

21.1.2026

Stelle 2026-01

In der **Abteilung Mykologie** am Institut für Ökologie, Evolution und Diversität des Fachbereichs Biowissenschaften der Goethe-Universität ist **zum 01.05.2026** die Stelle für eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d) **(E 13 TV-G-U, 65%-Teilzeit)**

zunächst befristet bis zum 31.12.2028 zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Einstellung erfolgt im vom BMBF geförderten Projekt „Deutsch-Costaricanisches Netzwerk für Forschung zu Biodiversität in den Tropen (**GeCoBio**)“. Das Ziel des Vorhabens ist der Aufbau eines Netzwerks von deutschen und costarikanischen Forschern und die Entwicklung von gemeinsamen Projekten zur Erforschung tropischer Biodiversität in Costa Rica. Die Vielfalt von Pilzen in Costa Rica steht im Mittelpunkt von zwei Pilotforschungs-Projekten. Dabei kann es gern um pflanzenparasitische Mikropilze gehen.

Unsere Abteilung Mykologie befasst sich mit der Erforschung pilzlicher Vielfalt in ausgewählten systematischen Gruppen (Geländearbeit, Morphologie, Taxonomie, Systematik, molekulare Phylogenie) sowie an ausgewählten Standorten/Regionen (Checklisten, Inventarisierung, Monitoring, Artbestimmung, eDNA). Für GeCoBio arbeiten wir zusammen mit dem Laboratorio de Micología (Prof. Dr. M. Mardones) und dem Herbarium USJ der Universidad de Costa Rica.

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehören die Unterstützung der Projektleitung für den Aufbau des GeCoBio-Netzwerks und die Verwaltung des Projekts. Dabei geht es um Öffentlichkeitsarbeit, Recherche zu Forschung zu tropischer Biodiversität, Vernetzung von Forschern, Organisation von Seminaren, Workshops, Exkursionen und Austauschaktivitäten sowie Tagungsteilnahmen. Ein eigenes Pilotprojekt zur Diversität von Pilzen in Costa Rica bietet die Möglichkeit zur Promotion an der Goethe-Universität. Dazu gehören Gelände- und Laborarbeit in Costa Rica, Arbeit in Frankfurt am Main und das Verfassen von Publikationen.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) im Bereich Biologie oder einem angrenzenden Fach, Begeisterung für tropische Biodiversität insbesondere bezüglich pilzlicher Vielfalt sowie Erfahrungen in der Mykologie, hohe analytische Fähigkeiten und Qualitätsbewusstsein sowie mindestens gute Englischkenntnisse in Wort- und Schrift. Zudem sind sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich. Eine zweite, vergleichbare Stelle wird mit einer Person mit sehr guten Spanischkenntnissen gesucht. Ein sehr sorgfältiger und verantwortungsvoller Arbeitsstil sowie starke Sozial- und Kommunikationskompetenz, interkulturelle Kompetenz, hervorragende Organisations-fähigkeit, selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit werden vorausgesetzt.

Wir bieten Ihnen ein forschungsinteressiertes und internationales Team sowie eine vielseitige, abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld. Die Goethe-Universität bietet ein breites Angebot zur innerbetrieblichen Weiterbildung an, aber auch die Möglichkeit zur fachlichen Weiterentwicklung außerhalb wird gegeben und unterstützt. Wir sind ein familienfreundlicher Arbeitgeber mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, eigenem Tarifvertrag und einem derzeit kostenlosen LandesTicket Hessen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in englischer Sprache (Bewerbungsschreiben, CV, Zeugnisse, Publikationsliste wenn vorhanden, Projektidee zur Erforschung der Vielfalt von Pilzen in Costa Rica - eine Seite, Kontaktadressen Ihrer Referenzen) als PDF-Dokument **bis zum 17.02.2026** an Prof. Dr. Meike Piepenbring unter Angabe der **Vorgangsnummer 2026-01** per E-Mail an Bewerbungen-OED@bio.uni-frankfurt.de. Bei Rückfragen können Sie sich an Prof. Dr. Meike Piepenbring (Piepenbring@bio.uni-frankfurt.de) oder Prof. Dr. Melissa Mardones (melissa.mardones@ucr.ac.cr) wenden.

Translation

Position 2026-01

The **Department of Mycology** at the Institute for Ecology, Evolution, and Diversity in the Faculty of Biosciences at Goethe University is looking to fill the position of a

Research Associate (m/f/d)
(E 13 TV-G-U, 65% part-time)

starting **from May 1, 2026**, initially limited until December 31, 2028. The classification will be based on the job characteristics defined in the collective agreement applicable to Goethe University (TV-G-U).

The position is part of the project "German-Costa Rican Network for Research on Biodiversity in the Tropics (**GeCoBio**)", funded by the BMBF. The aim of the project is to establish a network of German and Costa Rican researchers and to develop joint projects focusing on the study of tropical biodiversity in Costa Rica. The diversity of fungi in Costa Rica is the focus of two pilot research projects, which may also include plant-parasitic micro-fungi.

