

Applications are invited for a
Scientist Position (PhD-candidate)

within the DFG-project So 145/28-1 ("TRIAS") for initially 36 months starting from July 2010 (half-day position)

We are looking for a **biological oceanographer/marine biologist** (diploma or master required) who will **analyse the food web structure of sea-grass communities with stable isotopes (^{13}C , ^{14}N , ^{34}S)**. The required qualification comprises familiarity with

- Ecology and taxonomy of marine benthos
- Analysis of stable isotopes

A research diver's license would be helpful.

The Leibniz Institut für Meereswissenschaften wishes to increase the number of female co-workers, and applications from women are particularly encouraged. Applications for handicapped persons will be favoured when all other qualifications are equal.

Applicants should send a curriculum vitae, copies of diploma- or M.Sc.-certificates, list of publications, and a summary of the diploma- or M.Sc.-thesis to:

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

Please mark your application with the keyword "**TRIAS**"

Further information can be obtained from
Prof. Dr. Ulrich Sommer (Tel.: +49 (431) 600-4400, E-mail: usommer@ifm-geomar.de)

Im Leibniz-Institut für Meereswissenschaften an der Universität Kiel
(IFM-GEOMAR, Forschungsbereich: "Marine Ökologie", Forschungseinheit "Experimentelle Ökologie -
Nahrungsnetze", DFG-Projekt So 145/28-1 „TRIAS“)
ist frühestens zum 1. Juli 2010 die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Angestellten (Doktorandin/Doktorand, halbtägig)

für die Dauer von zunächst 36 Monaten zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach BAT II a/E 13 TV-L; die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit ist die einer/eines
Halbzeitbeschäftigten.

Gesucht wird eine/ein Biologin/Biologe mit einem **Diplom** bzw. **Master-Abschluss** in **biologischer
Meereskunde** oder einem verwandten Fachgebiet. Die Aufgabe besteht in **Analyse des Nahrungsnetzes
in Seegrass-Gemeinschaften mit Hilfe stabiler Isotope (¹³C, ¹⁴N, ³⁴S)**. Vorkenntnisse bzw. Erfahrungen in
folgenden Bereichen sind erwünscht:

- Ökologie und Artenkenntnis des marinen Benthos
- Analyse stabiler Isotope

Eine Ausbildung als Forschungstaucherin/-taucher ist vorteilhaft.

Das Leibniz Institut für Meereswissenschaften an der Universität Kiel ist bestrebt, den Anteil von
Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre 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 Leibniz Institut für Meereswissenschaften an der Universität Kiel setzt sich für die Beschäftigung
schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei
entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Publikationsliste, Kopien der Diplom-
oder M.Sc.-Urkunden) sowie eine Kurzdarstellung der Diplom- oder Master-Arbeit sind unter dem Stichwort
"**TRIAS**" zu richten an das

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

Nähere Auskünfte erteilt
Herr Prof. Dr. Ulrich Sommer Tel.: +49 (431) 600-4400. E-mail: usommer@ifm-geomar.de oder