

Am **Internationalen Hochschulinstitut (IHI) Zittau**, einer Zentralen Wissenschaftlichen Einrichtung der TU Dresden, ist in einem gemeinsamen Berufungsverfahren mit der **Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung** zum **1. Januar 2023** die

**Professur (W3) für Funktionelle Bodenbiodiversitätsforschung**

verbunden mit der

**Leitung der Abteilung für Bodenzologie  
am Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz (SMNG)**

zu besetzen.

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN), eine Mitgliedseinrichtung der Leibniz-Gemeinschaft, betreibt integrative naturkundliche Forschung mit fast 800 Mitarbeitenden in führenden Forschungsinstituten in sieben Bundesländern. Das Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz (SMNG) verfügt über Forschungsabteilungen auf den Gebieten der Bodenzologie, Zoologie und Botanik und unterhält eine öffentliche Museumsausstellung. Senckenberg und die TU Dresden kooperieren eng in Forschung und Lehre zu diesen Themen.

An der TU Dresden sind Sie (m/w/d) für die Lehre im Widmungsgebiet verantwortlich. Zu diesem Zweck wird eine Zweitmitgliedschaft in der Fakultät Biologie angestrebt. Sie werden in die Lehre der englischsprachigen MSc-Kurse „Organismic and Molecular Biodiversity“ und "Ecosystem Services" am IHI Zittau eingebunden, die maßgeblich von Senckenberg unterstützt werden. Wir erwarten von Ihnen die Bereitschaft und Fähigkeit, Kurse in englischer Sprache zu unterrichten, Studierende und wissenschaftliches Personal zu betreuen und sich aktiv an der Entwicklung von Curricula sowie in akademischen Gremien und Ausschüssen zu beteiligen.

Am SMNG leiten Sie die Abteilung für Bodenzologie mit sieben Sektionen und über fünf Millionen Sammlungsobjekten. Gemeinsam mit den Sektionsleitungen sind Sie für die Entwicklung des Forschungsprofils, der Sammlungen und der akademischen Lehre der Abteilung verantwortlich. Ihre Forschung soll sich mit der Gemeinschaftsökologie und der funktionellen Biodiversität von Bodentieren, einschließlich der Modellierung der zugehörigen Daten, im Kontext des „*Anthropocene Biodiversity Loss*“, befassen. Darüber hinaus gehört es zu Ihren Aufgaben, das internationale bodenzologische *Data Warehouse* Edaphobase und dessen Anwendung in der Entwicklung von Veränderungsszenarien aktiv voranzutreiben. Wir erwarten, dass Sie internationale Forschungsprojekte in Zusammenarbeit mit den Sektionsleiterinnen und Sektionsleitern der Abteilung, mit anderen Abteilungen innerhalb von Senckenberg sowie mit nationalen und internationalen Forschungsinstituten initiieren und leiten, unterstützt durch substantielle Drittmittelwerbung und hochrangige Publikationen. Sie sind redaktionell für die internationale Fachzeitschrift "*Soil Organisms*" verantwortlich. Darüber hinaus sind Sie eng in die allgemeine Leitung des Instituts eingebunden.

Wir suchen eine Persönlichkeit mit herausragender Expertise im Gebiet Bodenbiodiversitätsforschung, exzellenten Kenntnissen in der Ökologie, Systematik und integrativen Taxonomie von Bodentieren sowie einschlägiger Lehrerfahrung in Zoologie (Wirbellose) und Ökologie. Sie verfügen über herausragende Publikationen zur funktionalen Bodenbiodiversitätsforschung und haben ein ausgeprägtes Interesse an sammlungsbasierter Forschung (Collectomics) mit wissenschaftlichen Sammlungen und Datenbanken. Sie verfügen über umfangreiche Erfahrungen in der Akquise und Leitung von Drittmittelprojekten, sind motiviert und fähig zu selbständiger wissenschaftlicher Ar-

beit sowie erfahren in der Personalführung und der Leitung größerer Arbeitsgruppen. Erfahrungen in der redaktionellen Tätigkeit von wissenschaftlichen Zeitschriften sind von Vorteil. Die Berufungsvoraussetzungen richten sich nach § 58 SächsHSFG.

Für weitere Fragen steht Ihnen der Vorsitzende der Berufungskommission, Herr Prof. Martin Hofrichter, Tel. +49 3583 612 4121, E-Mail: [martin.hofrichter@tu-dresden.de](mailto:martin.hofrichter@tu-dresden.de) oder Herr Prof. Karsten Wesche, Tel. +49 3581 4760 5300, E-Mail: [karsten.wesche@senckenberg.de](mailto:karsten.wesche@senckenberg.de) vom Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz zur Verfügung.

Die TU Dresden und Senckenberg sind bestrebt, den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und ermutigen Frauen ausdrücklich, sich zu bewerben. Auch die Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Senckenberg ist ebenfalls als familienfreundlich zertifiziert (audit berufundfamilie). Sollten Sie zu diesen oder ähnlichen Themen Fragen haben, stehen Ihnen die Gleichstellungsbeauftragte des IHI Zittau (Frau Uta Scheunig, Tel.: +49 3583 612 4115), das Gleichstellungsbüro bei Senckenberg (Frau Dörte Florack, [doerte.florack@senckenberg.de](mailto:doerte.florack@senckenberg.de)) sowie die Schwerbehindertenvertretung der TU Dresden (Herr Roberto Lemmrich, Tel.: +49 351 463 33175) gern für ein Gespräch zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Publikationsliste, Kopien der fünf wichtigsten Publikationen, einer Auflistung Ihrer bisherigen akademischen Lehrtätigkeit (einschließlich der Ergebnisse der Lehrevaluationen der letzten drei Jahre), einer Liste erfolgreich eingeworbener Drittmittel, Aussagen zu Forschungsvorhaben, Konzepten zur Sammlungsentwicklung und sammlungsbasierter Forschung, Vorstellungen zur Lehre in relevanten Fachgebieten sowie einem Schreiben, in dem Sie Ihre Motivation für die Bewerbung erläutern, senden Sie bitte bis zum **21.02.2022** (es gilt der Poststempel der TU Dresden) an: **TU Dresden, IHI Zittau, Direktor Prof. Dr. Thorsten Claus, Markt 23, 02763 Zittau** oder in elektronischer Form (CD, USB-Speichermedium oder über das SecureMail Portal der TU Dresden, <https://securemail.tu-dresden.de> an [direktor.ihl@tu-dresden.de](mailto:direktor.ihl@tu-dresden.de).) Im weiteren Verfahren werden die Unterlagen neben der Berufungskommission auch dem Direktorium der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung zur Verfügung gestellt.



---

**Hinweis zum Datenschutz:** Ihre Datenschutzrechte, der Zweck, zu dem Ihre Daten verarbeitet werden, sowie weitere Informationen zum Datenschutz stehen Ihnen auf der Website zur Verfügung: <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis>.