Our Department of Mycology is engaged in research on fungal diversity within selected systematic groups (fieldwork, morphology, taxonomy, systematics, molecular phylogeny) and in selected locations/regional contexts (checklists, inventory, monitoring, species identification, eDNA). For GeCoBio, we collaborate with the Laboratorio de Micología (Prof. Dr. M. Mardones) and the Herbarium USJ at the Universidad de Costa Rica.

Your responsibilities will include supporting the project management in the establishment of the GeCoBio network and administration of the project. This involves public relations work, research on tropical biodiversity, networking with researchers, organizing seminars, workshops, excursions, and exchange activities, as well as attending conferences. An independent pilot project on the diversity of fungi in Costa Rica offers the opportunity for a doctoral thesis at Goethe University. This will involve field and laboratory work in Costa Rica, work in Frankfurt am Main, and writing publications.

We expect you to have a completed university degree (Master's or similar) in biology or a related field, enthusiasm for tropical biodiversity, particularly regarding fungal diversity, as well as experience in mycology, strong analytical skills, and attention to quality. Additionally, very good knowledge of English, both spoken and written, is required. Very good knowledge of German is also necessary. A second, comparable position is being sought for a candidate with very good knowledge of Spanish. A very careful and responsible working style, strong social and communication skills, intercultural competence, excellent organizational abilities, independent working capability, and teamwork skills are prerequisites.

We offer you a research-oriented and international team, along with diverse, varied, and interesting work in a dynamic work environment. Goethe University provides a broad range of internal professional development opportunities, and there are also possibilities for professional advancement outside the university, which is supported. We are a family-friendly employer with flexible working time models, our own collective agreement, and currently, a free LandesTicket Hessen.

Please send your application documents in English (cover letter, CV, certificates, publication list if available, project idea for the study of fungal diversity in Costa Rica - one page, contact addresses of your references) as a PDF document **by 17.02.2026** to Prof. Dr. Meike Piepenbring, indicating the **reference number 2026-01** via email to Bewerbungen-OED@bio.uni-frankfurt.de. For any inquiries, you can contact Prof. Dr. Meike Piepenbring (Piepenbring@bio.uni-frankfurt.de) or Prof. Dr. Melissa Mardones (melissa.mardones@ucr.ac.cr).

Stelle 2026-02

In der **Abteilung Mykologie** am Institut für Ökologie, Evolution und Diversität des Fachbereichs Biowissenschaften der Goethe-Universität ist **zum 01.05.2026** die Stelle für eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d) (E 13 TV-G-U, 65%-Teilzeit)

zunächst befristet bis zum 31.12.2028 zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Die Einstellung erfolgt im vom BMBF geförderten Projekt „Deutsch-Costaricanisches Netzwerk für Forschung zu Biodiversität in den Tropen (**GeCoBio**)“. Das Ziel des Vorhabens ist der Aufbau eines Netzwerks von deutschen und costarikanischen Forschern und die Entwicklung von gemeinsamen Projekten zur Erforschung tropischer Biodiversität in Costa Rica. Die Vielfalt von Pilzen in Costa Rica steht im Mittelpunkt von zwei Pilotforschungs-Projekten. Dabei kann es gern um pflanzenparasitische Mikropilze gehen.

Unsere Abteilung Mykologie befasst sich mit der Erforschung pilzlicher Vielfalt in ausgewählten systematischen Gruppen (Geländearbeit, Morphologie, Taxonomie, Systematik, molekulare Phylogenie) sowie an ausgewählten Standorten/Regionen (Checklisten, Inventarisierung, Monitoring, Artbestimmung, eDNA). Für GeCoBio arbeiten wir zusammen mit dem Laboratorio de Micología (Prof. Dr. M. Mardones) und dem Herbarium USJ der Universidad de Costa Rica.

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehören die Unterstützung der Projektleitung für den Aufbau des GeCoBio-Netzwerks und die Verwaltung des Projekts. Dabei geht es um Öffentlichkeitsarbeit, Recherche zu Forschung zu tropischer Biodiversität, Vernetzung von Forschern, Organisation von Seminaren, Workshops, Exkursionen und Austauschaktivitäten sowie Tagungsteilnahmen. Ein eigenes Pilotprojekt zur Diversität von Pilzen in Costa Rica bietet die Möglichkeit zur Promotion an der Goethe-Universität. Dazu gehören Gelände- und Laborarbeit in Costa Rica, Arbeit in Frankfurt am Main und das Verfassen von Publikationen.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) im Bereich Biologie oder einem angrenzenden Fach, Begeisterung für tropische Biodiversität insbesondere bezüglich pilzlicher Vielfalt sowie Erfahrungen in der Mykologie, hohe analytische Fähigkeiten und Qualitätsbewusstsein sowie mindestens gute Englischkenntnisse in Wort- und Schrift. Zudem sind sehr gute Spanischkenntnisse erforderlich. Eine zweite, vergleichbare Stelle wird mit einer Person mit sehr guten Deutschkenntnissen gesucht. Ein sehr sorgfältiger und verantwortungsvoller Arbeitsstil sowie starke Sozial- und Kommunikationskompetenz, interkulturelle Kompetenz, hervorragende Organisations-fähigkeit, selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit werden vorausgesetzt.

