

## Stellenausschreibung

Am Lehrstuhl für Naturschutzbiologie und Waldökologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist frühestens zum **01.04.2026** eine Stelle im

### Wissenschaftlichen Dienst

in Teilzeit (65%) befristet für 36 Monate 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.

Zu den Aufgaben der Stelleninhaberin bzw. des Stelleninhabers gehören die Planung, Koordination und Durchführung von Feldarbeiten zur Erfassung von Insektengemeinschaften in den drei Biodiversitäts-Exploratorien Hainich, Schorfheide-Chorin und Schwäbische Alb. Darüber hinaus ist die Person verantwortlich für den Aufbau und die Pflege eines Katalogs molekularer Insektendaten sowie die Zuordnung dieser Daten zu artspezifischen Habitatansprüchen, in enger Zusammenarbeit mit einer Datenmanagerin.

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

Für diese Aufgaben sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Ökologie oder Biologie (mit zoologischem/ökologischem Schwerpunkt)
- Erfahrung in terrestrischer Ökologie und Freilanddatenerhebung
- Kenntnisse in Statistik und Umgang mit R sind von Vorteil
- Einschlägige Sprachkenntnisse in Englisch
- Führerschein und eigenes Fahrzeug (Kostenerstattung durch eine KM-Pauschale), falls das Dienstfahrzeug nicht verfügbar ist, sind für die Freilandforschungen zwingend notwendig.

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.



Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - gerne auch per E-Mail in einem zusammen gefassten PDF-Dokument - sind bis spätestens **15.02.2026** zu richten an [oeekologische-station@uni-wuerzburg.de](mailto:oeekologische-station@uni-wuerzburg.de). Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Mareike Kortmann, Tel. 0931 31-87703, E-Mail: [mareike.kortmann@uni-wuerzburg.de](mailto: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 Rauenebrach

## 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 April 2026** at the earliest and will be for a fixed period of 36 month. 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 planning, coordination, and implementation of field research to assess insect communities in the three Biodiversity Exploratories Hainich, Schorfheide-Chorin, and Swabian Alb. In addition, the position involves 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.

Further responsibilities include the analysis 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 (with a focus on zoology or ecology)
- Experience in terrestrial ecology and data collection in the field
- A knowledge of statistics and experience working with R are considered an asset
- Relevant English language skills
- As the position involves conducting fieldwork, candidates must have a driving licence and a car (Reimbursement of expenses based on a flat rate per kilometer.) if the company car 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 **15 February 2026**. Please submit your convincing application and supporting documents - preferably by email in one single PDF file - to [oeekologische-station@uni-wuerzburg.de](mailto:oeekologische-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](mailto: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 Rauenebrach