

Die Hochschule Bremerhaven und das Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI) verbindet eine langjährige intensive Zusammenarbeit im Bereich der Forschung und Lehre im maritimen Sektor. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist folgende unbefristete Stelle zu besetzen:

**Professur (W2) für das Fachgebiet  
Marine ökologische Chemie  
(Kennziffer MAR 3b)**

Die Stelleninhaberin bzw. der Stelleninhaber soll sich mit 50% der Arbeitszeit in der Sektion Ökologische Chemie des AWI an der programmorientierten Forschung beteiligen, insbesondere im Bereich der chemischen Interaktion von marinen eukaryotischen Mikroorganismen auf intra-/extrazellulärer Ebene. Wir erwarten von geeigneten Kandidaten und Kandidatinnen:

- Forschungserfahrung in (mariner) Chemie / Biochemie und organischer Analytik
- Bereitschaft zur Einwerbung und Leitung von Drittmittelprojekten
- Bereitschaft zur Teilnahme an schiffsgestützten Expeditionen

Der künftige Stelleninhaber bzw. die künftige Stelleninhaberin soll die Lehre aus dem Bereich der Chemie und Umweltchemie im Studiengang Biotechnologie der Marinen Ressourcen in deutscher und englischer Sprache vertreten (50% der Regel-Lehrverpflichtung). Weitere Anforderungen sind:

- Implementierung aktueller Forschungsinhalte in Wahlpflicht- und Projektkursen
- Bereitschaft zur hochschuldidaktischen Fortbildung
- Inhaltliche und konzeptionelle Weiterentwicklung von Studiengängen

Sowohl in Forschung als auch in der Lehre sind Erfahrungen auf dem Gebiet der Bioinformatik/Biostatistik wünschenswert. Die Übernahme von Personal- und Budgetverantwortung und die Beteiligung an der Selbstverwaltung der Institutionen werden erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen sind neben der Erfüllung der allgemeinen beamtenrechtlichen Voraussetzungen ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich der Chemie, Biochemie oder einer verwandten Fachrichtung, sowie pädagogische Eignung (nachgewiesen durch Lehrerfahrung). Die wissenschaftliche Befähigung wird durch eine qualifizierte Promotion und hervorragende Forschungsleistungen in einer mindestens fünfjährigen einschlägigen beruflichen Praxis nachgewiesen, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen (z. B. Privatsektor oder Forschungsinstitute).

Eine Wohnsitzverlegung in das Land Bremen wird erwartet.

Im Sinne der Leitbilder von Hochschule und AWI wünschen wir uns von den Bewerberinnen und Bewerbern Offenheit für Fragen der Gleichstellung und Diversität.

Um den Frauenanteil bei den Lehrenden zu erhöhen, sind Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig zu berücksichtigen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Hochschule Bremerhaven fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Schwerbehinderten Bewerberinnen bzw. schwerbehinderten Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt.

Nähere Informationen sind zu erhalten von:

Prof. Dr. Boris Koch; Leiter Sektion Ökologische Chemie am AWI      Tel.: 0471 / 4831-1346

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen, inklusive eines kurzen schriftlichen Konzepts zur Vision für Lehre und Forschung (jeweils 1 Seite), sowie Arbeitszeugnissen und einer Publikationsliste sind unter Angabe der obigen Kennziffer **bis spätestens 12. März 2018** schriftlich an den Rektor der Hochschule Bremerhaven zu richten.

**Der Rektor  
der Hochschule Bremerhaven  
An der Karlstadt 8  
27568 Bremerhaven**

Ausgezeichnet!   
Wettbewerb exzellente Lehre

 **FAMILIE IN DER  
HOCHSCHULE**  
Mitglied des Best Practice-Clubs

  
Stadt der  
Bremen Wissenschaft  
Bremerhaven  
2005