



**Technischer Mitarbeiter (m/w/d) für Datenimporte/-pflege floristischer  
Verbreitungsdaten in befristeter Teilzeit  
am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart**  
Homepage: [www.naturkundemuseum-bw.de](http://www.naturkundemuseum-bw.de)

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS) ist mit seinen beiden Standorten Museum am Löwentor und Schloss Rosenstein mit mehr als 160 Mitarbeitenden eines der größten Naturkundemuseen Deutschlands und versteht sich als zukunftsorientierte Forschungs- und Bildungseinrichtung. Mit der Unterstützung durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg findet in den kommenden Jahren ein umfangreicher Ausbau des Schwerpunktes in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung statt, um dadurch einen spürbaren Beitrag zur Lösung aktueller und künftiger Herausforderungen, wie der Biodiversitätskrise zu leisten. Gemeinsam mit der Universität Hohenheim bilden wir überdies das Kompetenzzentrum Biodiversität und integrative Taxonomie (KomBioTa).

Für die Arbeitsgruppe „Mittleuropäische Gefäßpflanzen-Flora“ in der Abteilung Botanik suchen wir baldmöglichst eine hochmotivierte, teamfähige Person für folgende Aufgaben:

- Aufarbeitung und Import von Daten der Floristischen Kartierung Baden-Württembergs in das Datenbanksystem RECORDER
- Datenpflege
- digitale Erschließung aktueller und historischer Verbreitungsdaten von Gefäßpflanzen aus Sammlungen und anderen Quellen (z.B. Literaturoswertung, Datamining anderer Datenbanken, etc.)
- Beiträge zur Betreuung von Praktikanten u.a.
- ggf. Mitarbeit bei Kartier- und Sammelarbeiten im Gelände

Wir suchen eine Person, die an floristischen Verbreitungsdaten interessiert ist und Freude an anspruchsvoller Datenbankarbeit hat. Bewerber\*innen sollten über einen Hintergrund in den Bereichen Botanik, Geographie und Ökologie o.ä. verfügen und idealerweise einige Erfahrung mit botanischen Datenbankeingaben haben.

**Voraussetzungen:**

- Absolvent\*in (Bachelor) in einem einschlägigen Fachgebiet (Botanik/Ökologie) mit entsprechender technischer Expertise oder ein/e technische/r Assistent\*in (BTA, MTA, LTA) oder Biologielaborant\*in mit abgeschlossener Berufsausbildung
- fundierte EDV-Kenntnisse (Datenbanken, MS-Office-Anwendungen) und nachweisliche praktische Anwendung von Datenbanken
- gute Artenkenntnis der mitteleuropäischen Flora inkl. Vertrautheit mit wissenschaftlichen Pflanzennamen
- gute geographische Landeskenntnis von Baden-Württemberg
- Teamplayer mit Interesse und Freude an kollaborativer Mitarbeit; persönliches Engagement

- Kenntnisse im Umgang mit Geographischen Informationssystemen (GIS) sind erwünscht
- gute Beherrschung der deutschen Sprache
- Freude/Interesse an der Arbeit mit Pflanzen

**Wir bieten Ihnen:**

- eine vsl. nach E8 vergütete Stelle in Teilzeit (50%), befristet bis längstens 30.09.2026
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Zentrum Stuttgarts
- Gleitzeit, familienfreundliche Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Unterstützung Ihrer Mobilität mit einem monatlichen Zuschuss zum JobTicket BW
- Teilhabe am betrieblichen Gesundheitsmanagement

Die Stelle soll baldmöglichst, vorzugsweise im September 2022, besetzt sein. Das SMNS strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, die Erhöhung des Frauenanteils an und bittet daher qualifizierte Frauen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Bitte richten Sie Ihre elektronische Bewerbung mit Lebenslauf, Motivationsschreiben und relevanten Zeugnissen in einer einzigen PDF-Datei bis spätestens **12. August 2022** an [ta-datenimporte@smns-bw.de](mailto:ta-datenimporte@smns-bw.de). Die Vorstellungsgespräche sind für den 19.08.2022 vorgesehen.

Für weitere Informationen steht Ihnen PD Dr. Mike Thiv (Tel.: +49 (0)711/8936-205) gerne zur Verfügung.

Datenschutzrechtliche Hinweise für Bewerberinnen und Bewerber können unserer Homepage unter „Stellen“ entnommen werden.

