

Der Fachbereich Biologie/Chemie der Universität Osnabrück sucht zum 01.10.2026 eine*n

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 75 %)**

Befristet für einen Zeitraum von zwei Jahren.

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung an der Lehre der AG Botanik im Umfang von 3 SWS
- Mitwirkung an der Stressadaptionsforschung in Landpflanzen der Abteilung Botanik

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Biologie
- Umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet der molekularen Pflanzenforschung
- Erfahrung in der Lehre, Betreuung von Praktika
- Erfahrung mit Sterilkultivierung und Transformation von Pflanzen

Idealerweise verfügen Sie über:

- Promotion in Botanik oder verwandtem Gebiet
- Starkes Interesse an der Verknüpfung von genetischen, biochemischen, zellbiologischen und morphologischen Analysen zur Stressadaptation in Pflanzen
- Bioinformatische Kenntnisse zur Analyse umfangreicher Datensätze
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Interaktives, internationales Arbeitsumfeld
- Modernste apparative Infrastruktur (Forschungszentrum CellNanOs, Imaging Center iBiOs) zur Erweiterung der Methodenkompetenz

Als familiengerechte Hochschule setzt sich die Universität Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie ein.

Die Universität Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des Anteils des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an.

Schwerbehinderte Bewerber*innen und diesen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Motivationsanschreiben, CV, Publikationsliste sowie Angabe von mindestens 2 Gutachtern per Email (szachgo@uni-osnabrueck.de) bis zum 17.05.2026 in einem PDF-Dokument an Prof. Dr. Sabine Zachgo.