



Technische Universität Dresden - Faculty of Environmental Sciences, Department of Hydro Sciences, Institute of Hydrobiology, Chair of Limnology



TUD Dresden University of Technology, as a University of Excellence, is one of the leading and most dynamic research institutions in the country. Founded in 1828, today it is a globally oriented, regionally anchored top

university as it focuses on the grand challenges of the 21st century. It develops innovative solutions for the world's most pressing issues. In research and academic programs, the university unites the natural and engineering sciences with the humanities, social sciences and medicine. This wide range of disciplines is a special feature, facilitating interdisciplinarity and transfer of science to society. As a modern employer, it offers attractive working conditions to all employees in teaching, research, technology and administration. The goal is to promote and develop their individual abilities while empowering everyone to reach their full potential. TUD embodies a university culture that is characterized by cosmopolitanism, mutual appreciation, thriving innovation and active participation. For TUD diversity is an essential feature and a quality criterion of an excellent university. Accordingly, we welcome all applicants who would like to commit themselves, their achievements and productivity to the success of the whole institution.

Scientist or doctoral candidate (m/f/x)

At the Faculty of Environmental Sciences, Department of Hydro Sciences, Institute of Hydrobiology, the Chair of Limnology offers a project position as Scientist or doctoral candidate (m/f/x) (subject to personal qualification employees are remunerated according to salary group E 13 TV-L) starting June 16, 2025. The position is limited to March 31, 2028 with 100% or 60% of the full-time weekly hours. The period of employment is governed by § 2 (2) Fixed Term Research Contracts Act (Wissenschaftszeitvertragsgesetz – WissZeitVG). Please state your desired scope of employment as a percentage in your letter of application.

City: Dresden; Starting date (earliest): 16/06/25; Duration: bis 31.03.2028 (Beschäftigungsdauer gem. § 2 Abs. 2 WissZeitVG); Remuneration: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L; Closing date: 14/04/25

Working field

wiss. Forschungstätigkeiten auf dem Gebiet der aquatischen Ökologie, Forschungsschwerpunkte auf dem Gebiet der Fischökologie bzw. Anwendung molekularer Werkzeuge in der ökologischen Forschung.

Requirements

wiss. Hochschulabschluss (Diplom oder Master) in den Fachrichtungen Biologie, Geographie oder verwandten Wissenschaften; sehr gute Englisch- und PC-Kenntnisse; selbständige und flexible Arbeitsweise; sicherer Umgang mit öffentlichen Institutionen und Praxispartnern; Teamfähigkeit; Erfahrung in qualitativer und/oder quantitativer Forschung (Kenntnisse in R). Ein gutes Grundwissen in Datenbankmanagement und Kenntnisse in R sind erwünscht. Darüber hinaus sind Grundkenntnisse der Limnologie und



auch der modellbasierten Limnologie von Vorteil. Weiterhin erwünscht sind die Bereitschaft zur wiss. Vernetzung, die aktive Teilnahme an nationalen und internationalen Tagungen. Ein Nachweis der wiss. Leistungsfähigkeit - z. B. durch Abschluss- und Seminararbeiten und/oder Publikationen auf dem Gebiet der Ökologie ist von Vorteil.

Application

Für weitere Informationen wenden Sie sich per E-Mail an: limnologie@tu-dresden.de.

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum 14.04.2025 (es gilt der Poststempel bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail Portal der TU Dresden https://securemail.tu-dresden.de als ein PDF-Dokument an limnologie@tu-dresden.de oder an: TU Dresden, Professur für Limnologie (Gewässerökologie), Herrn Prof. Dr. Thomas U. Berendonk, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis für Sie zur Verfügung gestellt.

More information at https://stellenticket.de/193227/LUH/ Offer visible until 14/04/25

