

Am Department für Naturwissenschaften und Nachhaltige Ressourcen, Institut für Analytische Chemie, kommt es im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche*r Projektmitarbeiter*in ohne Doktorat

(Kennzahl 233)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.02.2026, befristet bis 30.06.2029

Arbeitsort: 1190 Wien, Muthgasse 18

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.786,10 (14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

Das Institut für Analytische Chemie der BOKU sucht eine*n motivierte*n und neugierige*n Kandidat*in, die/der sich für Spitzenforschung auf dem Gebiet der

instrumentellen Analytik wasserlöslicher Polymere begeistert

- Wasserlösliche Polymere sind für zahlreiche Anwendungen in unserem täglichen Leben unverzichtbar und gelangen hauptsächlich in die Abwassersysteme. Das Christian-Doppler-Labor für biologischen Abbau wasserlöslicher Polymere befasst sich mit dem dringenden Bedarf an nachhaltigen Lösungen für das "end-of-life" von wasserlöslichen Polymeren. Das Christian Doppler Labor hat sich zum Ziel gesetzt, Wissenslücken über die Mechanismen des biologischen Abbaus in Abwasser- und Süßwassersystemen zu schließen. Um die Prozesse in der Umwelt zu verstehen, ist es entscheidend, zweckmäßige Analysemethoden zu entwickeln und anzuwenden
- Das PhD Projekt zielt darauf ab, eine auf Flüssigchromatographie und hochauflösender Massenspektrometrie basierende Analyseplattform für Polyaminosäuren und deren biologisch abbaubare Zwischenprodukte zu etablieren
- Die Erlangung eines Doktorats wird gegeben/unterstützt

Aufnahmeerfordernis

 Abgeschlossenes Diplomstudium in Chemie oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium • Sehr gute Englischkenntnisse

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Der*die Kandidat*in ist kreativ, neugierig und teamfähig
- Der*die Kandidat*in hat einen Masterabschluss im Bereich Chemie oder eine Masterarbeit im Bereich analytischer Chemie abgeschlossen
- Der*die Kandidat*in verfügt über sehr gute Englischkennnisse in Wort und Schrift

Erscheinungstermin: 30.10.2025 **Bewerbungsfrist:** 25.11.2025

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV
- Kontaktdaten von mindestens 2 Referenzen

an das Personalmanagement, **Kennzahl 233**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: <u>recruiting@boku.ac.at</u>. **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at