

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

Ab dem 01.08.2018 ist vorbehaltlich der Bewilligung der Drittmittel

in dem **Projekt „CRANMAN“**

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 65 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit**.

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen bis zum 31.07.2021.

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:

Die Aufgaben umfassen die

- Planung und Durchführung von Labor- und Feld-Experimenten mit Nordseegarnelen Rahmen des CRANMAN Projekts,
- Probennahmen auf See
- Analyse von Mageninhalts- und Konditionsdaten aus Feldproben,
- Statistische Auswertung der Daten,
- Weiterentwicklung und Anwendung eines Populations-modells in Kooperation mit den Projektpartnern,
- Publikation der Ergebnisse in Berichten & wissenschaftlichen Journals.

Einstellungsvoraussetzungen:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. Abschluss Diplom / Master in dem projektrelevanten Fach Biologie / Fischereiwissenschaft.

Weiter werden von dem Bewerber/der Bewerberin gute marine ökologische und fischereiwissenschaftliche Kenntnisse, Erfahrungen mit der Durchführung von

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Forschungsfahrten und wissenschaftlichen Probennahmen auf See, Erfahrung in der Durchführung von Experimenten.

Eine innovativer und zielstrebige Arbeitsweise sowie eine lern- und teamfähige Persönlichkeit runden das erwartete Bewerberprofil ab.

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, Email: atemming@uni-hamburg.de 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 ausschliesslich per Mail an: Prof. Dr. Axel Temming, Email: atemming@uni-hamburg.de.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden