

**Wirtschaftsdelegation des Landes Mecklenburg-Vorpommern nach Kanada, vom 10. bis 14. Juni 2023  
unter Leitung von Wirtschaftsminister Reinhard Meyer in Begleitung der Wissenschaftsministerin Bettina Martin**

**Samstag, 10. Juni 2023  
Anreise**

<b>Zeit</b>	<b>Programm Delegation</b>
07:00 - 08:10 Uhr oder 07:15 - 08:25 Uhr	Zubringer von Flughäfen BER und HAM BER - FRA LH005 (Lufthansa) 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 <a href="#">Hotel Hampton Inn &amp; Suites by Hilton-Halifax/Dartmouth</a> Adresse: 65 Cromarty Drive, Dartmouth, NS B3B 0G2, Canada
19:00 Uhr	<b>Get-Together der Delegation unter Teilnahme der politischen Begleitung</b> Adresse: tba

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

09:00 - 11:00 Uhr	<b>Briefing zur politischen und wirtschaftlichen Lage Kanadas durch Generalkonsulat und AHK</b> Adresse: tba	
ab 13:00 Uhr	<b>Besuchsoptionen</b> finale Auswahl erfolgt nach individuellen Bedarfen der Teilnehmer:	
	<b>Meeres-/Unterwassertechnologie</b> Unternehmensbesuche, z.B. <a href="#">Ocean Sonics Ltd</a> <a href="#">Marecomms</a> <a href="#">Marine Thinking</a>  <a href="#">PIER</a> Zentrum für Hafeninnovation, -planung & -strategie <a href="#">Ocean-Frontier-Institute</a> Meeresforschungsinstitut	<b>Erneuerbare Energien i. V. m. Meerestechnologie</b>  <a href="#">Canada Sustainable Marine Energy Ltd.</a> Küsten- und Nearshore-Energielösungen

Ab 19:00 Uhr	<b>Abend zur freien Verfügung</b> <a href="#">Discover Halifax</a>	
<b>Montag, 12. Juni 2023</b>		
	<b>Meeres-/Unterwassertechnologien</b> Ort: Halifax	<b>Erneuerbare Energien/Wasserstoff</b> Ort: Point Tupper/Nova Scotia
09:00 - 17:00 Uhr	<b>H2O HOME TO OVERSEAS CONFERENCE</b> siehe <a href="#">Programm</a>	Busfahrt nach <b>Port Hawkesbury</b> (jeweils ca. 2,5h Hin- und Rückfahrt)
09:00 – 10:00	<b>International Delegates Briefing</b> Ecosystem Presentations	<a href="#">Everwind Fuels</a> 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.
10:00 – 10:15	<b>Welcome and Opening Comments</b> Paul Yeatman, Chair, OTCNS	<a href="#">Bear Head</a> 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.
10:30 – 16:30	<b>B2B Meetings</b> im Rahmen der H2O	
17:00 – 18:00	<b>Pre-Dinner Reception</b> in exhibit hall	
18:00 - 20:30	<b>Oceans Gala Dinner</b> tba	
<b>Dienstag, 13. Juni 2023</b>		
08:30 - 19:00 Uhr	<b>H2O HOME TO OVERSEAS CONFERENCE</b> branchenbezogene Präsentationen und B2B-Gespräche gemäß <a href="#">Veranstaltungsprogramm</a>  <b>Themen, u.a.</b> Vessel Decarbonization Increasing Industry Capacity Through Skill Development Uncovering Challenges in Underwater Communications Offshore Wind Development Autonomous Vessels in Complex Environments	tba  *** <u>nach Bedarf (unter Berücksichtigung etwaiger Mehrkosten):</u> Flug nach <b>Montreal/Provinz Quebec</b> Weiterfahrt Trois Riviers, Bécancour  <a href="#">PEM Electolyseure</a> Besuch des weltweit größten PEM-Elektrolyseurs zur Herstellung von dekarbonisiertem Wasserstoff

		<a href="#">Hydrogen Research Institute</a> <b>Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)</b> Besuch des Forschungsinstituts für Technologien zur Herstellung, Speicherung und sicheren Nutzung von Wasserstoff als Energieträger, Energiespeichermethode und Rohstoff
<b>Mittwoch, 14. Juni 2023</b>		
10:00 - 14:30 Uhr	<b>Best Practise: COVE DEMO DAY</b> Vorführungen der neuesten und innovativsten Meerestechnologien auf dem Wasser	<b>Expertengespräche zum Thema Wasserstoff</b>
19:40 - 07:20 Uhr	Transfer Flughafen <b>Rückflug</b> Lufthansa 4399 Halifax (CAN) - Frankfurt (DEU)	Individueller Rückflug von Montreal nach Deutschland
<b>Optionales Zusatzprogramm 15. bis 16. Juni 2023</b>		
Durch <a href="#">Oceans Advance</a> - 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: <a href="mailto:cathy.hogan@oceansadvance.net">cathy.hogan@oceansadvance.net</a>		

*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: 14. April 2023*