



## **Stellenausschreibung N 15/2020**

An der Universität Rostock ist vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Institut für Biowissenschaften, Arbeitsgruppe Angewandte Ökologie und Phykologie, zum 16.05.2020 befristet bis zum 31.05.2021 als Vertretung die folgende Stelle zu besetzen:

### **Technische/r Assistent/in (m/w/d)**

**(bis zu EG 7 TV-L, Teilzeitbeschäftigung 30 Stunden/Woche, befristet)**

#### **Aufgabengebiet:**

Die Arbeitsgruppe Angewandte Ökologie und Phykologie bearbeitet verschiedene Forschungsprojekte in marinen und terrestrischen Ökosystemen und engagiert sich in der Lehre im B.Sc.-Studiengang Biowissenschaften und im M.Sc.-Studiengang Meeresbiologie.

Zu den Arbeitsaufgaben gehören:

- Leitung und Organisation eines ökologisch-chemischen Labors
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung verschiedener molekularer, zellbiologischer und analytischer Methoden der modernen Algenkunde und Ökologie zur Taxonomie von Mikroalgen, zu Elementanalysen (CN, chemische Aufschlüsse) und chromatographischen Analysen (HPLC).
- Betreuen der Mikroalgen-Kultursammlung (u.a. Sterilarbeiten, Mikroskopie, Dokumentation)
- Teilnahme an Freilandarbeiten (Feldpraktika, Expeditionen)
- praktisches Anleiten von Studierenden und Qualifikanten
- Vorbereiten und Betreuen der Praktika
- Beschaffen von Laborbedarf

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Assistent/in mit staatlicher Anerkennung (CTA, BTA o.ä.) sowie als Laborant/in mit mindestens gutem Ergebnis
- molekularbiologische Erfahrungen
- Führerschein Klasse B
- sichere Kenntnisse der deutschen Sprache, erwünscht sind weiterhin Kenntnisse der englischen Sprache
- PC-Kenntnisse (Windows, Word, Excel, Powerpoint, Statistik)
- erwartet wird die Bereitschaft, sich fehlende Kenntnisse anzueignen sowie an Freilandarbeiten mitzuwirken
- Mindestmaß an körperlicher Eignung für Feldpraktika und Expeditionen

#### **Wir bieten:**

- eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Universität in einer lebendigen Stadt am Meer
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Teilzeitbeschäftigung
- Vergütung bis zur Entgeltgruppe 7 TV-L bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen

#### **Weitere Hinweise**

Die Befristung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach § 14 TzBfG.

Die Universität Rostock bekennt sich zu ihren universitären Führungsleitlinien.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen sind uns daher willkommen. Frauen werden bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen von Menschen anderer Nationalitäten oder mit Migrationshintergrund begrüßen wir.

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen, die Sie bitte bis spätestens **15. März 2020** mit dem Betreff „**Ausschreibung N 15/2020**“ an [bewerbungen.personal@uni-rostock.de](mailto:bewerbungen.personal@uni-rostock.de) senden. Es werden ausschließlich Bewerbungen berücksichtigt, die rechtzeitig und unter der vorgenannten Emailadresse sowie im PDF-Format/eine Datei eingehen. Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns sehr wichtig. Daher werden die im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhobenen Daten entsprechend der einschlägigen Datenschutzvorschriften erhoben, verarbeitet und genutzt. Wir weisen Sie aber darauf hin, dass die Übersendung Ihrer Email an uns unverschlüsselt erfolgt.

Bewerbungs- und Fahrkosten können vom Land Mecklenburg-Vorpommern leider nicht übernommen werden.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen zur Verfügung:

Institut für Biowissenschaften

Herr Prof. Dr. Ulf Karsten, ☎ 0381/498-6090

[ulf.karsten@uni-rostock.de](mailto:ulf.karsten@uni-rostock.de)

Personalservice

Frau Petra Westphal, ☎ 0381/498-1275