



^b
**UNIVERSITÄT
BERN**

CDE
CENTRE FOR DEVELOPMENT
AND ENVIRONMENT

AUSSCHREIBUNG

Das Centre for Development and Environment (CDE) ist das Forschungszentrum für Nachhaltige Entwicklung der Universität Bern. Die 1988 als Teil des Geografischen Instituts gegründete Forschungsgruppe entwickelte sich zum Kompetenzzentrum und wurde 2009 zum interdisziplinären Universitätszentrum, dessen zentrales Ziel es ist Wissen zu schaffen für Nachhaltige Entwicklung in Zusammenarbeit mit Partnern in Nord und Süd.

Das Ziel des Forschungsprojekts „Archetypes of transnational land acquisitions: Towards a generalization of case study knowledge for informed soil governance“ (ATLAS) ist es zu einem verbesserten Verständnis beizutragen, wie im Kontext von grossen Landinvestitionen Ressourcenkonflikte entstehen und sich entwickeln. Das Projekt hat vier Arbeitspakete: (i) es analysiert Ursachen von unfairen Verfahren und Ergebnissen von Landinvestitionen; (ii) es beurteilt unterschiedliche Geschäftsmodelle; (iii) es fasst diese Ergebnisse in einem innovativen Indikatorenset zusammen; und (iv) entwickelt Handlungsoptionen für politische, wirtschaftliche und zivilgesellschaftliche Entscheidungsträger. Das Projekt ist vom Nationalen Forschungsprogramm 68 „Boden als Ressource“ des Schweizerischen Nationalfonds (SNF) finanziert. Es wird von Prof. Dr. Stephan Rist (Projektverantwortung) und Dr. Christoph Oberlack (Projektleitung) in Zusammenarbeit mit Agroscope durchgeführt.

Zur Vervollständigung des Teams des ATLAS-Projekts suchen wir:

zwei Hilfsassistenzen, je 30%

AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Literaturrecherche und der Auswertung von Literatur zu spezifischen Fragestellungen.
- Mitarbeit bei der systematischen Codierung von Fallstudien, Auswertung sowie dem Verfassen von Berichten.
- Unterstützung bei der Organisation, Durchführung und Dokumentation von Workshops und Konferenzen.
- Allgemeine administrative Unterstützung der Projektleitung.

ANFORDERUNGEN

- Bachelorabschluss und aktuelle Immatrikulation in einem Masterstudiengang in Geographie oder verwandten Wissenschaften.
- **Stelle 1:** Fundierte Kenntnisse in Humangeographie oder sozialwissenschaftlicher Institutionenanalyse oder Politischer Ökonomie/Ökologie.
- **Stelle 2:** Fundierte Kenntnisse in physischer Geographie (v.a. Bodengeographie).
- Kenntnisse der Land Matrix-Datenbank, der Debatte um Landinvestitionen („Entwicklung“ vs. „Land Grabbing“) und/oder von GIS-Methoden sind von Vorteil.
- Eigenverantwortliche, präzise und zuverlässige Arbeitsweise, Fähigkeit zur selbstständigen Arbeitsorganisation, Belastbarkeit, Flexibilität, kooperative, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit.
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Programme. Kenntnisse einer Codierungssoftware (z.B. MaxQDA, ATLAS-Ti) sind von Vorteil.
- Erfahrung mit Recherche in wissenschaftlichen Literaturdatenbanken (z.B. Web of Science) sind von Vorteil.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

WIR BIETEN

- Entlohnung gemäss kantonalen Richtlinien für das Universitätspersonal.
- Mitarbeit in einem gut vernetzten, global tätigen und interdisziplinär organisierten Team.
- Eine Teilzeit-Stelle mit flexiblen Arbeitszeiten.
- Bei Wunsch können Potentiale für eine Masterarbeit diskutiert werden, die im Rahmen des ATLAS-Projekts durchgeführt wird.

DETAILS

Stellenantritt: Per sofort oder nach Vereinbarung

Arbeitsort: CDE, Universität Bern, Hallerstrasse 10, Bern, Schweiz; www.cde.unibe.ch

Befristung: 31.12.2017

Auskunft: Dr. Christoph Oberlack, christoph.oberlack@cde.unibe.ch, 031 631 88 60

Bewerbungsfrist: 29. Mai 2016

Bewerbungsunterlagen: Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen als einzelnes PDF an personaladministration@cde.unibe.ch.

- 1-2-seitiges Motivationsschreiben
- CV mit Zeugnissen
- zwei Referenzpersonen, Referenzschreiben nicht erforderlich
- wenn vorhanden: Nachweis von Englischkenntnissen

Wir legen Wert auf Chancengleichheit und fordern deshalb sowohl Frauen als auch Männer auf, sich auf die Stelle zu bewerben.