

**IOW-Pressemitteilung vom 27. April 2009**

## **Warnemünder Ozeanographen erhalten den diesjährigen Kommunikationspreis der Rostocker „Langen Nacht der Wissenschaft“ am 24.4.2009**

Mit ihrem Beitrag „Meere in Bewegung“, in dem sie mit Hilfe von unterschiedlich warmem, unterschiedlich gefärbtem Wasser erläuterten, wie das Welt umspannende System der Meeresströmungen in Gang gehalten wird, konnten Dr. Lars Umlauf, Elisabeth Fischer und Eefke van der Lee die Jury überzeugen.

Besondere Aktualität erhielt das Experiment, da mit ihm ebenfalls die derzeitigen Diskussionen um ein „Erliegen“ des Golfstroms bei fortschreitendem Abschmelzen der polaren Eismassen erklärt wurden.

Der Preis, der den drei Warnemündern noch auf der Abschlussfeier der „Langen Nacht“ am 24. April überreicht wurde, stellt eine Miniatur-Nachbildung der blauen „Wissensbojen“ dar, die derzeit im Rostocker Stadtbild auf die zahlreichen Wissenschaftseinrichtungen hinweisen. Es handelt sich um einen Wanderpokal: im nächsten Jahr müssen die Warnemünder ihn an den nächsten Sieger des Kommunikationswettbewerbs weitergeben.

Vorerst aber hat er einen Ehrenplatz am Eingang zum IOW und Lars Umlauf und seinen Mitstreiterinnen haben versprochen, den prämierten Beitrag auch ihren Kolleginnen und Kollegen noch einmal vorzustellen, die am Abend meist selbst in Aktion waren und deshalb keine Gelegenheit hatten, dem Experiment beizuwohnen.

Aber auch wer nicht am IOW arbeitet, hat die Gelegenheit, den preisgekrönten Beitrag noch einmal zu sehen: Im Rahmen der Warnemünder Abende werden die Sieger ihre Präsentation „Meere in Bewegung“ für die interessierte Öffentlichkeit wiederholen.

### **Kontakt:**

Dr. Lars Umlauf, Tel.: 0381 5197 223, [lars.umlau@io-warnemuende.de](mailto:lars.umlau@io-warnemuende.de)  
Dr. Barbara Hentzsch, Tel.: 0381 5197 102, [barbara.hentzsch@io-warnemuende.de](mailto:barbara.hentzsch@io-warnemuende.de)  
Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, D-18119 Rostock  
[www.io-warnemuende.de](http://www.io-warnemuende.de)

