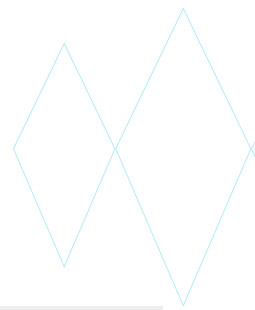


# Teamassistenz (m/w/d)



## Stellenangebot

Die Universität Bayreuth mit ihrem familiären Campus ist einer der größten Arbeitgeber der Region. Am Lehrstuhl für Pflanzenökologie der Universität Bayreuth ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### Teamassistenz (m/w/d)

in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, eine Entfristung ist bei Eignung und Bewährung vorgesehen.

#### Ihr Aufgabengebiet:

Selbstständiges Führen des Sekretariats. Dies umfasst unter anderem:

- Zusammenarbeit mit der Fakultäts- und Universitätsverwaltung (Haushalt, Raumvergabe, Personalangelegenheiten)
- Digitale Lehr- und Prüfungsorganisation
- Budgetkontrolle- und Verwaltung des Lehrstuhls
- Organisation und Abrechnung von Reisen und Exkursionen
- Koordination der Terminplanung von Lehrstuhlaktivitäten
- Erledigung von Korrespondenz (E-Mail, Telefon, Post)

#### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung und Berufserfahrung im Sekretariatsbereich
- versierter Umgang mit gängigen Office-Programmen und Internetanwendungen
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Eigeninitiative
- Organisationsgeschick, soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Berufserfahrung im Hochschulbereich oder in der Verwaltung ist wünschenswert

Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 6 TV-L.

#### Was Sie erwarten können:

- einen krisensicheren Arbeitsplatz an einer modernen Hochschule
- eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit im universitären Umfeld
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- konstruktive Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen, aufgeschlossenen Team
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Fort-

Dienstort	95447 Bayreuth
-----------	----------------

Befristung	2 Jahre
------------	---------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Job Kennziffer	Sekretariat Pflök
----------------	-------------------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	31.03.2025
-----------------	------------

## Kontakt

Einstellungs- behörde	Universität Bayreuth
--------------------------	----------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartner	Herr Steven Higgins Universität Bayreuth - Lehrstuhl für Pflanzenökologie
-----------------	--

E-Mail: [steven.higgins@uni-bayreuth.de](mailto:steven.higgins@uni-bayreuth.de)

Telefon: [+49 921 55-2800](tel:+49921552800)

und Weiterbildung durch verschiedene Fortbildungsangebote

- sowie weitere Vorzüge des öffentlichen Dienstes, 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. Bewerberinnen und Bewerber 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 **31.03.2025** unter Angabe des Kennworts „**Sekretariat Pflök**“ über unser [Bewerbungsportal der Universität Bayreuth](#). Die Unterlagen werden nach Besetzung der Stelle gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.

Für Rückfragen können Sie sich gerne wenden an: Prof. Dr. Steven Higgins ([Steven.Higgins@uni-bayreuth.de](mailto:Steven.Higgins@uni-bayreuth.de); Tel.: 0921/55-2800)

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum Datenschutz in der Anlage.