

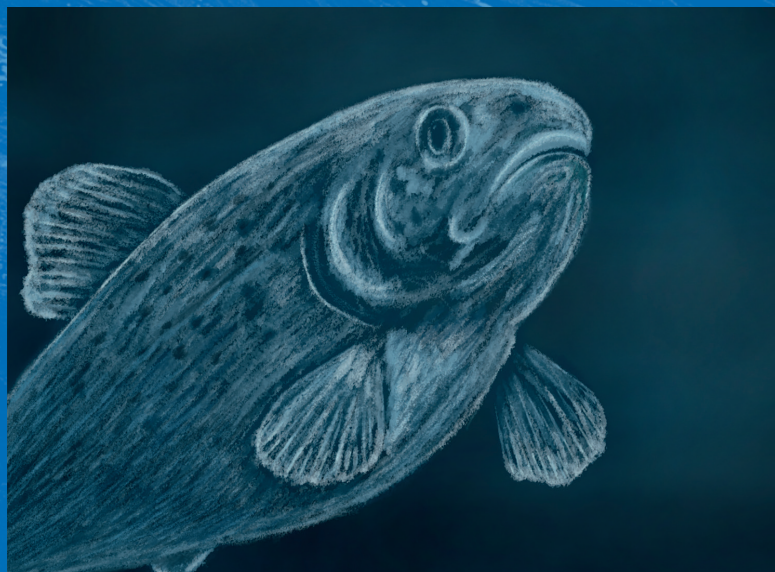
14. Büsumer Fishtag

Kreisläufe schließen

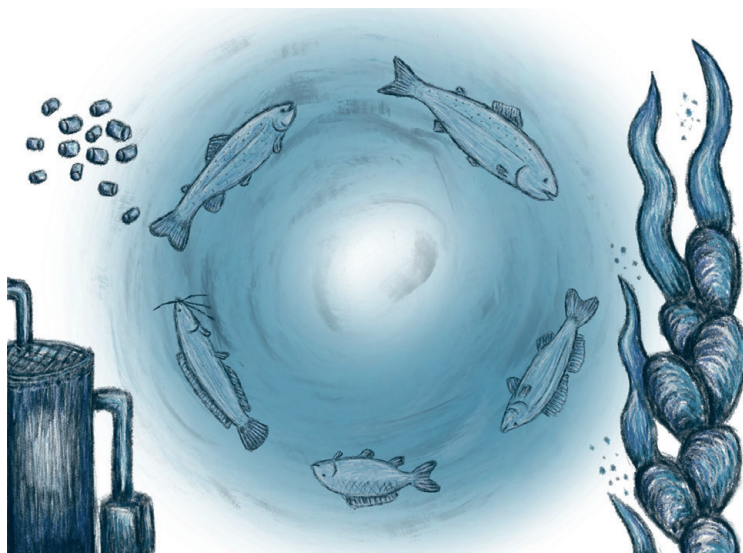
Donnerstag, 8. Juni 2023

12.00 bis 18.00 Uhr: Vortragsveranstaltung

mariCUBE, Büsum



Fisch ist ein qualitativ hochwertiges und weltweit stark nachgefragtes Lebensmittel und dadurch ein bedeutender Wirtschaftsfaktor mit einer sehr vielfältigen Wertschöpfungskette. Dabei entstammt der überwiegende Anteil der Konsumfische bereits heute aus Aquakulturen und dies mit stark zunehmender Tendenz. Beim diesjährigen Büsumer Fishtag mit dem Leitthema „Kreisläufe schließen“ sollen neue Innovationen zu Produktions- und Prozessansätzen entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Aquakultur thematisiert werden, um wertvolle Ressourcen in den Stoffkreislauf zurückzuführen. Wie in den Vorjahren konnten eine Vielzahl an Referenten/-innen mit unterschiedlichem Forschungshintergrund gewonnen werden, um ein möglichst umfassendes Bild von den derzeitigen Forschungsaktivitäten zu dem diesjährigen Leitthema zu vermitteln.



