

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei - Forschung



„Forschen für die Zukunft unserer Gewässer“ ist der Auftrag des IGB – Deutschlands größtem und einem der international führenden Forschungszentren für Binnengewässer. Um verschiedene Aspekte von Gewässerökosystemen und ihren Lebensgemeinschaften zu untersuchen, vereinen wir ein breites Spektrum an Disziplinen und verstehen Forschung als Gemeinschaftsleistung. Mit mehr als 400 Mitarbeitenden und Gästen aus aller Welt forschen wir an vier Standorten in Berlin und am Stechlinsee (Brandenburg). Das IGB ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft und des Forschungsverbunds Berlin e. V. www.igb-berlin.de Das Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) ist das größte deutsche Zentrum für Forschung an Binnengewässern. Es ist ein Institut des Forschungsverbundes Berlin e.V., der Träger von sieben außeruniversitären naturwissenschaftlichen Forschungsinstituten in Berlin ist und von der Bundesrepublik Deutschland und der Gemeinschaft der Länder finanziert wird.

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Die Abteilung Ökohydrologie und Biogeochemie des IGB am Standort Berlin-Friedrichshagen am Müggelsee sucht ab dem 01.08.2025 eine Studentische Hilfskraft. Mit dieser Stelle sollen laufende Forschungsarbeiten der Abteilung unterstützt werden.

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: 01.08.2025; Dauer: zunächst befristet bis 31.12.2025;
Vergütung: 13,69€/Stunde; Kennziffer: 14/2025; Bewerbungsfrist: 22.06.2025

Aufgabenbeschreibung

Die Abteilung führt verschiedene ökohydrologische und biogeochemische Untersuchungen im Gelände (in Untersuchungsgebieten in Brandenburg und Berlin) sowie im Labor durch. Die studentische Hilfskraft soll bei diesen Arbeiten unterstützend tätig sein und mit Wissenschaftler*innen und Techniker*innen des IGB eng zusammenarbeiten.

- Mitarbeit bei Freilandarbeiten
 - Führung von Geländefahrzeugen
 - Mitarbeit und Betreuung von Laborexperimenten
 - Unterstützung bei Datenrecherche und -auswertung

Erwartete Qualifikationen

- Gesucht werden Studierende der Fachrichtungen Geographie, Geoökologie, Hydrologie, Umweltwissenschaften, Biologie, Physik, Technischer Umweltschutz oder ähnlichen Disziplinen
- Eigenständigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit, breites Interesse an gewässerökologischen Fragen und Bereitschaft zur Freilandarbeit und/oder Laborarbeit
- Gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit gängigen MS-Office Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint), Grundkenntnisse in Statistik
- Interesse an moderner Messtechnik
- Führerschein Klasse B ist nötig (bitte in Bewerbung angeben)

Unser Angebot

Wir bieten eine spannende und vielseitige Tätigkeit in einem dynamischen wissenschaftlichen Umfeld. Die Bezahlung richtet sich nach dem üblichen Satz für studentische Hilfskräfte. Es handelt sich um ein Teilzeitarbeitsverhältnis mit 9 Wochenstunden (40 Stunden/Monat) das bei Bedarf auch angepasst (d.h. erhöht) werden kann. Die Stelle ist befristet bis 31.12.2025, aber mit der Möglichkeit der Verlängerung. Die Verlinkung mit einer B.Sc. oder M.Sc. Arbeit ist bei Interesse auch möglich.

Wir fördern Ihre berufliche Entwicklung durch Qualifikations- und Weiterbildungsangebote und unterstützen aktiv die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Das IGB engagiert sich für Vielfalt. Wir freuen uns über jede qualifizierte Bewerbung, unabhängig von Geschlecht und geschlechtlicher Identität, Herkunft, Nationalität, Religion, Weltanschauung, gesundheitlichen und körperlichen Beeinträchtigungen, Alter oder sexueller Orientierung. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbung

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bis zum 22.06.2025 mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der Kennziffer 14/2025 ausschließlich über unsere Rekrutierungsplattform unter: <http://www.igb-berlin.de/stellenangebote>

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen Dr. Stephanie Spahr (stephanie.spahr@igb-berlin.de) zur Verfügung.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/195033/TUB/>
Angebot sichtbar bis 22.06.2025

