



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

Ab dem 01.08.2018 (bei Verfügbarkeit der Mittel kann die Stelle ggfls. zum 01.07.18 besetzt werden) ist 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 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 vorrangig in der Forschung und der Lehre. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

#### **Aufgabengebiet:**

Unterstützung bei Vorlesungen & Laborkursen mit MARSYS BSc und MSc Programm (2 SWS), Mithilfe bei der Betreuung von Examensarbeiten, Forschungsarbeiten zum Thema Wachstum und Otolithenstruktur. Publikation der Ergebnisse in Fachzeitschriften & wissenschaftlichen Journals

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. Fachkenntnisse mit der Durchführung von Experimenten mit adulten Fischen sowie in der Fischerei-Ökologie, Erfahrung in der Durchführung von mehrwöchigen Forschungsfahrten. Fachkenntnisse zu Wachstumsprozessen und Otolithenanalyse, Analyse von Mageninhalten, Kenntnisse moderner quantitativer statistischer Auswertungsverfahren, Erfahrung in der Programmierung mit R, MS Office. Publikationserfahrung.

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.

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 30. Mai. 2018 an: [atemming@uni-hamburg.de](mailto:atemming@uni-hamburg.de).

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden