



Das Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) ist das größte deutsche Zentrum für ökosystemare Forschung an Binnengewässern. Es ist ein Institut des Forschungsverbundes Berlin e.V., der Träger von acht außeruniversitären naturwissenschaftlichen Forschungsinstituten in Berlin ist und von der Bundesrepublik Deutschland und der Gemeinschaft der Länder finanziert wird. Die Forschungsinstitute sind Mitglieder der Leibniz-Gemeinschaft.

Das Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Abteilung Ökohydrologie, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst für 6 Monate, eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projekts **AQUATAG: "Freizeitaktivitäten an Binnengewässern: Dynamik, ökologische Auswirkungen, soziale Bedeutung und nachhaltiges Management"** (<https://aquatag.igb-berlin.de>) zur Unterstützung der Projektleitung und Koordination am Standort Adlershof mit den folgenden Aufgabenfeldern:

- Mitarbeit an einem **Video** für das Projekt
- Pflege der Webseite, öffentlichkeitswirksame **Aufarbeitung/Layout** von Projektgrafiken.
- Recherche und Arbeit mit **Datensätzen** zur Beschreibung von Freizeitaktivitäten an Gewässern z.B. Vorhandensein relevanter Infrastruktur, Anzahl der Kanuten, Verteilung der Verleihstationen etc.
- Recherche zu Gewässernutzung in den **Medien** sowie zu **Managementansätzen** in Deutschland z.B. Nutzungskonzepten.

Die Stelle wird vergütet. Die optimale studentische Hilfskraft ist in einem Bachelor- oder Masterstudiengang im Bereich **Geographie, Geoinformation, Geoökologie, Ökologie, Umweltplanung oder -informatik** o.Ä. eingeschrieben, hat Interesse an der Arbeit in einem interdisziplinären Team und dem Themenfeld der sozial-ökologischen Systeme haben und bringt Engagement und Kreativität für die Öffentlichkeitsarbeit mit.

Die gewünschten Kompetenzen sind:

- Grundkenntnisse in geografische Informationssystemen (GIS)
- Sicherer Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen. Erfahrungen in Grafikprogrammen (z.B. InDesign) sowie der Arbeit in R sind von Vorteil
- Deutsche und idealerweise auch englische Sprachkenntnisse (mündlich, schriftlich)

Haben wir Interesse geweckt? So bewerben Sie sich:

Bitte bewerben Sie sich über den Button „Online Bewerben“ bis zum **22.10.2019** ausschließlich elektronisch mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen in einer zusammenhängenden PDF, bestehend aus: Anschreiben (1-seitig), Lebenslauf und Kopien relevanter Zeugnisse.

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen Dr. Simone Podschun (030 / 6392 4075, podschun@igb-berlin.de) oder Dr. Markus Venohr (030 / 6392 4074, m.venohr@igb-berlin.de) zur Verfügung.