

Am Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart ist die Stelle der/des

## Wissenschaftlichen Direktorin/Direktors (m/w/d)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

An der Fakultät Naturwissenschaften der Universität Hohenheim ist gleichzeitig die

## Professur (W3) für Biologische Systematik

im Institut für Biologie zu besetzen.

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart und die Universität Hohenheim führen die Berufung in einem gemeinsamen Verfahren nach dem Jülicher Modell durch. Die Berufung an die Universität erfolgt unter gleichzeitiger Beurlaubung zur Wahrnehmung der Tätigkeit am Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart. Parallel mit der Übertragung des Professorenamtes erfolgt die Bestellung zur Direktorin/zum Direktor des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart.

Die Modalitäten der dienstlichen Ausgestaltung beider Funktionen werden zwischen den Beteiligten einvernehmlich abgestimmt. Die Berufungsvoraussetzungen für die Professur an der Universität Hohenheim richten sich nach § 47 LHO des Landes Baden-Württemberg. An der Universität ist eine Lehrverpflichtung von zwei SWS für die Dauer der Wahrnehmung des Amtes als Direktorin/Direktor vorgesehen.

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart ist das größte naturkundliche Museum des Landes Baden-Württemberg. Mit seinen Sammlungen von knapp 12 Millionen Objekten (Botanik, Zoologie, Paläontologie) sowie seiner wissenschaftlichen Expertise und seinen Forschungsleistungen zählt es zu den bedeutendsten naturkundlichen Forschungsmuseen Deutschlands. Das Museum wird als Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO) geführt und von einem aus wissenschaftlicher Direktion und kaufmännischer Direktion bestehenden Vorstand geleitet. Träger ist das Land Baden-Württemberg, vertreten durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst. Die Aufnahme des Museums in die Leibniz-Gemeinschaft wird mit hoher Priorität angestrebt.

Das Institut für Biologie der Universität Hohenheim zeichnet sich durch hochrangige Grundlagenforschung u. a. in der organismischen Biologie aus. Gemeinsam bieten die beiden Einrichtungen ein aktives und starkes Forschungsumfeld für Untersuchungen im Bereich der Systematik, Biodiversität und Evolution und blicken auf eine langjährige enge Kooperation in Forschung und Lehre zurück. Die beiden Institutionen sind Träger des vom Land Baden-Württemberg geförderten Kompetenzzentrums für Biodiversität und Integrative Taxonomie (KomBioTa).

Wir suchen eine souveräne und engagierte Persönlichkeit (m/w/d) mit großem Fachwissen, ausgeprägter Management- und Führungskompetenz, ausgezeichnetem Kommunikationsvermögen, hoher Belastbarkeit und breiter Vernetzung im musealen wie universitären Umfeld.

Wir erwarten ein mit Promotion abgeschlossenes Hochschulstudium und habilitationsäquivalente Leistungen sowie museumsspezifische Leitungs-, Fach- und Projekterfahrung. Exzellente Fähigkeiten im Wissenschaftsmanagement insbesondere an Forschungsmuseen sind ebenso Grundvoraussetzung wie die Fähigkeit zum Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Öffentlichkeit unter Berücksichtigung musealer Aspekte. Vorausgesetzt wird die strategische Weiterentwicklung des Museums, insbesondere im Hinblick auf den digitalen Wandel und Kooperationen mit universitären Partnern sowie ein kooperativer und integrierender Führungsstil. Hierzu gehören auch die Erfahrung in sammlungsbasierter Forschung sowie in der Drittmittelakquise.

Die Anstellung erfolgt in einem außertariflichen Beschäftigungsverhältnis und orientiert an Besoldungsgruppe B3.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart und die Universität Hohenheim streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Sie fordern daher Wissenschaftlerinnen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen bei: Motivationsschreiben, Konzept zur Weiterentwicklung des Museums und der Kooperation mit der Universität Hohenheim, Darstellung Ihrer Forschungsinteressen, Lebenslauf, Kopien von akademischen Zeugnissen und Urkunden, Publikationsliste, Liste der Drittmittelprojekte, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Lehrevaluationen (soweit vorhanden) sowie drei besonders relevante wissenschaftliche Publikationen.

