



Fakultät / Fachbereich: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften/Biologie
Seminar/Institut: Institut für marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften

Ab dem 01.08.2018 ist vorbehaltlich der Bewilligung der Drittmittel

In dem **Projekt „CRANIMPACT“**

die Stelle einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 3 HmbHG* zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 50 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit**.

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen für die Dauer von 3 Jahren.

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Aufgaben:

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen im o. g. Projekt. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

Aufgabengebiet:

Planung und Durchführung von Probennahmen an Bord von Forschungsschiffen und kommerziellen Kuttern. Die Organisation der Probenaufarbeitung und Anleitung von Technikern und wissenschaftlichen Hilfskräften. Statistische Auswertung der Daten in Kooperation mit den Projektpartnern. Sowie Publikation der Ergebnisse in Berichten und wissenschaftlichen Journals.

Einstellungsvoraussetzungen:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. Möglichst ein Studium der Fischereiwissenschaften oder vergleichbaren Fachrichtungen.

Erforderliche Fachkenntnisse: Erfahrungen in der Planung und Durchführung von Forschungsfahrten und wissenschaftlicher Probennahmen auf See. Kenntnisse der kommerziellen Fischerei, insbesondere in der Nordsee. Publikationserfahrungen, sowie Kenntnisse moderner quantitativer statistischer Auswertungsverfahren. Erfahrung in der Programmierung mit R und umfassende EDV Kenntnisse (MS Office, vor allem Excel).

Erforderliche Fähigkeiten: Gute Kommunikationsfähigkeiten, auch im Umgang mit Berufsfischer, gutes schriftliches Ausdrucksvermögen, ausgeprägtes Organisationstalent, Teamfähigkeit, hohes Maß an Flexibilität.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Schwerbehinderte haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Axel Temming oder schauen Sie im Internet unter <https://www.biologie.uni-hamburg.de/einrichtungen/imf.html> nach.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 15.06.2018 an: atemming@uni-hamburg.de.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden