



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