Ihre elektronische Bewerbung nehmen wir **bis zum 06.06.2021** über das Berufungsportal (<https://www.uni-hohenheim.de/berufungsportal>) entgegen. Für Rückfragen stehen Ihnen die Vorsitzende der Findungskommission, Frau Ministerialdirigentin Dr. Claudia Rose ([claudia.rose@mwk.bwl.de](mailto:claudia.rose@mwk.bwl.de)) und der Vorsitzende der Berufungskommission, Herr Prof. Dr. Uwe Beifuss ([uwe.beifuss@uni-hohenheim.de](mailto:uwe.beifuss@uni-hohenheim.de)) gerne zur Verfügung.





At the Stuttgart Museum of Natural History the position of the

## Scientific Director (m/f/d)

is to be filled at the earliest possible date.

At the same time, the University of Hohenheim's Faculty of Natural Sciences invites applications for the position of a

## Full Professor (W3) of Biological Systematics

at the Institute of Biology to be filled at the earliest possible date.

The Stuttgart Museum of Natural History and the University of Hohenheim are holding a joint procedure for the appointment according to the Jülich model. Appointment to the professorship at the University involves an immediate leave of absence to perform duties at the Stuttgart Museum of Natural History, where the tasks will predominantly be carried out. The appointment as Director of the Stuttgart Museum of Natural History will take place concurrently with the awarding of the professorship.

The modalities of the working arrangements for both functions shall be mutually agreed among the parties involved. The appointment requirements for the professorship at the University of Hohenheim are based on Sec. 47 State Higher Education Act (LHG) of the state of Baden-Württemberg. At the University, a teaching obligation of two contact hours per week is required for the duration the position of Director is held.

The Stuttgart Museum of Natural History is the largest natural history museum in the state of Baden-Württemberg. With its collections of nearly 12 million objects (botany, zoology, paleontology) and its scientific expertise and research achievements, it is one of the most important natural history research museums in Germany. The museum is run as a state entity in accordance with Sec. 26 of the State Budget Regulations (LHO) and is managed by a board of directors consisting of a scientific director and a commercial director. The state of Baden-Württemberg, represented by the Ministry of Science, Research and Arts (MWK), is responsible for the museum. The museum has placed a high priority on being accepted into the Leibniz Association.

The University of Hohenheim's Institute of Biology excels in high-level basic research in organismic biology, among other areas. Together, the two institutions provide an active and strong research environment for studies in systematics, biodiversity, and evolution and have a long-standing history of close cooperation in research and teaching. The two institutions are jointly responsible for the Competence Center for Biodiversity and Integrative Taxonomy (KomBioTa) funded by the state of Baden-Württemberg.

We are looking for a confident and dedicated person (m/f/d) with great expertise, strong management and leadership skills, excellent communication skills, high resilience, and broad networks in the museum and university environment.

We expect a university degree with a doctorate and habilitation-equivalent work as well as management, subject-area, and project experience in a museum environment. Excellent skills in science management, especially at research museums, are a basic requirement, as is the ability to transfer scientific knowledge to the public while taking museum aspects into account. The strategic further development of the museum is a prerequisite, especially with regard to the digital transformation and cooperative partnerships with university partners. A cooperative and integrating management style is also required. Other requirements include experience für collection based research and in third party funding acquisition.

The position is not a civil servant position and is remunerated outside of the state collective bargaining agreement, oriented on the civil servant pay grade B3.

With equal qualifications, preference will be given to candidates with disabilities.

The Stuttgart Museum of Natural History and the University of Hohenheim seek to increase the proportion of women in research and teaching and therefore strongly encourage female scientists to apply.

Please attach the following documents to your application: Letter of motivation, plan for the further development of the museum and the cooperation with the University of Hohenheim, a statement of your research interests, a curriculum vitae, transcripts of records and degree certificates, a list of publications, a list of third-party funded projects, a teaching record, information on teaching evaluations (if available) as well as three key publications.

Please apply online at <https://www.uni-hohenheim.de/en/prof-appt-portal> by **6th June, 2021**. Questions regarding the position may be directed to the Chair of the Selection Committee, Undersecretary Dr. Claudia Rose ([claudia.rose@mwk.bwl.de](mailto:claudia.rose@mwk.bwl.de)) and the Chair of the Appointment Committee, Professor Dr. Uwe Beifuss ([uwe.beifuss@uni-hohenheim.de](mailto:uwe.beifuss@uni-hohenheim.de)).

