

Professur für Evolution und Systematik der Pflanzen

## Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.168

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Die Professur für Evolution und Systematik der Pflanzen (AG Prof. Oberprieler) am Institut für Pflanzenwissenschaften der Universität Regensburg untersucht mittels molekulargenetischer Methoden evolutionäre Vorgänge bei Blütenpflanzen und ist für die Durchführung von organismisch-botanischen Lehrveranstaltungen (insbes. Pflanzenbestimmungskurs) verantwortlich. Dort ist zum 15. September 2024 eine Stelle als

# Biologisch-Technischer Assistent / Biologisch-Technische Assistentin (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) befristet als Elternzeitvertretung bis zum 3. Oktober 2025 zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L EG 9.

### **Ihre Aufgaben:**

- Betreuung des molekular-systematischen Laboratoriums (DNA-Extraktion, PCR, Klonierung und Sequenzierung von PCR-Produkten, AFLP-fingerprinting, Library-Präparation für NextGeneration-Sequencing
- Unterstützung von Examenskandidaten im molekular-systematischen Laboratorium
- Mithilfe bei der Vorbereitung von Lehrveranstaltungen und bei Experimenten im Botanischen Garten der Universität Regensburg

#### **Unsere Anforderungen:**

 Abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-Technischer Assistent / Biologisch-Technische Assistentin (m/w/d) oder Abschluss im Fach Biologie (Bachelor) mit Erfahrung in molekulargenetischen (insbesondere PCR) und bioinformatorischen Methoden (Auswertung von Sequenzierungsdaten) oder gleichwertige Qualifikation

#### Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einem jungen Forschungsteam, Kennenlernen eines breiten Methodenspektrums
- Möglichkeiten zur eigenverantwortlichen Projektarbeit

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <a href="https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service">https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service</a>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Christoph Oberprieler (E-Mail: <a href="mailto:christoph.oberprieler@ur.de">christoph.oberprieler@ur.de</a>/Telefon: 0941 943-3129). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **17. Juli 2024** per E-Mail an <a href="mailto:christoph.oberprieler@ur.de">christoph.oberprieler@ur.de</a> senden.

## Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

 $\underline{\text{https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz\_stellenausschreibungen\_2020.pdf}$ 



