

Stellenausschreibung

Das Deutsche Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig ist ein Forschungszentrum der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). iDiv widmet sich den Fragen, wie Biodiversität erfasst werden kann, wie sie im Laufe der Evolution entsteht, welche Konsequenzen sie für das Funktionieren von Ökosystemen hat und wie sie langfristig erhalten werden kann. Das Zentrum wird als zentrale Einrichtung der Universität Leipzig zusammen mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und der Friedrich-Schiller-Universität Jena betrieben sowie in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ. Zudem erhält es Unterstützung von der Max-Planck-Gesellschaft, der Leibniz-Gemeinschaft sowie dem Freistaat Sachsen. Mehr Informationen zu iDiv finden Sie auf www.idiv.de

Diese Stelle ist an die Professur für „**Biodiversity Conservation**“ von Prof. Henrique Pereira angegliedert. Die Gruppe Biodiversity Conservation zielt darauf ab, die Muster und Prozesse des globalen Biodiversitätswandels zu verstehen, mit dem Ziel, die Umweltpolitik und das Management von Ökosystemen zu unterstützen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Arbeitsgruppen-Website: www.idiv.de/research/idiv_core_groups/biodiversity_conservation.html.

Die Arbeitsgruppe „Biodiversity Conservation“ des Deutschen Zentrums für integrative Biodiversitätsforschung sucht ab dem 01.10.2022 eine:

studentische Hilfskraft (m/w/d)

Arbeits-Volumen: 40 Stunden pro Monat
Gehalt je nach persönlichem Profil: 10,63 €/h bis 12,37 €/h
Dauer: min. 3 Monate

Hintergrund:

EUROPABON: EINE EUROPaweite INITIATIVE ZUR ÜBERWACHUNG VON ARTENVIELFALT UND ÖKOsystemDIENSTLEISTUNGEN

Trotz zahlreicher Studien und Daten über die Artenvielfalt in Europa haben wir immer noch kein konsistentes Bild davon, wie sich die Biodiversität über verschiedene Arten und Gruppen in einzelnen europäischen Regionen verändert. Grund dafür ist, dass die erhobenen Daten häufig räumlich, zeitlich und auf einzelne Arten oder Gruppen begrenzt sind und es häufig an der Vergleichbarkeit der Daten untereinander mangelt.

Das Projekt „EuropaBON“ stellt sich dieser Herausforderung und entwickelt ein länderübergreifendes System zur Überwachung der Artenvielfalt und Ökosysteme in Europa. Die Ergebnisse der Untersuchungen helfen dabei, ein verbessertes Monitoring zu entwickeln, welches in der Lage ist, schon existierende Daten zur Artenvielfalt und anderen Faktoren, von Satelliten, aus Bürgerforschungsprojekten, Langzeitversuchen und anderen wissenschaftlichen Quellen mit Hilfe von statistischen Modellen zu harmonisieren und in das Monitoring einzugliedern. Gemeinsam mit Forscherinnen und Forschern sowie politischen Entscheidungsträgern werden auch Kenngrößen, Variablen und Indikatoren entwickelt, die ein schlüssiges Gesamtbild der Artenvielfalt in Europa ergeben und so die Grundlage für politische Entscheidungen bilden. Mit dem System soll es künftig auch möglich sein, rückblickend den Effekt einzelner Naturschutzmaßnahmen zu überprüfen. Am Ende des Projekts stehen verschiedene Alternativen für ein europäisches Netzwerk zur Überwachung der Artenvielfalt und der Ökosysteme, deren Machbarkeit anhand von konkreten Fallbeispielen überprüft werden. Für diesen Teil des Projektes, sowie für die gesamte Projektkoordination liegt die Verantwortung bei der MLU/iDiv.

Job Beschreibung:

- Zusammenarbeit mit unserer Kommunikationsbeauftragten und anderen Projektpartnern beim Design von Nachrichten und Ankündigungen auf der EuropaBON-Website
- Zusammenarbeit mit Projektpartnern bei der Verbreitung von Projektnachrichten und -ankündigungen über unsere Social-Media-Kanäle
- Zusammenarbeit mit unserer Kommunikationsbeauftragten beim vierteljährlichen Newsletter (Design und Inhalt)
- Unterstützung bei der Kommunikation mit Stakeholdern und bei der Rekrutierung neuer EuropaBON Mitglieder
- Mithilfe bei der Organisation von Workshops, Veranstaltungen und anderen wichtigen Projektveranstaltungen
- Unterstützung bei der internen Projektkommunikation und Planung von Projektbesprechungen
- Unterstützung bei der Datenverwaltung für wissenschaftliche Analysen
- Pflege und Verwaltung der EMDESK-Projektbibliothek

Vorraussetzungen:

- Sie studieren derzeit einen BSc im Forschungsbereich Ökologie/ Umweltbiologie (z. B. Forstwirtschaft, Umweltressourcenmanagement, Naturschutz, nachhaltige Entwicklung usw.).
- sorgfältige und proaktive Arbeitsweise, Fähigkeit Aufgaben zu priorisieren
- Organisationstalent, schnelle Auffassungsgabe, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit und hohe Dienstleistungsbereitschaft
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit moderner Kommunikationstechnik sowie den gängigen MS Office-Programmen
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld und im Umgang mit kulturellen und sprachlichen Unterschieden

Sie werden als studentische Hilfskraft über die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg angestellt. Je nach Interesse und Leistung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre projektbezogene Bachelorarbeit in unserer Gruppe durchzuführen (gemeinsame Betreuung mit Lehrkräften der UL, MLU oder der Universität, an der Sie als Student eingeschrieben sind, ist möglich).

Der bevorzugte Tätigkeitbeginn ist der 1. Oktober 2022. Bewerbungen werden entgegengenommen, bis die Stelle besetzt ist.

Bewerbungen sollten Folgendes enthalten:

- Einseitiges Anschreiben, in dem Motivation, Forschungsinteressen und einschlägige Erfahrungen beschrieben werden
- Tabellarischer Lebenslauf, einschließlich einer detaillierten Darstellung der relevanten technischen Fähigkeiten und früheren Erfahrungen

Bewerbungen sind in einer einzigen PDF-Datei mit dem Betreff "HiWi BioCon" an jessica.junker@idiv.de zu richten.

Schwerbehinderte sind aufgefordert, sich zu bewerben und werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bitte beachten Sie, dass eine Bewerbung per E-Mail aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht völlig sicher ist. Der Absender übernimmt die volle Verantwortung.

iDiv ist bestrebt, eine vielfältige und integrative Gemeinschaft zu schaffen und zu erhalten, die gemeinsam unsere Mission unterstützt und umsetzt, großartige Wissenschaft zu betreiben. Wir begrüßen, rekrutieren, entwickeln und fördern talentierte Mitarbeiter verschiedener Geschlechter und mit unterschiedlichem Hintergrund.