

Gemeinsame Pressemitteilung

des Exzellenzclusters „Ozean der Zukunft“ und des Leibniz-Instituts für Meereswissenschaften (IFM-GEOMAR)

29.09.2011
137/2011

Das Meer kommt an den Rhein

Kieler Exzellenzcluster und IFM-GEOMAR präsentieren sich beim Tag der Deutschen Einheit in Bonn

Der Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“ und das Leibniz-Institut für Meereswissenschaften (IFM-GEOMAR) laden alle Gäste des Tages der Deutschen Einheit in Bonn zu einem spannenden Ausflug in die Welt der Meere ein. Vom 1. bis 3. Oktober präsentieren die Kieler Meereswissenschaften im Schleswig-Holstein-Zelt auf der Ländermeile aktuelle Themen der Meeresforschung.

In leuchtendem Orange weist ein Tiefseeobservatorium, ein so genannter Lander, den Weg zum Schleswig-Holstein-Zelt zwischen Adenauerallee und Rheinufer. Dort tauchen die Gäste ein in eine dunkle, geheimnisvolle Tiefseeatmosphäre. Anhand von interaktiven Computersimulationen, Modellen von hochmodernen Forschungsgeräten und einer dreidimensionalen Weltkarte erfahren sie, welche Chancen und Risiken in unseren Weltmeeren liegen. Mit einem Modul zum Seerecht (Wem gehört das Meer?) demonstriert der Exzellenzcluster den weit über die Fächergrenzen der Naturwissenschaften hinausgehenden Forschungsansatz.

Die Präsentation des Exzellenzclusters „Ozean der Zukunft“ und des Leibniz-Instituts für Meereswissenschaften (IFM-GEOMAR) beim Tag der Deutschen Einheit wird unterstützt vom Land Schleswig-Holstein und der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.

Link zur **Veranstaltungs-Webseite**:

www.bonn2011.de/deutschland/bundeslaender/schleswig-holstein/

Foto zum Download:

<http://www.uni-kiel.de/download/pm/2011/2011-137-1.jpg>

Bildunterschrift: Der Reliefglobus ist ein für alle Altersgruppen faszinierendes Exponat.

Copyright: Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“, Foto: Frommann

Kontakt:

Jirka Niklas Menke
Public Relations
Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“
Tel. 0431/880-3032
E-Mail: jmenke@uv.uni-kiel.de

Dr. Andreas Villwock
Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Leibniz-Institut für Meereswissenschaften (IFM-GEOMAR)
Tel. 0431/600-2802
E-Mail: avillwock@ifm-geomar.de