

# Pressemitteilung

**09/2011**

## **Expedition zu den Methanquellen in Neuseelands Tiefsee – Kieler Meereswissenschaftler wollen Prozesse im Meeresboden besser verstehen –**

**08.03.2011/Kiel. Geophysiker des Kieler Leibniz-Instituts für Meereswissenschaften (IFM-**

an dem Projekt beteiligt. Gefördert wird es vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF).

**Expedition auf einen Blick:**

SONNE-Expedition 214

Forschungsthema: Natürliche Methanquellen am Kontinentalhang vor Neuseeland

Wissenschaftlicher Fahrtleiter: Dr. Jörg Bialas (IFM-GEOMAR)

Start: 09. März 2011, Wellington (Neuseeland)

Ende: 22. April 2011, Auckland (Neuseeland)

**Links:**

[www.ifm-geomar.de/go/nemesys](http://www.ifm-geomar.de/go/nemesys)

**Bildmaterial:**

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

**Ansprechpartner:**

Dr. Jörg Bialas, [jbialas@ifm-geomar.de](mailto:jbialas@ifm-geomar.de)

Jan Steffen (Öffentlichkeitsarbeit IFM-GEOMAR), Tel. 0431 600-2811, [jsteffen@ifm-geomar.de](mailto:jsteffen@ifm-geomar.de)