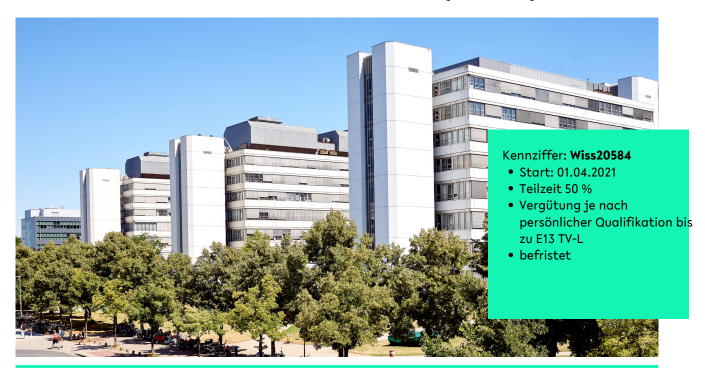


In der Fakultät für Biologie, Bereich Chemische Ökologie (Forschungsgruppe FOR3000), ist die folgende Position zu besetzen:

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)



# Ihre Aufgaben

- Forschungsaufgaben: Anzucht von Versuchspflanzen und Blattläusen für Experimente (20 %), Durchführung und Auswertung eines Ringversuchs zu Duftstoffsammlung und Analytik mittels GC-MS (20 %) sowie Unterstützung von Experimenten zur Untersuchung von Chemodiversität (20 %)
- Koordination der Forschungsgruppe,
  Zusammenarbeit mit Projektpartner\*innen (25 %)
- Bewertung und begleitende Ausarbeitung des Berichts und Verlängerungsantrags (10 %)
- Erstellung einer Homepage und Einpflegen wissenschaftlicher Informationen (5 %)

### **Unser Angebot**

- Vergütung je nach persönlicher Qualifikation bis zu E13 TV-L
- befristet zunächst für die Dauer des Mutterschutzes der Stelleninhaberin, längstens bis zum 08.07.2021 (ggf. mit sich anschließender Elternzeit von einem Jahr) (§ 14 Abs. 1 Nr. 3 TzBfG i. V. m. § 21 BEEG)
- Teilzeit 50 %

### **Ihr Profil**

#### Das erwarten wir

- abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium in Biologie oder Ökologie
- Erfahrung in der Koordination von Kollaborationsprojekten
- mindestens theoretische Kenntnisse der chemischen Analytik
- hohes Organisationstalent f
  ür komplexe Versuche
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- hohes Maß an Teamfähigkeit

#### Das wünschen wir uns

- praktische Kenntnisse in chemischer Analytik von Naturstoffen
- umfangreiche Praxiserfahrung im Labor
- Erfahrung in der Erstellung und Betreuung einer Homepage

- interne und externe Fortbildungsmöglichkeiten
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- · Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit eines Job-Tickets für den ÖPNV (regionaler Verkehrsverbund)
- betriebliche Zusatzversorgung (VBL)
- kollegiale Zusammenarbeit
- spannende und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeiten

### Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte übersenden Sie uns hierfür Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Wiss20584 per E-Mail in einem pdf-Dokument an caroline.mueller@uni-bielefeld.de oder per Post an die angegebene Adresse. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können. Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten finden Sie unter diesem Link.

Bewerbungsfrist: 04.03.2021

#### Kontakt

Prof. Dr. Caroline Müller 0521 106-5524 caroline.mueller@uni-bielefeld.de

#### Anschrift

Universität Bielefeld Fakultät für Biologie Prof. Dr. Caroline Müller Postfach 10 01 31 33501 Bielefeld

Die Universität Bielefeld ist für ihre Erfolge in der Gleichstellung mehrfach ausgezeichnet und als familienfreundliche Hochschule zertifiziert. Sie freut sich über Bewerbungen von Frauen. Dies gilt im besonderen Maße im wissenschaftlichen Bereich sowie in Technik, IT und Handwerk. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter oder ihnen gleichgestellten behinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

An der Universität Bielefeld werden Stellenbesetzungen auf Wunsch grundsätzlich auch mit reduzierter Arbeitszeit vorgenommen, soweit nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.



