

# Pressemitteilung



Wissenschaftlicher Direktor des Halifax Marine Research Institutes. Das Themenspektrum, die Vernetzung und die internationale Kooperation seien die besonders hervorzuhebenden Punkte, so Wallace weiter. „Das Ausbildungsprogramm baut auf viele gemeinsame Interessen und jahrelange Kooperationen der Wissenschaftler in Kiel und Halifax und wird die beiden beteiligten Forschungseinrichtungen und Universitäten noch enger zusammenbringen“, meint Prof. Wallace zuversichtlich. Auf kanadischer Seite sollen ebenfalls bis zu 22 Doktoranden an dem Programm teilnehmen. Dafür wird noch ein gesonderter Antrag gestellt.

„Wir sehen, dass wir mit Schwerpunktsetzung auf die Meeresforschung und unserer Internationalisierungsstrategie auf dem richtigen Weg sind“, freut sich auch der Vizepräsident der Christian-Albrechts Universität zu Kiel und Projektpartner, Prof. Dr. Thomas Bosch. „Mit dem Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“ und der „Integrated School on Ocean Sciences haben wir vor sechs Jahren diesen Weg begonnen, den wir mit diesem Projekt, wie auch in der zweiten Phase des Exzellenzcluster noch weiter intensivieren möchten“, so Prof. Bosch weiter.

Der Startschuss für die Graduiertenschule „Helmholtz Research School for Ocean Science and Technology“ fällt am 1. Oktober 2012. Dann werden die ersten Doktorandinnen und Doktoranden ihre Arbeit aufnehmen.

**Links:**

[www.geomar.de](http://www.geomar.de) - GEOMAR | Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

[www.uni-kiel.de](http://www.uni-kiel.de) - Christian-Albrechts Universität zu Kiel

[www.hmri.ca/](http://www.hmri.ca/) - Halifax Marine Research Institute

[www.dal.ca/](http://www.dal.ca/) - Dalhousie University

**Bildmaterial:**

Unter [www.geomar.de/](http://www.geomar.de/) steht Bildmaterial zum Download bereit.

**Ansprechpartner:**

Prof. Dr. Wolf-Christian Dullo, Tel 0431-600 2215, [cdullo@geomar.de](mailto:cdullo@geomar.de)

Dr. Andreas Villwock (Kommunikation & Medien), Tel. 0431 600-2802, [avillwock@geomar.de](mailto:avillwock@geomar.de)