

**Wirtschaftsdelegation des Landes Mecklenburg-Vorpommern nach Kanada/Nova Scotia/Halifax
vom 10. bis 14. Juni 2023**

**Samstag, 10. Juni 2023
Anreise**

Zeit	Programm Delegation
07:15 - 08:25 Uhr	Zubringer vom Flughafen Hamburg HAM - FRA LH045 (Lufthansa)
09:55 - 11:50 Uhr 12:50 - 15:20 Uhr	FRANKFURT FRA - MONTREAL YUL AC845 (Air Canada) MONTREAL YUL - HALIFAX YHZ AC664 (Air Canada)
16:00 Uhr	Transfer zum Hotel Hampton Inn & Suites by Hilton-Halifax/Dartmouth Adresse: 65 Cromarty Drive, Dartmouth, NS B3B 0G2, Canada
19:00 Uhr	Get-Together der Delegation unter Teilnahme der politischen Begleitung Bettina Martin, Ministerin für Wissenschaft, Kultur, Bundes- und Europaangelegenheiten des Landes MV sowie Patrick Dahlemann, Chef der Staatskanzlei des Landes MV Adresse: tba

**Sonntag, 11. Juni 2023
Ort: Halifax**

09:00 - 10:30 Uhr	Briefing zur politischen und wirtschaftlichen Lage Kanadas durch Generalkonsulat und AHK Adresse: tba
ab 11:00 Uhr	Erneuerbare Energien i. V. m. Meerestechnologien FORCE Forschungsinstitut (Gezeitenkraftwerk) ca. 2h Fahrtzeit von Halifax
ab 19:00 Uhr	Abend zur freien Verfügung Discover Halifax

Montag, 12. Juni 2023		
	Erneuerbare Energien/Wasserstoff Ort: Point Tupper/Nova Scotia	H2O HOME TO OVERSEAS CONFERENCE siehe Programm
09:00 Uhr	<p>Busfahrt nach Port Hawkesbury (jeweils ca. 2,5h Hin- und Rückfahrt)</p> <p><u>Everwind Fuels</u> EverWind Fuels LLC ist ein privater Entwickler von grünem Wasserstoff und Ammoniakproduktion, Speichereinrichtungen und damit verbundenen Transportanlagen. Das EverWind Fuels-Projekt in Point Tupper ist eine erstklassige Plattform für grüne Energie und wird vsl. im Jahr 2025 die erste grüne Ammoniakproduktionsanlage in Atlantic Canada.</p> <p><u>Bear Head</u> Bear Head Energy plant die Entwicklung, den Bau und den Betrieb einer groß angelegten Produktions-, Speicher- und Verladeanlage für grünen Wasserstoff und Ammoniak am Standort der zuvor genehmigten LNG-Exportanlage Bear Head im Point Tupper Industrial Park, Nova Scotia.</p>	<p>09:00 – 10:00 International Delegates Briefing Ecosystem Presentations</p> <p>10:00 – 10:15 Welcome and Opening Comments Paul Yeatman, Chair, OTCNS</p> <p>10:30 – 16:30 B2B-Meetings</p> <p>17:00 – 18:00 Pre-Dinner Reception in exhibit hall</p>
tba	Maritime Industrie Ort: 3099 Barrington Street, Halifax/Nova Scotia	18:00 – 20:30 Oceans Gala Dinner tba
	<p><u>Irving Shipbuilding Inc.</u> Irving Shipbuilding Inc. ist ein kanadischer Schiffbauer und Anbieter von Serviceleistungen. Zum Unternehmen gehören die industriellen Fertigungsbetriebe Woodside Industries in Dartmouth, Marine Fabricators in Dartmouth, die Halifax Shipyard als größte Anlage und Hauptsitz des Unternehmens sowie Fleetway Inc. mit Sitz in Halifax, ein Ingenieurbüro für Design, Support und Projektmanagement.</p>	

Dienstag, 13. Juni 2023		
tba 06:00 - 06:40 Uhr ab 07:30	Option: Erneuerbare Energien/Wasserstoff	H2O HOME TO OVERSEAS CONFERENCE branchenbezogene Präsentationen und B2B-Gespräche gemäß Veranstaltungsprogramm Themen, u.a. Vessel Decarbonization Increasing Industry Capacity Through Skill Development Uncovering Challenges in Underwater Communications Offshore Wind Development Autonomous Vessels in Complex Environments
	Transfer zum Flughafen HALIFAX YHZ - MONTREAL YUL AC8243 (Air Canada)	
	Weiterfahrt Trois Rivières, Bécancour (ca. 2h) PEM Electrolyseure (Air Liquide Canada) Besuch des weltweit größten PEM-Elektrolyseurs zur Herstellung von dekarbonisiertem Wasserstoff. Hydrogen Research Institute Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) Besuch des Forschungsinstituts für Technologien zur Herstellung, Speicherung und sicheren Nutzung von Wasserstoff als Energieträger, Energiespeichermethode und Rohstoff.	
	Maritime Industrie (optional)	
	Chantier Davie Canada Inc. (Davie Shipbuilding) Davie ist Kanadas führender Schiffbauer und weltweit führend in der Lieferung von spezialisierten, unternehmenskritischen Schiffen an Regierungs- und Handelskunden.	
Mittwoch, 14. Juni 2023		
10:00 - 14:30 Uhr	tba	Best Practise: COVE DEMO DAY Vorfürhungen der neuesten und innovativsten Meerestechnologien auf dem Wasser
18:55 - 06:30+ 08:45 - 11:15	Transfer Flughafen Rückflug MONTREAL YUL - LONDON LHR AC 864 (Air Canada) LONDON LHR - HAMBURG HAM AC6968 (Air Canada)	Individueller Transfer zum Flughafen Rückflug 19:40 - 07:20 Uhr HALIFAX YHZ - FRANKFURT FRA LH4399

**Optionales Zusatzprogramm Meeres-/Unterwassertechnologien
15. bis 16. Juni 2023**

Durch [Oceans Advance](#) - dem Ocean Technology Innovation Cluster in Neufundland & Labrador - wird im Anschluss der H2O Konferenz ein organisiertes Besuchsprogramm auf der Insel Neufundland und der Labrador-Halbinsel im Osten Kanadas angeboten. Das Programm umfasst Besichtigungen von Forschungs- und Hochschuleinrichtungen sowie verschiedenen Unternehmen, darüber hinaus auch B2B-Möglichkeiten mit der lokalen Meerestechnik-Community und sonstigen Stakeholdern. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an das H2O-Organisatorenteam: cathy.hogan@oceansadvance.net

Das finale Programm wird auf Grundlage der Rückmeldungen der Reiseteilnehmer und der sich ergebenden Branchenstruktur der Wirtschaftsdelegation organisiert. Wir bitten Sie daher ausdrücklich, uns Ihre gewünschten Programmvorschläge sowie Ansatzpunkte für individuelle Unterstützungsbedarfe mitzuteilen.

Stand: 10. Mai 2023