



**Wissenschaftliche Mitarbeit (m/w/d) / Promotionsstelle im Projekt „Auswirkung immergrüner neophytischer Sträucher auf die floristische Diversität in mitteleuropäischen Wäldern“ (E13 TV-L, 50 %)**

Homepage: [www.naturkundemuseum-bw.de](http://www.naturkundemuseum-bw.de)

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS) ist eines der bedeutendsten naturkundlichen Forschungsmuseen Deutschlands und betreibt sammlungsbasierte Forschung in den Bereichen Systematik, Taxonomie, Biodiversität und Evolution. Zudem kooperiert das SMNS in Forschung und akademischer Lehre eng mit der Universität Hohenheim. Als integriertes Forschungsmuseum leistet das SMNS überdies einen zentralen Beitrag zu einem tieferen Verständnis komplexer biologischer Zusammenhänge und zur Teilhabe an naturkundlicher Forschung für alle Bürger\*innen. Das SMNS strebt die Aufnahme in die Leibniz-Gemeinschaft an.

**Projekt- & Aufgabenbeschreibung:**

Die Forschung der Abteilung Botanik hat seinen Schwerpunkt in der Erfassung sowie der Analyse des zeitlichen und räumlichen Wandels der baden-württembergischen Flora. Innerhalb dieses Rahmens stehen eingehendere Untersuchungen über die Auswirkungen exotischer, immergrüner Sträucher auf die heimischen Pflanzen-, Moos- und Flechtengemeinschaften in Wäldern im Zentrum eines Spezialprojektes. Der/die erfolgreiche Bewerber\*in wird im Rahmen einer eigenen Forschungsarbeit das Thema „Auswirkung immergrüner, neophytischer Sträucher auf die floristische Diversität in mitteleuropäischen Wäldern“ bearbeiten und dabei umfangreiche Feldarbeit mit Analysen großer Datensätze und Modellierungsansätzen kombinieren.

Die/der Promovierende wird in der Abteilung Botanik des SMNS arbeiten, muss sich jedoch in das Promotionsprogramm der Universität Hohenheim (<https://www.uni-hohenheim.de/naturwissenschaften-promotionsstudiengang>) einschreiben. Am Museum wird das Projekt von PD Dr. Stefan Abrahamczyk betreut.

**Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie, Ökologie oder Forstwirtschaft mit Schwerpunkt auf Biodiversität oder Ökologie (Master, Diplom oder äquivalent) bei Projektbeginn
- Fortgeschrittene Kenntnisse in den Bereichen Vielfalt mitteleuropäischer Waldpflanzen, Flechten und Moose
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse
- Erfahrung mit und Bereitschaft zu eigenständiger Feldarbeit für die Probennahme
- Europäischer Führerschein der Klasse B

**Gewünschte Voraussetzungen:**

- Kenntnisse der Statistik und der statistischen Modellierung bzw. die Bereitschaft, sich diese im erforderlichen Maße anzueignen
- Grundlegende Bereitschaft zur stetigen Vertiefung der Artenbestimmung/ Artenkenntnis
- Erste Erfahrungen im Verfassen von Projektberichten und wissenschaftlichen Artikeln
- Teamfähigkeit, Organisationstalent und Flexibilität

### Unser Angebot:

- die Möglichkeit, Ihre akademische Laufbahn in einem international renommierten Forschungsmuseum mit exzellenter Ausstattung fortzusetzen
- eine intensive wissenschaftliche und persönliche Betreuung während des Projekts mit der Möglichkeit zur Promotion
- spannende Forschungsprojekte in einem internationalen und multidisziplinären Umfeld
- Möglichkeit zur Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Zentrum von Stuttgart
- flexible Arbeitszeiten
- fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildungsprogramme

Bitte beachten Sie: Die Anstellung erfolgt am SMNS, Stuttgart. Von dem/der erfolgreichen Bewerber\*in wird erwartet, dass er/sie sich für ein Promotionsstudium an der Universität Hohenheim einschreibt, um den entsprechenden Abschluss zu erwerben.

Die Vergütung erfolgt nach E13 TV-L, 50%. Die Stelle soll schnellstmöglich, vorzugsweise zum 1. Juni 2024, besetzt werden und ist auf 3 Jahre befristet.

Bitte richten Sie Ihre elektronische Bewerbung – in einer einzigen PDF-Datei, max. 5 MB – mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen bis spätestens **15.05.2024** an [doktorand.bot@smns-bw.de](mailto:doktorand.bot@smns-bw.de). Vorstellungsgespräche sind für den **23. Mai 2024** vorgesehen.

Für weitere Informationen steht Ihnen PD Dr. Stefan Abrahamczyk, Tel. 0049-(0) 711 8936 212 gerne zur Verfügung.

Das SMNS ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit, Vielfalt, Toleranz und Exzellenz schätzt. Das SMNS strebt die Erhöhung des Frauenanteils in Bereichen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, und fordert daher nachdrücklich qualifizierte Frauen zu Bewerbungen auf. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Datenschutzrechtliche Hinweise für Bewerber\*innen können unserer Homepage unter „Stellen“ entnommen werden.

