

## Mee(h)r als nur Studieren

Wer eine traditionsreiche Universität und den Mut zu Innovationen gleichermaßen zu schätzen weiß, ist an unserer Universität in der jungen und lebendigen Hansestadt Rostock richtig.



### Stellenausschreibung P 79/2020

Die Universität Rostock bietet Ihnen eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Universität in einer lebendigen Stadt am Meer.

An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Institut für Chemie, Arbeitsgruppe Analytische Chemie **mit dem Arbeitsort Helmholtz Zentrum München** besetzen wir vorbehaltlich der Mittelzuweisung zum 01.10.2020 befristet für die Dauer des Projektes "*Untersuchung der Zusammensetzung von Ölschieferdestillaten mittels Chromatographie*" bis 30.09.2023 die folgende Stelle:

### **Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)** **(EG 13 TV-L, Teilzeitbeschäftigung mit 26 Std./Woche, befristet, Projektstelle)**

#### **Aufgabengebiet**

- Mitarbeit in einem forschungsorientierten Kooperationsvorhaben mit einem pharmazeutischen Unternehmen
- Untersuchung pharmazeutischer Zwischenprodukte (Ölschieferdestillate und deren sulfonierter Endprodukte) mittels umfassender zwei-dimensionaler Gaschromatographie sowie hochauflösender Flugzeitmassenspektrometrie
- Auswerten komplexer Messdatensätze inkl. Anwenden chemometrischer Verfahren
- nass-chemische und flüssig-chromatographische Probenvorbereitung und Fraktionierung
- Vorstellen der Forschungsergebnisse in/auf Projektmeetings, Arbeitskreiseminaren, Tagungen und Konferenzen
- umfassende Dokumentation des Projektfortschrittes und Abfassung von Arbeitspaketberichten
- Publikation der Forschungsergebnisse

#### **Einstellungsvoraussetzungen**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Staatsexamen, Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) in Chemie, Pharmazie, Physik oder einem vergleichbaren Studiengang mit vertieften Kenntnissen in analytischer Chemie und physikalischen Messmethoden mit mindestens gutem Ergebnis
- erforderlich sind Kenntnisse der analytischen Chemie im Bereich Massenspektrometrie und Chromatographie sowie Grundkenntnisse der Gaschromatographie
- wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich der instrumentellen Analytik
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

- Bereitschaft zu internationaler und interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Bereitschaft, ernsthaft und engagiert an einem Vorhaben der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion) zu arbeiten

### Wir bieten

- **Arbeitsort am Helmholtz Zentrum München**
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Vergütung mit Entgeltgruppe 13 bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen
- eine individuelle Zuordnung der tariflichen Erfahrungsstufe unter Berücksichtigung Ihrer bisherigen Berufserfahrung
- Möglichkeit zur Promotion
- 30 Tage Jahresurlaub und Jahressonderzahlung; zusätzliche Altersvorsorge (VBL)
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- vielfältige Angebote für die Gesundheitsförderung und zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf bspw. durch unser Familienbüro oder unser Gesundheitsmanagement *URgesund*
- Vielzahl an Weiterbildungsmöglichkeiten, u.a. Sprachkurse, IT-Kurse, Seminare zur beruflichen Weiterentwicklung
- vergünstigte Teilnahme am umfangreichen Angebot des Hochschulsports

### Wir als Arbeitgeber

Chancengleichheit ist uns wichtig. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen sind uns willkommen. Wir streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bestärken deshalb einschlägig qualifizierte Frauen sich zu bewerben. Bewerbungen von Menschen anderer Nationalitäten oder mit Migrationshintergrund begrüßen wir.

### Formale Hinweise

Die Befristung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach § 2 (2) WissZeitVG.

Auf Wunsch kann der Personalrat zum Auswahlverfahren hinzugezogen werden. Bitte legen Sie dazu Ihren Bewerbungsunterlagen einen formlosen Antrag bei.

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen, die Sie bitte bis spätestens **10. August 2020** mit dem Betreff „**Ausschreibung P 79/2020**“ an [bewerbungen.personal@uni-rostock.de](mailto:bewerbungen.personal@uni-rostock.de) senden. Es werden ausschließlich Bewerbungen berücksichtigt, die rechtzeitig und unter der vorgenannten E-Mail-Adresse sowie im PDF-Format als 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 E-Mail 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 Chemie  
Personalservice

Herr Dr. Thorsten Streibel, Tel. 0381/498-6536  
Frau Petra Westphal, Tel. 0381/498-1275

