

**Faszination Elbe und Klimawandel erleben – Hamburger Forschungs- und Medienschiff  
ALDEBARAN wird Brücke für wissenschaftlichen Nachwuchs**

Hamburg, 19. Oktober 2010. Hautnah können Schulklassen der Metropolregion Hamburg die Faszination der Elbe und der Forschung für den Klimawandel kennen lernen. Mit modernster Navigations- und Medientechnik an Bord des Hamburger Forschungs- und Medienschiffes ALDEBARAN entdecken Schüler im Rahmen des „Segelnden Klassenzimmers“ Lebewesen und die Auswirkungen des Klimawandels. Neben dem bundesweiten Meereswettbewerb „Forschen auf See“ wird das „Segelnde Klassenzimmer“ zum dauerhaften Projekt der Umwelthauptstadt Hamburg, um insbesondere die Faszination der Elbe und verschiedene Themen rund um den Klimawandel direkt erlebbar zu machen.

„Spitzenleistungen in Forschung und Technologie sind für die Innovations- und Konkurrenzfähigkeit der Wirtschaft von herausragender Bedeutung. An Bord der ALDEBARAN wird zu einem frühen Zeitpunkt ein Grundstein dafür gelegt“, so Hamburgs Wirtschaftsstaatsrat Peter Wenzel, der sich zusammen mit Vertretern der Hamburger Unternehmen Otto, Furuno und Panasonic von den inhaltlichen und technischen Möglichkeiten an Bord persönlich überzeuge: „Die Verbindung eines flachwassergängigen und hochseetauglichen Schiffes bietet den Forschern einmalige Arbeitsmöglichkeiten vom Fluss bis hinaus in den Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer.“ Dank der Unterstützung zahlreicher Hamburger Unternehmen und der Behörde für Wirtschaft und Arbeit gelang im Frühjahr eine perfekte Generalüberholung der 13 Meter langen Forschungsyacht. Die Live-Einblicke in das Leben an und unter der Wasseroberfläche mit Hilfe des Medienlabors an Bord faszinieren und begeistern Jugendliche, Wissenschaftler und Politiker gleichermaßen und fördern das Verständnis für den vom Klimawandel bedrohten Lebensraum.

„Mit der breiten Palette an erlebbaren Umweltbildungsangeboten ist das Hamburger Forschungs- und Medienschiff ALDEBARAN die ideale Plattform, um die Umwelthauptstadt

2011 und die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses für zukunftsträchtige Berufe im naturwissenschaftlich-technischen Bereich nachhaltig miteinander zu verbinden“, so der Hamburger Journalist und Biologe Frank Schweikert, der das Schiff ins Leben gerufen hat: „Mit hochwertigen Kooperationen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft an Bord der ALDEBARAN kann Hamburg seine Stärke im Bereich Klimaforschung weiter ausbauen.“

Das Hamburger Forschungs- und Medienschiff schlägt seit 1992 eine nachhaltige und attraktive Brücke zwischen Forschung, Klimawandel, Meeresumwelt und der Öffentlichkeit. Vor allem junge Menschen werden durch das Erlebnis an Bord für die heimischen Ökosysteme sensibilisiert.

### Ansprechpartner für die Medien:

Freie und Hansestadt Hamburg  
Behörde für Wirtschaft und Arbeit  
Susanne Meinecke  
Alter Steinweg 4  
20459 Hamburg  
Telefon: 040 42841-2239  
Fax: 040 42841-1620  
Susanne.Meinecke@bwa.hamburg.de

ALDEBARAN Marine Research & Broadcast  
Frank Schweikert  
Deichstraße 48-50  
20459 Hamburg  
Telefon: 040 3257210  
Fax: 040 32572121  
buero@aldebaran.org  
www.aldebaran.org

Panasonic  
Michael Langbehn  
Manager PR, CSR und Handelsmarketing  
bei Panasonic Deutschland und Österreich  
Winsbergring 15  
22525 Hamburg  
Telefon: 040 85 49 2285  
Fax: 040 85 49 2982  
presse.kontakt@eu.panasonic.com  
www.panasonic.de

FURUNO DEUTSCHLAND GmbH  
Melanie Meinen  
Siemensstr. 33  
25462 Rellingen  
Telefon: 04101 838117  
Fax: 04101 838111  
m.meinen@furuno.de  
www.furuno.de

Otto GmbH & Co. KG  
Thomas Voigt  
Wandsbeker Str. 3-7  
22172 Hamburg  
Telefon: 040 6461 4010  
Fax: 040 6461 4490  
thomas.voigt@ottogroup.com  
www.ottogroup.com