

Blaue Bioökonomie

Wirtschaftliche Nutzung von Biomasse aus dem Wasser



Mittwoch, 24. Februar 2021
10:00-12:15 Uhr

Blaue Bioökonomie in Schleswig-Holstein

Die Ressourcen unseres Planeten so zu nutzen, dass sie auch künftigen Generationen zur Verfügung stehen, also eine auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Kreislaufwirtschaft aufzubauen, ist Ziel der Bioökonomie. Das Bundesforschungsministerium hat das Wissenschaftsjahr 2020/ 2021 zum Jahr der Bioökonomie erklärt. Schleswig-Holstein, zwischen zwei Meeren gelegen und reich an Seen und Flüssen, ist wie kein anderes Bundesland geeignet, die Nutzung nachwachsender Ressourcen aus dem Wasser (blaue Bioökonomie) zu erforschen und zu erproben.

Die Veranstaltungsreihe „Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft“ bringt Hochschulen und Unternehmen zusammen. Zukunftsweisende Technologien und Konzepte werden von Fachleuten und innovativen Unternehmen vorgestellt und im Anschluss mit den Teilnehmer*innen der Veranstaltung diskutiert.

Im Fokus der kommenden „Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft“ steht die Nutzung von Biomasse aus dem Wasser – von Algen über Quallen bis zu Fischen. Wir stellen Ihnen das Forschungsverbundprojekt „Bioökonomie auf Marinen Standorten“ (BaMS) sowie anwendungsorientierte Projekte und Unternehmen vor und laden Referent*innen und Teilnehmer*innen ein, untereinander in Kontakt zu treten und Kooperationen zu entwickeln.



www.eek-sh.de



www.ee-sh.de



www.ib-sh.de



www.kiwi-kiel.de



www.wfa.de



www.wfg-rd.de

Moderation: Tabitha Bernhardt, EEK.SH
und Dr. Barbara Weig, KiWi

10:00 Eröffnung und technische Einführung

Christian Kliesow

Wirtschaftsförderungsagentur Kreis Plön GmbH

10:05 Begrüßung

Johannes Grützner

Abteilungsleiter im Ministerium für Energie-
wende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und
Digitalisierung Schleswig-Holstein (MELUND)

10:15 Einführung in die Blaue Bioökonomie

Dr. Stefan Meyer

Koordinator „Bioökonomie auf marinen Stand-
orten (BaMS)“, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

10:35 Projektvorstellung AQUATOR:
Akzelerator zur Entwicklung der
aquatischen Bioökonomie

Dr. Peter Krost

Projektleiter Coastal Research & Management
Gbr (CRM)

10:55 Frage- und Diskussionsrunde

11:05 Quallen – eine neue Ressource!?

Prof. Dr. Jamileh Javidpour

Department of Biology, University of Southern
Denmark, Odense

11:25 Landgestützte Makroalgenzucht -
technische Konzepte und
Vermarktungsmöglichkeiten

Andreas Hansen

Fischaufzucht Drellborg GmbH,
Ostenfeld

Dr. Stefan Sebök

Universität Hamburg

11:45 Frage- und Diskussionsrunde

12:00 Abschlussrunde und Netzwerken

Die Veranstaltung findet als Online-Seminar statt. Die Teilnehmer*innen können Fragen über eine Chat-Funktion stellen. Die Referent*innen gehen während der Fragerunden darauf ein. Im Anschluss können Kontakte ausgetauscht werden.

Das Organisationsteam möchte mit der Veranstaltungsreihe „Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft“ den Austausch von Ideen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft stärken, um Wissen und Technologie im Bereich der blauen Bioökonomie in Schleswig-Holstein voranzubringen. Gerne hilft Ihnen das Organisationsteam im Nachgang zu der Veranstaltung bei der Vernetzung mit Kompetenz- und Kooperationspartnern aus Wissenschaft und Wirtschaft oder bei Projektideen und -anträgen.

Anmeldung

Nach der Online-Anmeldung wird Ihnen automatisch der Link zum Web-Seminar an Ihre E-Mail-Adresse geschickt. Die Teilnahme an dem Online-Seminar ist für Sie kostenfrei.

Hier kommen Sie zur [Anmeldung](#).