



25.02.2021

Studentische Hilfskraft (w/m/d) (40 Stunden/Monat, ggf. weniger)

Am Institut für Physische Geographie und Landschaftsökologie ist eine Stelle als Studentische Hilfskraft (w/m/d) (40 Stunden/Monat) zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate befristet. Eine längere Beschäftigungsdauer wird angestrebt.

Aufgaben

Die Tätigkeit gliedert sich in zwei Schwerpunkte.

1) Das erste Arbeitsfeld fokussiert sich auf unterstützende Aufgaben für die Erforschung von Meeres- und Küstenökosystemleistungen der deutschen Nord- und Ostsee. Ziel ist es, ein besseres Verständnis der Zusammenhänge von Meeresnutzungen und den verfügbaren Ökosystemleistungen zu erlangen. Die Tätigkeit ist dem vom Bundesamt für Naturschutz geförderten Forschungsprojekt EBemÖS (Erfassung und Bewertung von Meeresökosystemen und Ökosystemleistungen der deutschen Nord- und Ostsee) zugeordnet. Es besteht die Möglichkeit, die Arbeit mit der Erstellung einer Bachelor- bzw. Masterarbeit oder eines Forschungsorientierten Projektes zu verbinden.

2) Das zweite Arbeitsfeld bezieht sich auf Unterstützung bei der Austauschkoordination des Institutes im Rahmen von ERASMUS⁺.

Mögliche Arbeitsinhalte:

- Literatur-, Daten- und Softwarerecherche
- Zusammenfassen von wissenschaftlichen Texten
- Bearbeitung und Visualisierung von räumlichen Daten mit ArcGIS
- Aufbereitung und graphische Gestaltung von Daten
- Assistenz bei der Erasmus⁺-Koordination

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist die gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule. Darüber hinaus sollten Personen, die sich bewerben, folgende Anforderungen erfüllen:

- Sorgfältige, selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Verlässlichkeit, sowie organisatorische und kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Sehr gute Kenntnisse in den Anwendungen von Microsoft Office
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit ArcGIS (GIS B) – Datenverarbeitung und Visualisierung

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **12.03.2021** in elektronischer Form an:

Tinka K. Kuhn

kuhn@phygeo.uni-hannover.de

Für Auskünfte steht Ihnen Tinka K. Kuhn (E-Mail: kuhn@phygeo.uni-hannover.de) gern zur Verfügung.