

PROGRAMM

18. Juni 2024 | Technische Hochschule Lübeck

ab 9:00 Uhr **Registrierung**

10:00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Veronika Hellwig | Technische Hochschule Lübeck
Prof. Dr. Karen Cabos | Technische Hochschule Lübeck
Prof. Dr. Antje Labes | Hochschule Flensburg

10:15 - 11:15 Uhr **Block 1 „(Marine) Ernährung“**

Moderation: Prof. Dr. Veronika Hellwig | Technische Hochschule Lübeck

Strategien für mehr Nachhaltigkeit und Transparenz in einem kleinen, aber global tätigen Bluefood Unternehmen

Stefan Drewes | FEMEG Produktions- und Vertriebs GmbH

Die Nutzung von Algen als Verpackung und Lebensmittel

Prof. Dr. Ramona Bosse | Hochschule Bremerhaven - Institut EcoMaterials

Kaffeepause

11:30 - 13:00 Uhr **Block 2 „(Marine) Alternativen“**

Moderation: Dr. Levent Piker | oceanBASIS GmbH

Von der Zelle auf den Teller – Wie Blaue Biotechnologie unsere aquatische Lebensmittelproduktion revolutioniert

Charlotte Bramers | BLUU GmbH

Ohne Netz und Haken: Pflanzliche Lösungen revolutionieren die Fischindustrie!

Rebecca Bohlmann | Planteneers GmbH

Biotechnologie mariner Polysaccharide

Prof. Dr. Thomas Schweder | Universität Greifswald - Plant³ „MarZucker“

Mittagspause + Netzwerken

14:00 - 15:30 Uhr **Block 3 „(Marine) Ergänzung“**

Moderation: Prof. Dr. Antje Labes | Hochschule Flensburg

Vegane Omega-3 Fettsäuren aus dem Meer – eine Alternative zu Fischöl

Dr. Inga Koopmann | Queisser Pharma GmbH & Co. KG

Astaxanthin aus Schleswig-Holstein: Was könnten Mikroalgen zum Strukturwandel in der Region beitragen

Dr. Stefan Hindersin | Sea & Sun Technology GmbH

Indoor-Aquakultur von Mangrovenquallen zur gezielten Gewinnung von bioökonomisch relevanten Inhaltsstoffen

Dr. Holger Kühnhold | Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung

Kaffeepause

15:50 - 17:30 Uhr **Block 4 „(Marine) Aquakultur“**

Moderation: Prof. Dr. Rüdiger Schulz | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Energetische Optimierung zu einer nachhaltigen Kreislaufanlage

Rupert Baur | HanseGarnelen AG

Nachhaltige Aquakultur in der Kieler Förde – Die Kieler Meeresfarm

Dr. Tim Staufenberg | Kieler Meeresfarm GmbH & Co. KG

Von der Petrischale bis zum Fischwelfare

Dr. Isa Kolbe | Fraunhofer IMTE

Pause + Häppchen

ab 18:00 Uhr **Algenstammtisch**

AKTUELLES AUS DER BLAUEN BIOTECHNOLOGIE

Blaue Biotechnologie und Nachhaltige Ernährungswirtschaft

HI
LÜBECK
www.hi-luebeck.org

