

# Chemisch-technische Assistenz (m/w/d)



## Stellenangebot

Die Universität Bayreuth mit ihrem familiären Campus ist einer der größten Arbeitgeber in der Region. Am Lehrstuhl für Bodenökologie der Universität Bayreuth ist voraussichtlich ab 01.09.2025 eine Stelle als

## Chemisch-technische Assistenz (m/w/d)

in Teilzeit mit 50,00% (20,0500 Std./Woche) zunächst befristet für 1 Jahr als Elternzeitvertretung zu besetzen.

### Ihr Aufgabengebiet:

- chemisch-technische Assistenz in einem international führenden Labor für organische Spurenelementanalytik an diversen Proben aus dem Bereich Umweltchemie (mit Fokus auf Boden, Sedimente und Pflanzen)
- neben Routine-Analytik (Feststoffaufschlüsse, Festphasenextraktion) vor allem die Entwicklung neuer und der Einsatz bestehender Methoden zur Charakterisierung organischer Verbindungen mittels GC-MS, TD-GC-MS/MS und HPLC inklusive Qualitätssicherung, eigenständiger Wartung und Instandhaltung von Geräten und Datenauswertung
- Entwicklung von Laborqualitätsstandards
- Anleitung von Studierenden im Labor bei Praktika und Abschlussarbeiten in den Studiengängen Geoökologie und Environmental Chemistry

### Ihr Profil:

- Einschlägige Berufsausbildung im Bereich chemisch-technischer Assistenz oder äquivalent
- Fähigkeiten im Bereich qualitativer und quantitativer organischer-analytischer Chemie; idealerweise Ausbildungsfokus auf oder bereits Erfahrung im Bereich Chromatographie und Massenspektrometrie
- Fundierte Kenntnisse und/ oder Berufserfahrung in einem der oben genannten Aufgabengebiete
- Befähigung zur eigenständigen Arbeit im Labor
- Erfahrung im Labor-Management (Bestellungen, Laborsicherheit, Umgang und Entsorgung von Gefahrstoffen, Laboranlagen- und Gerätebetrieb, -einweisung und -wartung, Organisationsstrukturen)
- gute Englisch-Kenntnisse (Umgangssprache in der Arbeitsgruppe ist Englisch)

Die Vergütung erfolgt je nach persönlicher Qualifikation bis E 9b TV-L.

### Was Sie erwarten können:

Dienstort	95447 Bayreuth
Befristung	1 Jahr
Arbeitszeit	Teilzeit
Job Kennziffer	TA Bodenökologie
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	04.05.2025

## Kontakt

Einstellungs- behörde	Universität Bayreuth
	<a href="#">Zur Webseite</a>
Ansprech- partnerin	Frau Eva Lehndorff Universität Bayreuth - Bodenökologie
	Telefon: <a href="tel:+49921555615">+49 921 55-5615</a>

- einen krisensicheren Arbeitsplatz an einer modernen Hochschule
- eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit im universitären Umfeld
- flexible Arbeitszeitgestaltung und Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice im Rahmen der geltenden Dienstvereinbarung
- konstruktive Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen, aufgeschlossenen Team
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Fort- und Weiterbildung durch verschiedene Fortbildungsangebote
- sowie weitere Vorzüge des öffentlichen Dienstes, beispielsweise JobRad, attraktive zusätzliche Altersversorgung bei der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder, vielfältige Angebote der Gesundheitsförderung, z. B. Gesundheitstage, Workshops, AktivPause sowie Möglichkeit der Teilnahme an einer sehr großen Anzahl unterschiedlichster Sportangebote im Rahmen des allgemeinen Hochschulsports
- neben dem Erholungsurlaub und der Möglichkeit der gleitenden Arbeitszeit dienstfrei am 24.12. und 31.12. eines Jahres

Die Universität Bayreuth schätzt die Vielfalt ihrer Beschäftigten als Bereicherung und bekennt sich ausdrücklich zum Ziel der Chancengleichheit der Geschlechter. Frauen werden hierbei mit Nachdruck um ihre Bewerbung gebeten. Bewerber\*innen mit Kindern sind sehr willkommen. Die Universität Bayreuth ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule e.V.“, und hat erfolgreich am HRK-Audit „Internationalisierung der Hochschule“ teilgenommen. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich **online** mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 04.05.2025** unter Angabe des Kennworts „**TA Bodenökologie**“ über unser [Bewerbungsportal](#) der Uni Bayreuth. Die Unterlagen werden nach Besetzung der Stelle gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.

Für Rückfragen können Sie sich gerne wenden an: Prof. Dr. Eva Lehndorff, Tel. 0921/55-5615

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum Datenschutz in der Anlage.