



## GLOMAR - Bremen International Graduate School for Marine Sciences

**As part of the Center of Excellence “MARUM – the Ocean in the Earth System” the Bremen International Graduate School for Marine Sciences – GLOMAR – aims at training young scientists in the field of marine sciences. These encompass the natural sciences as well as social sciences. Besides becoming experts in their special field the PhD students will get a solid background across a range of disciplines in marine sciences.**

The Graduate School offers for its research area

**„Ocean & Society“**

the following position - under the condition of job release:

### **Associate Scientist (TV-L 13)**

This position is offered for two years starting at October 1, 2015. Applicants are required to have a PhD relevant to the research field and a research plan related to marine and/or coastal issues in one of the following fields:

#### **Social Sciences, Law, Human Geography, Political Sciences**

The main tasks of the Associate Scientist will be to stimulate interdisciplinary exchange within the Graduate School, to organize topical courses and monthly PhD workshops, and to support the PhD students. In addition, the Associate Scientist is expected to develop her/his own research project within the thematic framework of the school. Our webpage gives information about research topics presently covered by the school's scientists.

Further details and an application form are available at [www.marum.de/glomar.html](http://www.marum.de/glomar.html). Applicants should submit under the reference number A 113/15 a letter of motivation, their CV and publication list, an outline of their own research plans (max. 1000 words) and the application form preferably by e-mail (all within one single PDF document) to [glomar\(at\)marum.de](mailto:glomar(at)marum.de). In addition, they are requested to arrange for two letters of reference to be sent to the same e-mail address. Deadline for the applications is **July 20, 2015**.

The University of Bremen is an equal opportunity employer and welcomes applications from all qualified individuals. This position is suited for part-time work.

Further enquiries can be addressed to  
Prof. Dr. Dierk Hebbeln,  
MARUM, University Bremen,  
Leobener Straße,  
28359 Bremen,  
[dhebbeln\(at\)marum.de](mailto:dhebbeln(at)marum.de).



## **GLOMAR - Internationale Bremer Graduiertenschule für Meereswissenschaften**

**Im Rahmen des Exzellenzclusters „MARUM – der Ozean im System Erde“ werden in der Internationale Bremer Graduiertenschule für Meereswissenschaften – GLOMAR – junge Wissenschaftler/innen in den Meereswissenschaften ausgebildet, die hier sowohl die Natur- als auch die Gesellschaftswissenschaften umfassen. Während die Doktoranden/Doktorandinnen Experten in ihrem Fachgebiet werden, erhalten sie zusätzlich einen breiten Hintergrund in anderen Disziplinen der Meereswissenschaften.**

An der Graduiertenschule ist im

### ***Forschungsfeld „Ozean & Gesellschaft“***

ab dem 1.10.2015 die folgende Stelle –unter dem Vorbehalt der Stellenfreigabe- zu besetzen:

### **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (TV-L 13)**

Diese Stelle ist teilzeitgeeignet und wird für 2 Jahre besetzt. Voraussetzung ist eine für das Forschungsfeld relevante Promotion und ein Forschungsplan für ein meeres- oder küstenbezogenes Thema im Bereich

### **Sozialwissenschaften, Rechtswissenschaften, Humangeographie, Politikwissenschaften**

sowie ausgezeichnete Beherrschung der englischen Sprache. Die/der Wissenschaftliche Mitarbeiter/in soll den interdisziplinären Austausch zwischen den Forschungsfeldern stimulieren, Kurse und monatliche Workshops für die Doktorandinnen und Doktoranden organisieren und diese unterstützen. Daneben soll er/sie ein eigenes Forschungsprojekt im thematischen Rahmen der Graduiertenschule entwickeln. Informationen über aktuelle Forschungsthemen der beteiligten Wissenschaftler/innen finden sich auf der Webpage.

Die Universität Bremen beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Schwerbehinderten Bewerberinnen/Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

Weitere Informationen und ein Bewerbungsformular finden sich im Internet unter [www.marum.de/glomar.html](http://www.marum.de/glomar.html). Bitte schicken Sie Anschreiben, Publikationsliste, Lebenslauf und eine Skizze (max. 1000 Wörter) für Ihr Forschungsprojekt zusammen mit dem Bewerbungsformular unter Angabe der Kennziffer A 113/15 vorzugsweise per e-mail (zusammengefasst in einem einzigen PDF Dokument) an [glomar\(at\)marum.de](mailto:glomar(at)marum.de). Zusätzlich müssen zwei Empfehlungsschreiben an dieselbe e-mail Adresse geschickt werden. Bewerbungsschluss: **20.07.2015**.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an  
Prof. Dr. Dierk Hebbeln,  
MARUM, Universität Bremen,  
Leobener Straße,  
28359 Bremen,  
[dhebbeln\(at\)uni-bremen.de](mailto:dhebbeln(at)uni-bremen.de).