

MANGROVENZUKUNFTSTAG 2022

Wann / When: 9. bis 10. Juni 2022 / June 9 to 10, 2022

Wo / Where: Vertretung des Landes Bremen beim Bund in Berlin

Anmeldung / Registration: <https://www.leibniz-zmt.de/de/registration-mangrovenzukunftstag-2022.html>

PROGRAMM(E) | TAG 1 | 9. Juni | June 9 | 10:00 - 18:00

Themen / Topics:

- Tropische Küstenökosysteme und ihre Bedeutung für die Menschen / Tropical Coastal Ecosystems and their Importance for Humans
- Blue Carbon und andere Ökosystemleistungen / Blue Carbon and other Ecosystem Services
- CO₂-Kompensation und Wertschöpfungsketten / CO₂ Compensation and Added Value of Mangroves
- Blue Economy und nachhaltige Nutzung / Blue Economy and Sustainable Use

TIME	AGENDA
10:00 - 10:30	GRUSSWORTE GREETINGS <ul style="list-style-type: none">• Dr. Olaf Joachim, Bevollmächtigter des Landes Bremen beim Bund• Prof. Dr. Martin Zimmer, Abteilungsleiter Ökologie und Arbeitsgruppenleiter Mangrovenökologie / Head of Department Ecology and Working Group Leader Mangrove Ecology (ZMT)• Christoph Hoffmann, Mitglied des Bundestags (Videobotschaft)
10:30 - 11:15	IMPULSVORTRÄGE TEIL 1 IMPULSE TALKS PART 1 <ul style="list-style-type: none">• Mangroven, Ökosystemleistungen, Gefährdung / Mangroves, Ecosystem Services, Threats Prof. Dr. Martin Zimmer (ZMT, fairGROVE)• Was ist eigentlich 'Blue Carbon' und kann er unser Klima retten? / What actually is 'Blue Carbon' and can it save our climate? Dr. Tim Jennerjahn, Arbeitsgruppenleiter Ökologische Biogeochemie / Working Group Leader Ecological Biogeochemistry (ZMT)
11:15 - 11:30	KAFFEPAUSE COFFEE BREAK

11:30 - 12:15	<p>IMPULSVORTRÄGE TEIL 2 IMPULSE TALKS PART 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blue Economy und Wertschöpfung / Blue Economy and Use of Mangroves Birgit Ballhause, Co-founder fairGROVE • Schutz und (Wieder)Herstellung von Mangrovenwäldern / Protection and (Re-)establishment of Mangrove Forests Dr. Véronique Helfer, Senior Scientist, Arbeitsgruppe Mangrovenökologie / Working Group Mangrove Ecology (ZMT)
12:30 - 14:00	<p>MITTAGSPAUSE LUNCH BREAK</p>
14:00 - 14:15	<p>GRUSSWORT GREETING</p> <p>Dr. Claudia Schilling, Senatorin für Wissenschaft und Häfen / Senator for Science and Ports</p>
14:15 - 15:30	<p>ROUND TABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blue Carbon, Klimawandelmitigation & CO2-Kompensation / Blue Carbon, Climate Change Mitigation & CO2-Compensation • Blue Economy – Wertschöpfung aus Mangroven und ihren natürlichen Produkten / Blue Economy, Use of Mangroves and their Natural Products • Schutz & (Wieder-)Herstellung von Mangrovenwäldern / Protection and Restoration of Mangroves Forests
15:30 - 16:00	<p>KAFFEPAUSE COFFEE BREAK</p>
16:00 - 17:00	<p>ZUSAMMENFASSUNG ROUND TABLES / Q&A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurze Zusammenfassung der Roundtables durch die Moderator:innen • Fragen aus dem Auditorium an die Vortragenden (V. Helfer, T.Jennerjahn, B. Ballhause, M. Zimmer) • offene Diskussion im Plenum
17:00 - 18:00	<p>AUSTAUSCH & NETWORKING</p>

PROGRAMM(E) | TAG 2 | 10. Juni | June 10 | 9:00 - 14:30

Themen | Topics:

- Dialogforum Mangroven und Nachhaltige Aquakultur / Dialogue Forum Mangroves and Sustainable Aquaculture
- Möglichkeiten des Lebensmittelhandels im Kontext nachhaltiger Agrarlieferketten / Opportunities for food trade in the context of sustainable agricultural supply chains
- Workshop Nachhaltige Aquakulturfuttermittel | Alternativen zu Fischmehl und -öl / Workshop Sustainable Aquaculture | Alternatives to fishmeal and fish oil

9:00 - 9:30	KAFFEE & REGISTRIERUNG COFFEE & REGISTRATION
9:30 - 9:40	BEGRÜSSUNG WELCOME <ul style="list-style-type: none">• Rebecca Exl, Fachreferentin Meeresschutz / Expert Adviser Marine Protection (Deutsche Umwelthilfe / Environmental Action Germany)• Ralph Dejas, Projektmanager / Project Manager Sustainable Aquaculture in Mangrove Ecosystems (Global Nature Fund)
9:40 - 11:00	TALKS (je 20 Minuten 20 min each) <ul style="list-style-type: none">• Mangrovenökosysteme / Mangrove Ecosystems Prof. Dr. Martin Zimmer (ZMT)• Integrierte Mangrovenaquakultur / Integrated Mangrove Aquaculture (IMA) Udo Censkowsky (bluesensus)• Mangrovenschutz in der Naturland Richtlinie für ökologische Aquakultur / Mangrove Protection in the 'Naturland' Guideline for ecological aquaculture Gai Fox (Naturland)• Der ASC und seine Aktivität abseits des ASC-Zertifizierungsprogramms / The ASC and its Activity Outside the ASC Certification Programme Dennis Wittman (ASC)
11:00 - 11:30	PAUSE BREAK & NETWORKING
11:30 - 12:10	TALKS (je 20 Minuten 20 min each) <p>Titel tbc.</p> <ul style="list-style-type: none">• Francisco Marí, Projektreferent für Lobby- und Anwaltschaftsarbeit / Project Officer for Lobby and Advocacy Work (Brot für die Welt) <p>Aquakultur auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit: alternative Protein- und Lipidquellen für Futtermittel / Aquaculture on the road to sustainability: alternative protein and lipid sources for feeds</p> <ul style="list-style-type: none">• Dr. Monika Weiss, Senior Scientist, Team Aquakulturforschung / Aquaculture Research (Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung - AWI / Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research - AWI)
12:10 - 13:30	DISKUSSION DISCUSSION
13:30 - 14:30	MITTAGSIMBISS LUNCHTIME SNACK & NETWORKING