Technischer Assistent / Technische Assistentin (m/w/d)



ID: 25.145

Biologie und Vorklinische Medizin

Technischer Assistent / Technische Assistentin (m/w/d)

Lehrstuhl für Plant Cell Biology, Biochemistry and Biotechnology

Am Lehrstuhl Plant Cell Biology,
Biochemistry and Biotechnology
werden u.a. am pflanzlichen
Modellsystem Arabidpsis die
Regulation der Synthese von mRNAs
durch RNA Polymerase II sowie der
Export der Transkripte aus dem
Zellkern untersucht
(https://go.ur.de/cell-biology).

Eckpunkte

Beginn:

01.10.2025

Umfang:

Teilzeit 20 h / Woche

Vergütung:

Dienstort	93053 Regensburg
Befristung	30.11.2027
Arbeitszeit	Teilzeit
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	30.07.2025
Online- Bewerbung	https://karriere.uni-regensb urg.de/de/jobposting/bdb95 d59657fc95a15c306dd395 ff6acb7d9d6a50/apply?ref =Interamt

Kontakt

Einstellungs- behörde	Universität Regensburg
	Zur Webseite
Ansprech- partnerin	Frau Ute Schäfers Universitätsstraße 31 93053 Regensburg
	E-Mail: s.zellbiologie@ur.de Telefon: +49 941 943-3017

TV-L bis E9b

Befristung:

befristet bis zum 30.11.2027 *

Wir bieten:

- Ein vielfältiges Aufgabenprofil und Arbeiten in einem ambitionierten und internationalen Team
- Die üblichen Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes

Ihre Aufgaben:

- Allgemeine Labortätigkeiten und deren Organisation
- Sterile und nicht sterile Pflanzenanzucht sowie Pflanzentransformation
- Herstellung von rekombinanten Proteinen und Western-Blot Analysen
- Molekularbiologische Experimente wie DNA/RNA Extraktion und PCR
- Klonierungen und Genotypisierungen
- Mikroskopische Analysen
- Mitbetreuung von Praktika

Ihr Profil:

- Abgeschlossene
 Berufsausbildung als BTA, MTA
 oder CTA oder alternativ einen
 Bachelorabschluss in Biologie,
 Biochemie oder Biotechnologie
- Engagement und Eigeninitiative sowie selbständige

Arbeitsplanung

- Erfahrung mit der Durchführung von molekularbiologisch/biochemisc hen Experimenten
- Gute Englischkenntnisse

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 https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service).

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.

Kontakt:

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Ute Schäfers (E-

Mail: s.zellbiologie@ur.de/Telefon:

0941 943-3017) oder an Herrn Prof. Dr. Klaus Grasser (E-Mail: klaus.grasser@ur.de/Telefon: 0941 943-3032) zur Verfügung. Bewerbungen sind mit üblichen Unterlagen bis spätestens 30.07.2025 über unser Online-Portal möglich.

* Eine Verlängerung wird angestrebt.

Zurück zur ÜbersichtOnline-Bewerbung

17.07.2025 4/4