Wir bieten Ihnen ein forschungsinteressiertes und internationales Team sowie eine vielseitige, abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld. Die Goethe-Universität bietet ein breites Angebot zur innerbetrieblichen Weiterbildung an, aber auch die Möglichkeit zur fachlichen Weiterentwicklung außerhalb wird gegeben und unterstützt. Wir sind ein familienfreundlicher Arbeitgeber mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, eigenem Tarifvertrag und einem derzeit kostenlosen LandesTicket Hessen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in englischer Sprache (Bewerbungsschreiben, CV, Zeugnisse, Publikationsliste wenn vorhanden, Projektidee zur Erforschung der Vielfalt von Pilzen in Costa Rica - eine Seite, Kontaktadressen Ihrer Referenzen) als PDF-Dokument **bis zum 17.02.2026** an Prof. Dr. Meike Piepenbring unter Angabe der **Vorgangsnummer 2026-02** per E-Mail an Bewerbungen-OED@bio.uni-frankfurt.de. Bei Rückfragen können Sie sich an Prof. Dr. Meike Piepenbring (Piepenbring@bio.uni-frankfurt.de) oder Prof. Dr. Melissa Mardones (melissa.mardones@ucr.ac.cr) wenden.

Translation

Position 2026-02

The **Department of Mycology** at the Institute for Ecology, Evolution, and Diversity in the Faculty of Biosciences at Goethe University is looking to fill the position of a

Research Associate (m/f/d)
(E 13 TV-G-U, 65% part-time)

starting **from May 1, 2026**, initially limited until December 31, 2028. The salary grade is based on the job characteristics of the collective agreement applicable to Goethe University (TV-G-U).

The position is part of the project "German-Costa Rican Network for Research on Biodiversity in the Tropics (**GeCoBio**)", funded by the BMBF. The aim of the project is to establish a network of German and Costa Rican researchers and to develop joint projects focusing on the study of tropical biodiversity in Costa Rica. The diversity of fungi in Costa Rica is the focus of two pilot research projects, which may also include plant-parasitic micro-fungi.

Our Department of Mycology is engaged in research on fungal diversity within selected systematic groups (fieldwork, morphology, taxonomy, systematics, molecular phylogeny) and in selected locations/regional contexts (checklists, inventory, monitoring, species identification, eDNA). For GeCoBio, we collaborate with the Laboratorio de Micología (Prof. Dr. M. Mardones) and the Herbarium USJ at the Universidad de Costa Rica.

Your responsibilities will include supporting the project management in the establishment of the GeCoBio network and administration of the project. This involves public relations work, research on tropical biodiversity, networking with researchers, organizing seminars, workshops, excursions, and exchange activities, as well as attending conferences. An independent pilot project on the diversity of fungi in Costa Rica offers the opportunity for a doctoral thesis at Goethe University. This will involve field and laboratory work in Costa Rica, work in Frankfurt am Main, and writing publications.

We expect you to have a completed university degree (Master's or similar) in biology or a related field, enthusiasm for tropical biodiversity, particularly regarding fungal diversity, as well as experience in mycology, strong analytical skills, and attention to quality. Additionally, at least good English language skills in spoken and written form are required, as well as very good Spanish language skills. A second, comparable position will be sought for a candidate with very good German language skills. A very careful and responsible working style, strong

social and communication skills, intercultural competence, excellent organizational abilities, independent working capability, and teamwork are prerequisites.

We offer you a research-oriented and international team, along with diverse, varied, and interesting work in a dynamic work environment. Goethe University provides a broad range of internal professional development opportunities, and there are also possibilities for professional advancement outside the university, which is supported. We are a family-friendly employer with flexible working time models, our own collective agreement, and currently, a free LandesTicket Hessen.

Please send your application documents in English (cover letter, CV, certificates, publication list if available, project idea for the study of fungal diversity in Costa Rica - one page, contact addresses of your references) as a PDF document **by 17.02.2026** to Prof. Dr. Meike Piepenbring, indicating the **reference number 2026-02** via email to Bewerbungen-OED@bio.uni-frankfurt.de. For any inquiries, you can contact Prof. Dr. Meike Piepenbring (Piepenbring@bio.uni-frankfurt.de) or Prof. Dr. Melissa Mardones (melissa.mardones@ucr.ac.cr).