



Kiel, 4. April 2011

Nr. 106/2011

Bernd Heinemann:

Spitzenleistungen vom Kieler Ostufer lassen die Welt aufhorchen

Zum Aufspüren des im Atlantik verschollenen Air France Flugzeuges durch ein Unterwasserfahrzeug des IFM-GEOMAR erklärt der Kieler SPD-Landtagsabgeordnete Bernd Heinemann:

Das Unterwasserfahrzeug „Abyss“, das vom IFM-GEOMAR entwickelt wurde, war an der Ortung des vor zwei Jahren im Atlantik vor Brasilien verschollenen Air France Flugzeuges beteiligt: Der Tauchroboter hat aus rund 4.000 m Tiefe Bilder an die Oberfläche gesendet. Zu diesem weiteren Beweis absoluter Spitzenkompetenz in vielfältigen Forschungsfeldern in Kiel-Wellingdorf gratuliere ich herzlich.

Dieser Erfolg macht deutlich: Es ist unbedingt erforderlich, dass die Entwicklung technischer Lösungen für die Auswirkungen des Klimawandels, z. B. Tsunami-Frühwarnsysteme, und neuer Ernährungsperspektiven sowie nachhaltige Energie- und Risikoforschung weiter mit aller Kraft unterstützt werden müssen, um in größerem Umfang derart überlebenswichtige Forschungsprojekte und entsprechende Lehrangebote zu ermöglichen.

Die Hoffnung auf eine deutliche Stärkung des Wissenschaftsstandortes auch nach dem Eintritt des IFM-GEOMAR in die Helmholtz-Gemeinschaft wurde auch in einem Gespräch mit dem Direktor des Leibniz-Forschungsinstitutes, Prof. Dr. Peter Herzig, auf dem Kieler Ostufer deutlich.

Herausgeber

SPD-Landtagsfraktion
Landeshaus
Postfach 7121, 24171 Kiel

Verantwortlich:
Petra Bräutigam

Telefon Pressestelle 0431-988-13 05
Fax Pressestelle 0431-988-13 08

E-Mail pressestelle@spd.ltsh.de
Web spd.ltsh.de