

Am Leibniz-Institut für Meereswissenschaften an der Universität Kiel (IFM-GEOMAR) ist im Rahmen des F+E-Vorhabens „Ökosystemgerechtes Fischereimanagement in marinen Schutzgebieten“

zum 15. Oktober 2009 die Stelle einer/s

### **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters**

zu besetzen.

#### **Aufgaben:**

Im Rahmen dieses F&E Vorhabens, das vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) gefördert wird, sollen die ökosystemaren Auswirkungen der Fischerei auf Natura 2000 Lebensraumtypen und Arten weiter untersucht werden.

Eines der wesentlichen Inhalte des geplanten Vorhabens ist die Weiterentwicklung der naturschutzfachlichen Anforderungen an fischereiliche Managementmaßnahmen und –pläne für marine Natura 2000 Gebiete in der deutschen AWZ der Nord- und Ostsee.

#### **Im Einzelnen sollen im Rahmen des F&E Vorhabens folgende Ziele verfolgt werden**

1. Entwicklung und Durchführung eines intensiven Dialog- und Konsultationsprozesses mit nationalen und internationalen Behörden und Gremien sowie Interessensvertretern von Naturschutz- und Fischereiverbänden. Vom Auftragnehmer wird hierzu die Teilnahme an und Vorbereitung von diesbezüglichen Arbeitsgruppensitzungen auf nationaler und internationaler Ebene erwartet.
2. Weiterführung von Konfliktanalysen zwischen Schutzziele und Fischereiaktivitäten in Natura 2000 Gebieten in der deutschen AWZ der Nord- und Ostsee.
3. Erarbeitung einer Liste der typischen Fischarten in den FFH-Lebensraumtypen der deutschen AWZ der Nord- und Ostsee.
4. Beschreibung und Untersuchung naturschutzrelevanter Auswirkungen von Fischereiaktivitäten auf kommerziell nicht genutzte Fischarten.
5. Entwicklung von Maßnahmen zur Überwachung und zur Abschätzung des Erhaltungszustands von geschützten Arten und Habitaten in marinen Natura 2000 Gebieten mit Schwerpunkt auf dem Schutzgut Fische.
6. Erarbeitung und Formulierung von naturschutzfachlichen Elementen bei der Entwicklung von Fischerei-Managementmaßnahmen zur Umsetzung der Schutzziele in marinen Natura 2000 Gebieten in der deutschen AWZ.

#### **Vor diesem Hintergrund werden folgende Qualifikationen erwartet:**

- Hochschulabschluss im Bereich marine Biologie / Ökologie, wenn möglich mit fischereibiologischem Bezug,
- Fachkenntnisse in mariner Ökologie, zu marinen Arten (insbesondere Fischen) und Lebensraumtypen, Meeresnaturschutz, Fischerei und dem Rechtsregime in der AWZ,

- sehr gute englische Sprachkenntnisse,
- Verhandlungssicherheit auf nationaler und internationaler Ebene,
- Kenntnisse im Management (vor allem der Fischerei) von marinen Schutzgebieten,
- Bereitschaft zu längeren Arbeitsaufenthalten beim BfN/Außenstelle Insel Vilm und zu häufigeren internationalen Reisen (primär europäisches Ausland).

**Es wird darum gebeten der Bewerbung folgende Unterlagen beizufügen:**

- Exposee über Leistungsspektrum und wichtige in den letzten fünf bis zehn Jahren durchgeführte bzw. koordinierte Projekte mit Bezug zur obigen Leistungsbeschreibung,
- Nachweis über die Fähigkeit, Fachtexte in Deutsch und Englisch zu verfassen (Vorlage von veröffentlichten Manuskripten),
- Lebenslauf.

Die Stelle ist bis zum 30. November 2011 befristet.

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 (TV-L).

Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt zz. 38,7 Stunden/Woche. Die Stelle ist nicht teilbar.

Das IFM-GEOMAR ist bestrebt, den Frauenanteil zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Das IFM-GEOMAR setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie uns schnellstmöglich Ihre vollständigen, aussagefähigen Unterlagen in schriftlicher Form an das:

Leibniz-Institut für Meereswissenschaften an der Universität Kiel  
 Personalbüro  
 Wischhofstraße 1-3  
 24148 Kiel

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an: Frau Bernitt, Tel: 0431 600 4140

Das IFM-GEOMAR ist eine gemeinsam von Bund und Ländern geförderte Stiftung des öffentlichen Rechts und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft (WGL) sowie im Konsortium Deutsche Meeresforschung (KDM). Das Kiel Earth Institute ist eine Initiative des IFM-GEOMAR und des Institut für Weltwirtschaft. Weitere Informationen sind unter [www.ifm-geomar.de](http://www.ifm-geomar.de) und [www.kiel-earth-institute.de](http://www.kiel-earth-institute.de) verfügbar.