



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Tel: +49 431 600-2802  
Gebäude Ostufer Fax: +49 431 600-2805  
Wischhofstraße 1-3 presse@ifm-geomar.de  
24148 Kiel www.ifm-geomar.de

sondern auch zwischen Schülern auf den Kapverden und aus dem Kieler Raum angestoßen werden.

„Diese Komponente ergänzt die Nachwuchsförderung am IFM-GEOMAR um einen wichtigen Bereich. Wissenschaftler arbeiten heutzutage über alle Grenzen hinweg, internationale Kooperationen sind wichtiger Bestandteil der Forschung“, so Prof. Dr. Douglas Wallace, Sprecher des Sonderforschungsbereichs 754 vom IFM-GEOMAR. Auch am Heinrich-Heine-Gymnasium aus Heikendorf war man von dieser Idee begeistert. „Die Schüler bekommen auf diese Weise ein vollständigeres Bild von der alltäglichen Arbeit eines Wissenschaftlers und der Komplexität der Fragestellungen, urteilt Schulleiter Klaus Gruitrooy. „Dafür sind wir auch bereit einmal neue und ungewöhnlich Wege zu beschreiten.“

Die beiden deutschen Schüler, Elisabeth Scheiner und Jan Reinhold, kehrten jedenfalls begeistert und mit vielen neuen Eindrücken nach Kiel zurück: „Die kapverdischen Schüler waren uns gegenüber total aufgeschlossen und interessiert. Wir haben sie im Unterricht besucht und einige auch nachmittags getroffen. Obwohl wir 5000 km entfernt voneinander in verschiedenen Kulturen leben, haben wir viele gleiche Interessen. Das hat uns echt erstaunt!“ Auch die beiden Lehrerinnen, Jessica Spors und Susanne Heinrich, unterstrichen die positiven Impulse, die der Besuch für die Schüler gebracht hat. Für die Zukunft wünschen sie sich nun eine Intensivierung des Austauschs mit den Kapverden. „Da sind gegenseitige Besuche eher das Sahnehäubchen als die Regel“, so Schulleiter Gruitrooy. Aber mittels moderner Kommunikatioc 45 0 0 45 (t e) (m) -11 (i) 2 (5 (e) -61