



In der Abteilung Funktionelle Agrobiodiversität & Agrarökologie der Georg-August-Universität Göttingen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

Technische*r Assistent*in (m/w/d) - Entgeltgruppe 9a TV-L -

befristet bis 14. August 2028 in Vollzeit (nicht teilzeitgeeignet) zu besetzen.

Im Rahmen des [Projekts KOOPERATIV](#) sollen Forschungsarbeiten zur Erfassung der Biodiversität und ihrer funktionellen Rolle in der Landwirtschaft durchgeführt werden. Im Fokus steht die Analyse der Auswirkungen von mehrjährigen Blühflächen und der Landschaftsdiversität auf die Diversität von Bienen, Schwebfliegen, Laufkäfern und Vögeln und deren Ökosystemleistungen, wie Bestäubung und biologische Schädlingskontrolle. Die Untersuchungen werden mit unterschiedlichen Methoden durchgeführt, beispielsweise Bodenfallen, Audioaufnahmen und Bestäubungsexperimente.

Ihre Tätigkeiten

- Eigenständige Durchführung von Freilandarbeiten: Erfassung von Arthropoden mit Bodenfallen und Beobachtungen (Käfer, Spinnen, Bienen, Schwebfliegen)
- Eigenständige Durchführung von Freilandexperimenten zur Quantifizierung der Bestäubungsleistung und Schädlingskontrolle (Blattlauskarten, Bestäuberausschluss, Parasitoide in Rapsglanzkäferlarven)
- Aufbereitung und Präparation von Arthropodenproben (Bestimmung auf Ordnungs- oder Gattungsebene)
- Laborarbeiten (Feinpräparation von Rapsglanzkäferlarven, Erfassung des Samenansatzes)
- Unterstützung bei Auftragsabwicklung, Bestellwesen und administrativen Aufgaben
- Digitalisierung von Daten, Datenmanagement und Pflege der Internetseiten des Projekts
- Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit (u.a. Feldtage, Social Media)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-Technische Assistent(in), Landwirtschaftlich-Technische Assistent(in) oder vergleichbare Qualifikation als Laborant(in) mit entsprechender Berufserfahrung
- Führerschein Klasse B (Pkw)
- Bereitschaft zur Feldarbeit
- Bereitschaft, sich in die Bestimmung von Insekten und anderen Arthropoden einzuarbeiten; taxonomische Vorkenntnisse sind wünschenswert
- Bereitschaft sich in digitale Systeme einzuarbeiten, u.a. Datenmanagement, Internetauftritt des Projekts (keine Vorkenntnisse notwendig)
- Bereitschaft zur Unterstützung von administrativen Projektaufgaben
- Selbstständige, sehr gewissenhafte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, feinmotorisches Geschick
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit EDV, insbesondere MS-Office
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten im Bereich angewandter Ökologie, Landwirtschaft und Naturschutz
- Selbstständiges Arbeiten in einem internationalen, motivierten und professionellen Team
- Flexible Arbeitszeiten

Die Universität Göttingen strebt in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich zudem als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Beschäftigten sieht sich die Universität in besondere Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Qualifikation erhalten Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung den Vorzug. Eine Behinderung bzw. Gleichstellung ist zur Wahrung der Interessen bereits in die Bewerbung aufzunehmen.

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen **bis zum 10.08.2025 ausschließlich über das Bewerbungsportal** <http://obp.uni-goettingen.de/de-de/OBF/Index/76010> ein.

Für Rückfragen stehen Ihnen Susanne Jahn (susanne.jahn@agr.uni-goettingen.de), Moira Mühlbauer (mmuehlb@uni-goettingen.de) und Dr. Stefan Schüler (stefan.schueler@uni-goettingen.de) gern zur Verfügung. Die Eingaben im Bewerbungsportal werden nach einer Aufbewahrungsfrist von drei Monaten nach Abschluss des Verfahrens gelöscht.

Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im [Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung \(DSGVO\)](#).