

Am Lehrstuhl für Naturschutzbiologie und Waldökologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle im

Wissenschaftlichen Dienst

bei der Juniorprofessur für Angewandte Biodiversitätsforschung in Teilzeit (65%) zunächst befristet für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L.

Die Juniorprofessur verbindet ökologische Grundlagenforschung mit anwendungsrelevanten Fragestellungen und schlägt so eine Brücke zwischen Ökologie, Gesellschaft und Politik. Die ausgeschriebene Stelle wird im Projekt UrbanPArt besetzt, in welchem die Phänologie von Arthropoden auf urbanen Grünflächen Würzburg und Umgebung untersucht wird (https://www.biozentrum.uniwuerzburg.de/cofe/projekte/urbanpart/).

Die ausgeschriebene Position ist insbesondere mit folgenden Aufgaben verbunden:

- Statistische Auswertung vorhandener Daten aus dem Projekt UrbanPArt mit besonderem Fokus auf die funktionelle und taxonomische Diversität und Phänologie von Arthropoden, sowie deren Zusammenhang mit Vegetationsparametern, Bewirtschaftung der Flächen und umgebender Landschaftsparameter.
- Aufbereitung u. Veröffentlichung der wiss. Ergebnisse für die Wissenschaft und die Öffentlichkeit,
- Planung und Durchführung von vertiefenden Datenaufnahmen auf urbanen Grünflächen,
- Betreuung studentischer Hilfskräfte oder studentischer Projektarbeiten.

Für diese Aufgaben sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Fachbereich Biologie, Ökologie, Naturschutz oder einer verwandten Fachrichtung),
- ausgeprägtes Interesse an der Mitarbeit in interdisziplinären Teams und Austausch mit Praxispartnern,
- sehr gute Kenntnisse in ökologischer Statistik (mit R),
- Erfahrung mit Arbeiten im Freiland,
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift,
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit und hohe Eigenmotivation.

Weitere wünschenswerte Fähigkeiten sind praktische Erfahrung mit GIS, sehr gute Kenntnisse von Arthropoden- oder Pflanzenarten und deutsche Sprachkenntnisse (oder die Bereitschaft, Deutsch zu lernen).

Die Stelle soll der Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuches dienen und bietet die Möglichkeit zur Promotion. Die Fakultät für Biologie und die Universität Würzburg bieten ein strukturiertes Promotionsprogramm und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich wissenschaftlicher und persönlicher Kompetenzen.

Wir bieten die Möglichkeit in einem jungen und kooperativen Forschungsteam mitzuarbeiten sowie eine moderne Ausstattung und ein internationales Forschungsumfeld. Wir legen großen Wert auf ein gesundes und familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten, Home-Office-Möglichkeiten, Kids-Box und Zugang zu den Unterstützungs-systemen der Universität.

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.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen -vorzugsweise- als einzelne pdf-Datei per E-Mail **bis zum 31.10.2025** an Prof. Dr. Nadja Simons (<u>nadja.simons@uni-wuerzburg.de</u>); Applied Biodiversity Sciences; Universität Würzburg; Emil-Hilb-Weg 22; — Hubland Nord —; 97074 Würzburg. Bei Fragen kontaktieren Sie Frau Prof. Dr. Simons gerne per mail oder telefonisch (+49 931/31-80258).

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.

