, nachhaltiger Landschaftsentwicklung, insbesondere im ländlichen Raum und deren Bildungsperspektiven erwünscht
- Interkulturelle Kompetenz, sehr gute Deutschkenntnisse (C2), verhandlungssichere Kenntnisse in Englisch und mindestens einer romanischen Sprache
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie lösungsorientiertes Arbeiten sind ausdrücklich erwünscht

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bewerber*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability for Foreign Higher Education Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-forforeign-education>) vorlegen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Jacqueline Elster (jacqueline.elster@geo.uni-halle.de). Bei inhaltlichen Rückfragen zu den Arbeitsaufgaben wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Anne-Kathrin Lindau - E-Mail: anne.lindau@geo.uni-halle.de oder Prof. Dr. Jonathan Everts - E-Mail: jonathan.everts@geo.uni-halle.de.

Ihre Bewerbung senden Sie unter Angabe der Reg.-Nr. 5-2923/24-D mit den üblichen Unterlagen bis zum 30.04.2024 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Geowissenschaften und Geographie, Professur für Anthropogeographie, Herrn Prof. Dr. Jonathan Everts, 06099 Halle (Saale).

Vorzugsweise senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail (ein pdf-Dokument) an jonathan.everts@geo.uni-halle.de.

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.