



Seit über 10 Jahren stehen wir an der **Hochschule Rhein-Waal** am Niederrhein für eine innovative, interdisziplinäre und internationale Ausbildung junger Menschen aus der ganzen Welt. Wir bieten insgesamt 36 Bachelor- und Masterstudiengänge an den vier interdisziplinären Fakultäten – Technologie und Bionik, Life Sciences, Gesellschaft und Ökonomie sowie Kommunikation und Umwelt. Alle Studiengänge sind wissenschaftlich, anwendungsorientiert und international ausgerichtet und zeichnen sich durch eine hohe Qualität sowie Praxisnähe in Lehre und Forschung aus. 75 Prozent der Studiengänge werden in englischer Sprache gelehrt. Über 7.300 Studierende aus 122 Nationen lernen gemeinsam in einem internationalen und interkulturellen Umfeld. Mehr als 90 Partnerhochschulen in 38 Ländern stehen für die internationale Kooperationsstärke der Hochschule Rhein-Waal. So ist die Hochschule in der EUREGION verwurzelt und mit der Welt vernetzt.

Im **Projekt SUFACHAIN** arbeiten 18 Partner aus Deutschland und Zentralasien zusammen, um neue Ansätze zur Förderung agroforstlicher Produktionssysteme und Wertschöpfungsketten in Kirgisistan, Tadschikistan und Usbekistan zu entwickeln. Die Projektergebnisse zielen darauf ab, die Rentabilität von Agroforstsystemen zu verbessern und damit zusätzliche Anreize für deren Einsatz zu schaffen. Dies trägt dazu bei, die Bodenerosion, die Bodendegradation und die Entwaldung in Zentralasien zu verringern und gleichzeitig Geschäftsmöglichkeiten und Mehrwert für lokale KMU zu schaffen sowie die Lebensgrundlage der lokalen Bevölkerung zu verbessern. Die Aufgaben sind mit der Möglichkeit verbunden, dass Sie die Tätigkeit für Ihre eigene wissenschaftliche Weiterqualifizierung (Promotions-/Postdoc-Phase) nutzen und die Ergebnisse in englischer Sprache in wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlichen.

Verstärken Sie unsere Hochschule zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Fakultät Life Sciences am Campus Kleve als

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in/Doktorand\*in (m/w/d) im internationalen Forschungsprojekt  
"SUFACHAIN", WP1: Entwicklung nachhaltiger Agroforstsysteme**

Kennziffer 14/F2/22

EG 13 TV-L | befristet auf 3 Jahre (vorbehaltlich der Projektbewilligung) gem. § 2 Abs.2 (WissZeitVG) | Teilzeit mit einer durchschnittlichen regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von 25,89 Stunden (65%)

## IHR ZUKÜNFTIGES AUFGABENGEBIET

- Konzeption des Forschungsansatzes und Durchführung der Forschungsarbeiten im Rahmen des Projekts
- Analyse der Kohlenstoff-, Nährstoff- und Wasserflüsse bestehender agroforstwirtschaftlicher Systeme sowie von Nuss- und Obstbauplantagen
- Planung und Durchführung von Wachstumsversuchen
- Enge Zusammenarbeit bei der Datenerfassung und -analyse mit den europäischen und zentralasiatischen Unternehmen, Universitäten und Forschungspartner\*innen, die an dem Projekt beteiligt sind
- Präsentation der Forschungsergebnisse auf Veranstaltungen und Konferenzen sowie Veröffentlichung der Ergebnisse in nationalen und internationalen Fachzeitschriften
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten zu projektrelevanten Themen
- Unterstützung des Projektmanagements und der Berichterstattung
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Projektworkshops
- Unterstützung bei der Einwerbung von zusätzlichen Drittmitteln

## IHRE QUALIFIKATIONEN UND KOMPETENZEN

- Überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in Biologie, Agrar- oder Umweltwissenschaften oder einer verwandten Disziplin
- Praktische Erfahrung mit Methoden der Pflanzen- und Bodenforschung und Laboranalysen
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Vertrautheit mit statistischen Methoden, einschließlich einschlägiger Software
- Starke Motivation zur Durchführung und Veröffentlichung hochwertiger wissenschaftlicher Forschung
- Hohe Selbstständigkeit, Verantwortung und Teamgeist
- Sehr gute englische und deutsche Sprachkenntnisse auf mind. C1-Niveau gem. GeR; Russische Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- Berufserfahrung in der Landwirtschaft, im Entwicklungsbereich oder im akademischen Sektor in Zentralasien ist von Vorteil

## WAS WIR IHNEN BIETEN

Diversität | Internationalität | Zertifiziert als familiengerechte Hochschule | Mobiles Arbeiten sowie Home Office | Hochschulsport | Aktive Pause | Kollegiale, offene Arbeitsatmosphäre | Spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet | Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum | Entwicklungsmöglichkeiten

Die Hochschule Rhein-Waal fördert die berufliche Entwicklung von Frauen. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht. In den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden sie bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter sowie gleichgestellter Bewerber\*innen im Sinne des § 2 Abs. 3 SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich unter <https://www.hochschule-rhein-waal.de/de/jobs> und fügen Sie die üblichen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnisse, Arbeitszeugnisse, Qualifikationsnachweise, ggf. Nachweis über Schwerbehinderung) in einer einzelnen PDF Datei bei.

## WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG BIS ZUM 21.08.2022