



**Technische Assistenz (m/w/d) für die Arbeitsgruppe „Moose“  
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 rund 170 Mitarbeitenden eines der größten Naturkundemuseen Deutschlands und versteht sich als zukunftsorientierte Forschungs- und Bildungseinrichtung. Im Rahmen einer vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg unterstützten Forschungsinitiative soll u.a. der Biodiversitätswandel in der Region intensiv erforscht werden, um einen spürbaren Beitrag zur Lösung aktueller und künftiger Herausforderungen zu leisten.

Das SMNS beherbergt mit rund 200.000 Belegen eine der größten Sammlungen von Horn-, Laub- und Lebermoosen in Deutschland, mit einem Schwerpunkt auf Südwest-Deutschland.

Für die Arbeitsgruppe „Diversitätswandel und Evolution der Moose“ unter der Leitung von Dr. Thomas Kiebacher suchen wir baldmöglichst eine hochmotivierte, teamfähige **Technische Assistenz (m/w/d)** für folgende **Aufgaben:**

- Laborarbeit im Molekularlabor für die Arbeitsgruppe
- Morphologisch-mikroskopische Untersuchungen, Präparation und fotografische Dokumentation mikroskopischer Präparate, Makrofotografie
- Digitale Erschließung (Aufbau von und Abfragen aus Datenbanken) aktueller und historischer Verbreitungs- und Sammlungsdaten von Laub-, Leber- und Hornmoosen als Grundlage für die wissenschaftliche Auswertung durch die Wissenschaftler\*innen der Arbeitsgruppe
- Erfassung und Management von aktuellen und historischen Herbarbelegen
- Aktive Mitwirkung bei der Geländearbeit in teils körperlich anspruchsvollem und unwegsamem Terrain
- Betreuung von Praktikant\*innen, Ehrenamtlichen etc.

**Voraussetzungen:**

- ein/e technische/r Assistent\*in (m/w/d) (BTA, MTA, LTA) oder Biologielaborant\*in (m/w/d) mit abgeschlossener Berufsausbildung; alternativ auch ein/e Absolvent\*in (Bachelor, Master) in einem einschlägigen Fachgebiet (Botanik/Ökologie/Biologie/Umweltwissenschaften u.a.) mit erwiesener technischer Expertise
- Fähigkeit zu selbstmotiviertem, selbständigem Arbeiten und Lernen
- Erfahrung mit molekularen Methoden und Bereitschaft neue Techniken zu erlernen
- Erfahrung mit Mikroskopie und Präparation kleiner biologischer Objekte
- Freude/Interesse an der Arbeit mit Moosen und Artenvielfalt
- Fähigkeit zu fließender Kommunikation auf Englisch in Wort und Schrift erwünscht

- EDV-Kenntnisse (Datenbanken, MS-Office-Anwendungen) und Bereitschaft, bei der Dateneingabe und Datenverwaltung aktiv mitzuwirken

#### **Wir bieten Ihnen:**

- eine bis E9B vergütete Stelle in grundsätzlich teilbarer Vollzeit, befristet bis längstens 30.09.2026
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Zentrum Stuttgarts
- Gleitzeit, familienfreundliche Arbeitszeiten
- einem monatlichen Zuschuss zum JobTicket BW
- Teilhabe am betrieblichen Gesundheitsmanagement
- Fortbildungsmöglichkeiten

Die Stelle soll vorzugsweise **Mitte April 2023** 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 **24. März 2023** an [ta-moose@smns-bw.de](mailto:ta-moose@smns-bw.de). Die Vorstellungsgespräche sind für den 30.03.2023 vorgesehen.

Für weitere Informationen steht Ihnen Dr. Thomas Kiebacher (Tel.: +49 (0)711/8936-209, Email: [thomas.kiebacher@smns-bw.de](mailto:thomas.kiebacher@smns-bw.de)) oder Dr. Holger Thüs (Tel.: +49 (0)711/8936-175) gerne zur Verfügung.

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

