

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

Ab dem 01.04.2019 ist

in dem **Projekt „Blue Growth boundaries in novel Baltic food web (BONUS BlueWebs)“**

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 39 Stunden.

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen bis zum 31.03.2020.

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 Analyse von Ökosystem- und Nahrungsnetz dynamiken in den verschiedenen marinen Ökosystemen der Ostsee basierend auf Monitoringzeitserien. Dabei sollen moderne multivariater Methoden angewandt und die Ergebnisse interaktiv visualisiert werden.

Einstellungsvoraussetzungen:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums, Promotion. Es wird eine quantitative Ökologin bzw. ein quantitativer Ökologe idealerweise mit einem marin-ökologischen oder fischereibiologischen Hintergrund gesucht. Einstellungsvoraussetzungen sind zudem ausgeprägte Kenntnisse in multivariaten und nicht-linearen statistischen Methoden oder Verfahren des Maschinellen Lernens. Solide Kenntnisse wissenschaftlicher Programmiersprachen (z. B. R und Python), gute Englischkenntnisse sowie die Fähigkeiten zu teamorientiertem Arbeiten und ein gewisses Maß an Selbstständigkeit werden vorausgesetzt.

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

* Hamburgisches Hochschulgesetz

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Christian Möllmann oder schauen Sie im Internet unter www.biologie.uni-hamburg.de/forschung/oekologie-biologische-ressourcen/maroeksysdyn.html nach.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 15.02.2019 an: christian.moellmann@uni-hamburg.de.