

Das DFG-geförderte Graduiertenkolleg „Ecological Regime Shifts and Systemic Risk in Coupled Social-Ecological Systems“ (ECORISK) führt Perspektiven aus der Verhaltensökonomie, der ökologischen Modellierung, der Umweltsystemwissenschaft, der Geographie, der Geoinformatik, der Politikwissenschaft und der Soziologie zusammen. Im Rahmen von drei thematischen Clustern (Ecosystem Dynamics, Human Activities und Governance) beschäftigt sich ECORISK mit den Ursachen ökologischer Regimewechsel und den damit verbundenen systemischen Risiken sowie deren Folgen in sozio-ökologischen Systemen. Die intensive Landwirtschaft dient dabei als Leitbeispiel. Das Graduiertenkolleg ist an der Universität Osnabrück angesiedelt, deren vielfältige Forschung Studierende und Wissenschaftler*innen aus aller Welt in eine lebenswerte Stadt lockt.

Im Teilprojekt ›*Regime shifts and human behaviour in agricultural systems*‹ ist am Fachgebiet Umweltökonomie im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften zum 01.10.2024 eine Stelle als

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in / Doktorand*in (m/w/d)
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 75%)**

befristet bis zum 30.09.2027 zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung einer umwelt- und verhaltensökonomischen Studie zu den Wahrnehmungen von Regime Shifts und systemischen Risiken von Landwirt*innen in Deutschland, die zugleich die Grundlage der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation in Form einer Promotion ist
- Teilnahme und Mitwirkungen an den Veranstaltungen des Graduiertenkollegs

Einstellungsvoraussetzungen:

- Gut abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in den Bereichen Wirtschaftswissenschaften (Agrar-, Umwelt-, Verhaltens- oder Experimentalökonomik), Systemwissenschaften, Verhaltenswissenschaften (Umweltpsychologie, Agrarsoziologie) oder in einer verwandten Disziplin bzw. einem verwandten interdisziplinären Studiengang
- Starkes Forschungsinteresse an umwelt- und verhaltensökonomischen Perspektiven auf Fragen der ökologischen Regime Shifts und systemischen Risiken in sozial-ökologischen Systemen im Agrarkontext
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung mit ökonomischen Experimenten, quantitativer Datenanalyse oder Methoden qualitativer Sozialforschung (mindestens eines von drei)
- Motivation zur Arbeit in einem inter- und transdisziplinären Team, das an gesellschaftlich relevanten Forschungsfragen arbeitet

Idealerweise verfügen Sie über:

- Erfahrungen mit interdisziplinärer und internationaler Zusammenarbeit
- Sehr gute Kenntnisse eines oder mehrerer der folgenden Themengebiete:
 - Verhaltens- und Experimentalökonomie
 - Deutscher Agrarsektor
 - Regime Shifts und systemische Risiken

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einem spannenden und hochaktuellen Forschungsprojekt
- Ein strukturiertes Promotionsprogramm an der Universität Osnabrück
- Möglichkeiten zum Erwerb relevanter Forschungserfahrung

- Kollegiale Zusammenarbeit in einem interdisziplinären, internationalen und diversitätsorientierten Team, das auf Chancengerechtigkeit achtet
- Bedarfsspezifische Fortbildungen

Als familiengerechte Hochschule setzt sich die Universität Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf / Studium 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.

Bewerbungen mit einem maximal zweiseitigen Motivationsschreiben für die ausgeschriebene Stelle, einem Lebenslauf (ggf. mit Publikationsliste), Zeugnissen der bisherigen Hochschulabschlüsse (BA/MA, inkl. Transcripts of Records) sowie den Namen und die E-Mail-Adresse einer potenziellen Referenz richten Sie bitte in elektronischer Form in einer PDF-Datei per E-Mail bis zum **08.06.2024** an: ecorisk@uos.de.

Fragen zu dieser Ausschreibung beantwortet außerdem Dr. Fabian Thomas (fabian.thomas@uni-osnabrueck.de).

Weitere Informationen zu diesem Teilprojekt und zum Graduiertenkolleg finden Sie unter: www2.uni-osnabrueck.de/ecorisk.