



## 2. Expertenrunde zur Aquakultur

26.11.10, Wissenschaftszentrum Kiel, Fraunhoferstraße13, 24118 Kiel

### Vorläufige Agenda

11:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Federico Foders, Institut für Weltwirtschaft  
Werner Kässens, KiWi GmbH  
Margit Pelzer, Maritime Projekte

#### *Erster Teil*

#### **Kreislaufanlagen und der Markt für Fischprodukte (Moderation: Werner Kässens)**

11:10 Uhr Prof. Dr. Uwe Waller, HTW des Saarlandes, Saarbrücken  
Typische Stoffströme in der Aquakultur und Implikationen für die Verfahrens-  
und Prozesstechnik in Fluid-Kreisläufen

11:30 Uhr Dr. Bert Wecker, Sander Aquatec GmbH, Uetze-Eltze  
neomar - ein Paradigmenwechsel in der marinen Aquakultur

11:50 Uhr Alexander Wever, AWF-Consulting, Hamm  
Der Markt für Aquakulturprodukte aus Deutschland  
„Integrierte Produktionskonzepte“ als Antwort auf die Bedürfnisse von  
Fischkonsumenten und -produzenten

12:10 Uhr Deutsche See, Bremerhaven  
Anforderungen des globalen Marktes

#### **12:30 Uhr Diskussion**

13:15 Uhr **Kaffeepause**



## 2. Expertenrunde zur Aquakultur

26.11.10, Wissenschaftszentrum Kiel, Fraunhoferstraße 13, 24118 Kiel

*Zweiter Teil*

### **Neue Aquakulturtechnik und -produkte (Moderation: Werner Kässens)**

- 13:30 Uhr Prof. Dr. Mathias Paschen, Meerestechnik, Universität Rostock  
Energetisch autarke schwimmende Systeme
- 13:50 Uhr Jürgen Clement, Clement Yachtharbour Systems, Rostock  
Möglichkeiten eines Einsatzes von schwimmenden Strukturen für  
die Bewirtschaftung von Aquakulturen
- 14:10 Uhr Frank Neudörfer, BioConValley GmbH, Rostock  
SUBMARINER: Ein transnationales Projekt zur nachhaltigen Nutzung der  
Ostseeressourcen. Entwicklungspotential der Aquakultur?
- 14:30 Uhr Prof. Dr. Klaus Lüning, Sylter Algenfarm GmbH & Co.  
Züchtungsprojekte mit marinen Makroalgen und/oder Abalone im  
benachbarten Europa

### **14:50 Uhr Diskussion**

- 15:35 Uhr Wrap-up Session (Moderation: Prof. Dr. Federico Foders)
- 16:00 Uhr **Ausklang mit Imbiss**
- 17:00 Uhr Ende