



Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS) zählt zu den größten und beliebtesten Naturkundemuseen Deutschlands. Als modernes Forschungsmuseum verstehen wir uns als Brücke zwischen Wissenschaft und Gesellschaft und bieten eine lebendige Plattform für Dialog und Austausch. Innovation entsteht bei uns dort, wo Spitzenforschung auf unsere einzigartige Sammlung und kreative Vermittlung trifft. Mit großer Leidenschaft engagieren wir uns für den Erhalt der Biodiversität. Unser Ziel ist es, die Grundlagen des Lebens zu bewahren und so die Zukunft positiv mitzugestalten.

Unser Motto „Im Auftrag der Vielfalt“ prägt das Handeln unserer 190 Mitarbeitenden aus aller Welt. Wir schätzen unterschiedliche Talente und Perspektiven, fördern Teamgeist und legen großen Wert auf ein positives und wertschätzendes Arbeitsumfeld.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt besetzen wir eine Stelle als

Kurator*in / Wissenschaftler*in (m/w/d) Ichthyologie

unbefristet in Vollzeit (80 bis 100 %), auch Tandem-Bewerbungen willkommen

vergütet nach TV-L E13

Bewerbungen möglich bis 17.05.2026

Die zoologischen Sammlungen des SMNS haben eine weltweite Ausrichtung und sind von großer historischer und internationaler Bedeutung. Die Fische Sammlung des SMNS umfasst etwa 200.000 Präparate, die schwerpunktmäßig mariner Herkunft sind – darunter befinden sich 520 Gefäße mit Typusexemplaren.

Werden Sie Teil unseres Teams!

Sie haben Erfahrung mit der wissenschaftlichen Kuration von Fische Sammlungen und eine sehr gute Kenntnis der Fische systematik. Sie widmen sich bedeutender wissenschaftlicher Forschung auf regionaler und globaler Ebene – zu bestehenden Forschungsprogrammen des SMNS sehen Sie potenzielle Anknüpfungspunkte.

Sie sind eine Persönlichkeit, die lösungsorientiert im Team arbeitet und wertschätzend und kooperativ kommuniziert. Mit Ihrem Engagement und Ihren Ideen gestalten Sie die Zukunft unseres Museums mit.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Kuratieren der Fische Sammlung nach internationalen Standards
- Leiten eines herausragenden, sammlungsbezogenen Forschungsprogramms zu Fischen

- Entwickeln kooperativer und interdisziplinärer, hypothesengetriebener Forschungsprojekte, z. B. zur vergleichenden Morphologie oder Genomik, Biogeographie, Landschaftsgenetik oder ökologischen Interaktionen
- Einwerben von kompetitiven Drittmitteln für die Forschung
- Regelmäßige Veröffentlichungen in international anerkannten Fachzeitschriften
- Kommunikation mit der Öffentlichkeit und den Medien
- Wissenschaftliche Konzeption von Ausstellungen

Diese Fähigkeiten und Kenntnisse bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Promotion in Biologie oder einem verwandten Fach
- Umfassende Kenntnisse der Fischbiologie und im Kuratieren von Fischsammlungen
- Herausragende Publikationsliste
- Fachwissen und Forschungserfahrung in den Bereichen Taxonomie, Systematik, Phylogenie, Evolution, Biogeographie und Ökologie
- Erfolgreiches Einwerben von Drittmitteln
- Erfolgreiche internationale wissenschaftliche Kooperationen
- Erfahrungen in der Wissenschaftskommunikation
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in Deutsch oder die Bereitschaft, Deutsch zu lernen

Darüber hinaus wünschen wir uns einige dieser Kompetenzen:

- Forschungsprogramm mit abteilungsübergreifenden Anknüpfungsmöglichkeiten zu bestehenden SMNS-Projekten, idealerweise einschließlich Süßwasser-Ökosystemen
- Modernste morphologische Methoden zur Identifizierung und Beschreibung von Fischtaxa
- Molekulargenetische Methoden, einschließlich bioinformatischer Analysen
- Universitäre Lehrtätigkeit und Betreuung von Abschlussarbeiten

Diese Vorteile haben Sie bei uns:

- Großzügige Kernzeit- und Gleizeit-Regelungen sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Eine mit der Kuration verknüpfte technische Assistenz
- Gut ausgestattete Laborinfrastruktur: Molekularlabore, u. a. geeignet für Next-Generation-Sequencing und DNA-Extraktion aus historischen Proben, sowie Labore für Histologie und digitale Morphologie (Mikro-CT, REM und Mikrofotografie)
- Umfangreiche rezentbiologische und paläontologische Sammlungen als Forschungsressource
- Grundfinanzierung für Forschung und Kongressreisen
- Teilnahme an etablierten Forschungsprojekten des SMNS
- Ein aktives Netzwerk in der Kooperation mit der Universität Hohenheim über das gemeinsam getragene Kompetenzzentrum für Biodiversität und Integrative Taxonomie (KomBioTa)
- Betreuen von Doktorand*innen/Master-/Bachelor-Kandidat*innen
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Unterstützung beim Erwerb deutscher Sprachkenntnisse, falls erforderlich

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung in einer einzigen PDF-Datei mit:

- Anschreiben und Lebenslauf mit Ihrer Motivation
- Namen und Kontaktdaten von drei Referenzpersonen
- Kopien relevanter Zeugnisse
- Liste der Veröffentlichungen und eingeworbenen Drittmittel
- Ausblick auf ein konkretes Forschungsprogramm am Museum, maximal zwei Seiten
an curator-zoology@smns-bw.de

Bewerbungen sind in deutscher und englischer Sprache willkommen. Wir ermutigen Frauen ausdrücklich, sich zu bewerben. Vielfalt und Integration stehen bei uns im Mittelpunkt: Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Seit 2019 sind wir mit dem Zertifikat „audit berufundfamilie“ ausgezeichnet und bieten nachweislich familien- und lebensphasenbewusste Arbeitsbedingungen.



Sie möchten mehr Informationen? PD Dr. Stefan Merker ist gerne für Sie da. Sie erreichen ihn unter +49-711/8936-246, oder per E-Mail an: stefan.merker@smns-bw.de.

Datenschutzrechtliche Hinweise für Bewerber*innen finden Sie auf unserer Homepage unter „Stellen“.