



Universität Hamburg
Zentrum für
Marine und Atmosphärische Wissenschaften

Programm

der Vortragsveranstaltung anlässlich der Verabschiedung
von
Prof. Dr. Jürgen Sündermann

Tag: 28.3.2003

Ort: Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin-Luther-King-Platz

Moderation: J. Meincke

- 9:15 – 10:00 **Grußworte**
Staatsrat in der Behörde für Wissenschaft und Forschung, Roland Salchow
Präsident der Universität, Jürgen Lüthje
Dekan des Fachbereiches Geowissenschaften, Ulrich Bismayer
Direktor des Zentrums für Meeres- und Klimaforschung, Hartmut Graßl
Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Meeresforschung, Jörg Wolff
- 10:00–13:15 **Übersichtsvorträge mit Bezug zur Ozeanographie**
10:00 – 10:45 Erdsystem und Gesellschaft Lorenz Magaard,
Honolulu
- 10:45-11:15 Kaffeepause
- 11:15-11:45 Interaktion von Physik und Biologie - eine Herausforderung Franciscus Colijn
Büsum
- 11:45-12:15 Geodäsie - von der Erde in den Weltraum Harald Schuh,
Wien
- 12:15-12:45 Aspekte der mittel- und langfristigen morphodynamischen Küstenmodellierung Werner Zielke,
Hannover
- 12:45-13:15 Küstenforschung Hans von Storch,
Geesthacht
- 13:15–14:30 Mittagspause
- 14:30-18:00 **Forschungsrichtungen und Werdegänge mit Bezug zur Ozeanographie**
14:30-14:55 Modellierung von Ästuaren - Hans Burchard,
(k)ein Randgebiet der Ozeanographie Warnemünde
- 14:55-15:20 Vom Stoffeintrag zum Eisexport Heinke Schlünzen,
Hamburg
- 15:20-15:45 Interdisziplinäre Meeresforschung in Hamburg: vom SFB 94 bis SYKON Thomas Pohlmann,
Hamburg

15:45-16:15	Kaffeepause	
16:15-16:40	Große tiefe Seen – ein dankbares Arbeitsfeld für Ozeanographen	K. Duwe, Wedel
16:40-17:05	Klima und Wasser	Heike Langenberg, London
17:05-17:30	Ozean und Erdkörper – Ein dynamisches Verhältnis	Maik Thomas, Dresden
17:30	Schlußwort und Umtrunk	
	Es gibt Getränke und einen kleinen Mittagsimbiss	