

Stellenausschreibung

Am Lehrstuhl für Naturschutzbiologie und Waldökologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist frühestens zum **01.09.2026** eine Stelle im

Wissenschaftlichen Dienst

in Teilzeit (65%) befristet vom **01. September 2026**, vorerst bis zum **31. August 2029** im Bereich Waldökologie zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L.

Der Arbeitsort/Dienstort ist Würzburg.

Die Stelle ist in das DFG-geförderte Projekt „Waldlücken und Habitat-Spezialisten – Der Einfluss von Kronenöffnungen und Totholzmanagement auf Insektengemeinschaften“ eingebettet und Teil des Biodiversity-Exploratories-Konsortiums. Ziel des Projekts ist die Analyse von Insektengemeinschaften und deren Veränderungen in unterschiedlichen Waldstrukturen.

Die erfolgreiche Bewerberin bzw. der erfolgreiche Bewerber ist verantwortlich für den Aufbau und die Pflege eines Katalogs molekularer Insekendaten sowie für die Zuordnung dieser Daten zu artspezifischen Habitatsansprüchen in enger Zusammenarbeit mit einem Datenmanager.

Die Stelle umfasst die Auswertung von Daten zu Insektengemeinschaften aus den Biodiversitäts-Exploratorien Hainich und Schwäbische Alb. Die Daten basieren auf Proben aus Malaisefallen und metabarcodingbasierten Analysen. Die Datensätze liegen zu Projektbeginn bereits vor. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, sich im Rahmen verwandter Projekte an Geländearbeiten und der Probennahme zu beteiligen.

Weitere Aufgaben umfassen die Analyse, Interpretation und Publikation der Forschungsergebnisse in internationalen begutachteten Fachzeitschriften sowie die Kommunikation und Zusammenarbeit mit Projektpartnern und weiteren relevanten Akteurinnen und Akteuren.

Folgende Qualifikationen werden erwartet:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Ökologie oder Biologie, vorzugsweise mit Schwerpunkt Zoologie und/oder Ökologie
- Erfahrung in der terrestrischen Ökologie
- Fundierte Kenntnisse in Statistik sowie Erfahrung im Umgang mit R
- Bereitschaft, sich in Auswertungsmethoden und molekulare Datenquellen einzuarbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Führerschein und eigenes Fahrzeug (Kostenerstattung durch eine KM-Pauschale), falls das Dienstfahrzeug nicht verfügbar ist, sind für evtl. Freilandforschungen nützlich.

Die Stelle soll der Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses dienen und bietet die Möglichkeit zur Promotion. Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Bewerbungsschluss ist der **12. Juli 2026**. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, sowie weitere relevante Dokumente) vorzugsweise per E-Mail in einer zusammengefassten PDF-Datei an oekologische-station@uni-wuerzburg.de. Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Mareike Kortmann, Tel. 0931 31-87703, E-Mail: mareike.kortmann@uni-wuerzburg.de, gern zur Verfügung.



Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.

Postadresse: Ökologische Station Fabrikschleichach, Glashüttenstr. 5, 96181 Rauhenebrach

Position Opening

The Chair of Conservation Biology and Forest Ecology at Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Germany, is inviting applications for a

Researcher Position

in the field of forest ecology. The contract will start on **1 September 2026** and is initially set to run until **31 August 2029**. The position will be part time (65%).

Remuneration will be based on the collective agreement for the public service of German federal states (*Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder, TV-L*).

The place of employment will be Würzburg.

The position is embedded in the DFG-funded project “Forest Gaps and Habitat Specialists – The Influence of Canopy Openings and Deadwood Management on Insect Communities” and is part of the Biodiversity Exploratories consortium. The aim of the project is to analyse insect communities and their responses to different forest structural conditions.

The successful candidate will be responsible for the development and maintenance of a catalogue of molecular insect data and the assignment of these data to species-specific habitat requirements, in close collaboration with a data manager.

The position includes the analysis of insect community data from the Biodiversity Exploratories *Hainich* and *Schwäbische Alb*, based on samples collected using Malaise traps and analysed via metabarcoding approaches. The datasets will already be available at the beginning of the project. There will also be opportunities to participate in field sampling activities within related projects. Further responsibilities include the analysis, interpretation, and publication of research results in international peer-reviewed journals, as well as communication and collaboration with project partners and other relevant stakeholders.

The following qualifications are required:

- A university degree in ecology or biology, preferably with a focus on zoology and/or ecology
- Experience in terrestrial ecology
- Strong statistical skills and experience working with R
- Willingness to familiarize oneself with analytical methods and molecular data sources
- Good English language skills
- A driver's license and your own vehicle (Reimbursement of expenses based on a flat rate per kilometer.) are useful for any field research that may be required if the company vehicle is not available.

The position is intended to serve the qualification of young academics and offers the opportunity to pursue a doctorate. JMU aims to reduce the underrepresentation of women and therefore explicitly encourages qualified women to apply. Severely handicapped applicants will be given preferential consideration in the case of broadly equal suitability, ability and professional achievements.



The closing date for applications is **12 July 2026**. Please submit your application, including all relevant supporting documents (motivation letter, CV, certificates, transcripts, and other relevant documents), preferably by email as a single PDF file - to oekologische-station@uni-wuerzburg.de. If you have any questions, feel free to contact Dr. Mareike Kortmann on +49 931 31-87703 or at mareike.kortmann@uni-wuerzburg.de.

Please do not send any original documents to us; only send photocopies. As we need to save costs, we will not be able to return your documents to you. They will be shredded shortly after a hiring decision has been made. If you enclose a postage-paid return envelope, we will return your application documents to you three months after a hiring decision has been made.

Postal address: Ökologische Station Fabrikschleichach, Glashüttenstr. 5, 96181 Rauhenebrach