Wir freuen uns, Sie auf dem Büsumer Fishtag begrüßen zu dürfen und hoffen auf angeregte Diskussionen zu den vorgestellten Themen.

Programm

11.30 Uhr	Registrierung mit Begrüßungskaffee	
12.00 Uhr	Begrüßung und Moderation <i>Prof. Dr. Carsten Schulz</i> IMTE, Büsum und CAU, Kiel	Neue Wege von Mikroalgen in der Fischernährung – Verarbeitung vs. Verdaulichkeit <i>MSc. Anna Simon</i> CAU, Kiel
	THEMENBLOCK 1 Moderation <i>Prof. Dr. Carsten Schulz</i> IMTE, Büsum und CAU, Kiel	Effect of microalgae in feed on the health status of Atlantic salmon under stress <i>MSc. Doret van Muilekom</i> FBN Dummerstorf
	Die Wirkung des Aquaculture Stewardship Councils (ASC) auf die Aquakultur <i>MSc. Dennis Wittmann, ASC, Berlin</i>	16.00 Uhr <i>Pause</i>
	Untersuchungen zum Einfluss der Wassertemperatur auf den Energiestoffwechsel von Salmoniden <i>Dr. Philipp Segler,</i> IMTE Büsum u. Naturland, Gräfelting	16.15 Uhr THEMENBLOCK 3 Moderation <i>Dr. Helmut Wedekind</i> Institut für Fischerei Starnberg, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
	Knüppel auf den Kopf – Bildgebung in der industriellen Fischverarbeitung <i>Dr. Isa Kolbe, IMTE Lübeck</i>	Wie ein Emulgator verbindet: Ein Gemeinschaftsprojekt zwischen Industrie und Forschung <i>Dr. Frederik Kaiser</i> CAU, Kiel
13.45 Uhr	<i>Pause</i>	Mit Fischfutter die Ostsee retten – wie Muschelmehl einen Beitrag zur Nährstoffextraktion leisten kann <i>MSc. Thilo Kock</i> CAU, Kiel
14.00 Uhr	THEMENBLOCK 2 Moderation <i>Dr. Birgit Schmidt-Puckhaber</i> DLG, Frankfurt	Der AQUATOR, ein Sprungbrett für die blaue Bioökonomie <i>Dr. Peter Krost</i> CRM, Kiel
	Influences of aquaculture feeds on off-flavour compounds in Recirculating Aquaculture Systems fish <i>MSc. Matteo Egiddi</i> Fraunhofer IVV, Freising	
	Kompensatorisches Wachstum – der Weg in eine ressourceneffiziente Forellenzucht? <i>MSc. Jonas Müller</i> CAU, Kiel	ab 18.00 Uhr gemeinsamer fachlicher Austausch

Online-Anmeldung

Rückantwort bitte schnellstmöglich unter <http://www.aquaculture.uni-kiel.de/de/fischtage/anmeldung2023>

Aktuelle Hinweise und das Programm finden Sie auch unter <http://www.aquaculture.uni-kiel.de>

Teilnehmerhinweise

Termin	Donnerstag, 8. Juni 2023
Tagungsort	mariCUBE, Hafentörn 3, 25761 Büsum
Veranstalter	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, CAU Fraunhofer-Einrichtung für Individualisierte und Zellbasierte Medizintechnik – IMTE
Organisation	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Iris Petrikat, ipetrikat@tierzucht.uni-kiel.de
Hinweis	Eine Online-Anmeldung ist unbedingt erforderlich unter http://www.aquaculture.uni-kiel.de/de/fischtage/anmeldung2023 begrenzte Teilnehmerzahl
Übernachtungsmöglichkeiten vermittelt	Tourismus Marketing Service Büsum, Telefon 04834. 909-0, www.buesum.de