



Partner

KiWi, Kieler Wirtschaftsförderungs- und Strukturentwicklungs GmbH

Als KiWi GmbH sind wir das Bindeglied zwischen Wirtschaft und Landeshauptstadt Kiel. Wir betreuen Unternehmen in Standort-, Innovations- und Finanzierungsfragen. Sie haben mit der KiWi GmbH einen Partner, der Ihre Projekte kompetent, schnell und zielstrebig unterstützt bzw. löst. Unser Anliegen ist es, Ihnen in Kiel eine wirtschaftlich erfolgreiche Zukunft zu schaffen. www.kiwi-kiel.de

Institut für Weltwirtschaft

Das Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel (IfW) ist eines der großen Zentren weltwirtschaftlicher Forschung, wirtschaftspolitischer Beratung, ökonomischer Ausbildung und wirtschaftswissenschaftlicher Dokumentation. Das Institut sieht seine Hauptaufgabe in der Erforschung innovativer Lösungsansätze für drängende weltwirtschaftliche Probleme. Auf Basis dieser Forschungsarbeiten berät es Entscheidungsträger in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft und informiert die interessierte Öffentlichkeit über wichtige wirtschaftspolitische Zusammenhänge. www.ifw-kiel.de

Anmeldung

Zur Teilnahme an der 3. Expertenrunde zur Aquakultur „Algenutzung: Eine Industrie mit Zukunft“ am Montag, 30. Mai 2011 um 11 Uhr im Wissenschaftszentrum Kiel, Fraunhoferstraße 13.

Firma / Hochschule _____
Name _____
Straße _____
PLZ, Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____

Bitte ausfüllen und bis spätestens eine Woche vor der Veranstaltung an Nancy Fuchs faxen **04 31/ 24 84 – 111** oder mailen nfuchs@kiwi-kiel.de.

Anfahrt



Weitere Informationen

Werner Kässens, KiWi GmbH, Telefon 04 31 / 24 84 – 280, wkaessens@kiwi-kiel.de

Bildquelle: OceanBASIS GmbH (Titel,4); Photobioreaktor Subitec GmbH, Thomas Ernstig (2); Prof. Dr. Uwe Waller, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken (3); SUDEVAB Project, Prof. Dr. Klaus Lüning (5)



Aquakultur

3. Expertenrunde in Kiel

Algenutzung: Industrie mit Zukunft

Montag, 30. Mai 2011
Wissenschaftszentrum Kiel



KiWi
GmbH



Ziele

Die Aquakulturbranche – Forschung, Wirtschaft und Verwaltung

Für den Aufbau einer Aquakulturbranche mit ihren Zulieferern und Dienstleistern sind die Weiterverarbeitung und der Vertrieb von deutschen Aquakulturprodukten von großer Bedeutung. Ziel ist es, den begonnenen Dialog zwischen den Hauptakteuren in Forschung, Wirtschaft und Verwaltung zu vertiefen. Vor dem Hintergrund eines globalen Marktes gilt es, praxisnahe Lösungsvorschläge für die wichtigsten Herausforderungen der Aquakulturwirtschaft in Deutschland zu erarbeiten.

■ 11:00 Uhr – Begrüßung

Prof. Dr. Federico Foders, Institut für Weltwirtschaft
Werner Kässens, Kieler Wirtschaftsförderung
Margit Pelzer, Beraterin Maritime Projekte

■ 11:10 Uhr – Algen, Energie und Klima

Das Potenzial von Mikroalgen

Prof. Dr. Dr. Otto Pulz, Institut für Getreideverarbeitung GmbH

Zur Produktion von Algenbiomasse

Dr. Peter Ripplinger, Subitec GmbH

Der Einsatz von Mikroalgen unter extremen Umweltbedingungen

Prof. Dr. Gerd Klöck, Hochschule Bremen

Programm

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Boris Culik, F³ Forschung / Fakten / Fantasie
Prof. Dr. Dieter Hanelt, Universität Hamburg
Michael Hegner, PHYTON Energy GmbH
Dr. Martin Kerner, Strategic Science Consult GmbH
Dr. Blanka Lenczowski, EADS Deutschland GmbH
Prof. Dr. Rüdiger Schulz, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Diskussion mit den Teilnehmern

Moderation: Werner Kässens

13:00 Uhr – Pause mit Imbiss

■ 13:30 Uhr – Algen, Medizin und Lebensmittel

Marine Biotechnologie und pharmazeutische Erzeugnisse

Dr. Levent Piker, Costal Research & Management

Mikroalgen als Nahrungsergänzung und Tierfutter

Dr. Sebastian Lippemeier, BlueBioTech Int. GmbH

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Jens Born, Fachhochschule Flensburg
Dr. Martin Ecke, Bioprodukte Roquette-Klötze GmbH & Co. KG
Dr. Inez Linke, OceanBASIS GmbH
Priv.-Doz. Dr. Sabine Mundt, Ernst-Moritz-Arndt Universität
Greifswald

Diskussion mit den Teilnehmern

Moderation: Werner Kässens

15:10 Uhr – Pause

■ 15:30 Uhr – Die Akteure in der Aquakultur: Wer vertritt ihre Interessen in Deutschland?

Podiumsdiskussion

Dr. Martin Ecke, Bioprodukte Roquette-Klötze GmbH & Co. KG
Prof. Dr. Gerd Klöck, Hochschule Bremen
Dr. Sebastian Lippemeier, BlueBioTech Int. GmbH
Dr. Levent Piker, Costal Research & Management
Prof. Dr. Dr. Otto Pulz, Institut für Getreideverarbeitung GmbH
Dr. Peter Ripplinger, Subitec GmbH

Diskussion mit den Teilnehmern

Moderation: Prof. Dr. Federico Foders

17:00 Uhr – Ausklang