

9. Zukunftskonferenz Wind & Maritim, 22. – 23. April 2020, Rostock

Die Konferenz steht unter der Schirmherrschaft der Ministerpräsidentin des Landes Mecklenburg-Vorpommern Manuela Schwesig.

1. Konferenztag

Programm: Mittwoch, 22. April 2020

08:00 - 09:00 Uhr	Einlass: Begrüßungskaffee, Networking & Ausstellung
09:00 - 10:30 Uhr	Eröffnungsplenum
09:00 – 09:05 Uhr	Einleitung: Michael Fengler, Moderator
09:05 – 09:20 Uhr	Begrüßung: Andree Iffländer, Vereinsvorsitzender, WindEnergy Network e. V. Hannes Scharen, Fridays for Future Rostock
09:20 – 09:40 Uhr	Grußwort: Christian Pegel, Minister, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern
09:40 – 10:30 Uhr	Podiumsgespräch: „Geschäftsmodelle in der Energiewende“ Moderation: Michael Fengler <ul style="list-style-type: none"> ▲ Andree Iffländer, Vereinsvorsitzender, WindEnergy Network e. V. ▲ Dr. Felix Christian Matthes, Forschungskordinator für Energie- und Klimapolitik, Öko-Institut e.V. ▲ Manfred Volker Habertzettel, Leiter Geschäftsentwicklung Erzeugung Portfolio, EnBW Energie Baden-Württemberg AG ▲ Oliver Brünnich, Vorstandsvorsitzender, Stadtwerke Rostock AG
10:30 – 11:15 Uhr	Kaffeepause: Networking & Ausstellung

Internationale Offshore-Windenergiemärkte – Ausblick [Forum 1]

Onshore-Windenergiemärkte und Zukunftsfeld Sektorkopplung [Forum 2]

Moderation: Andreas Wagner, Geschäftsführer, Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE

Moderation: Michael Fengler

11:15 Uhr	Jon Dugstad, Direktor Wind und Solar, Norwegian Energy Partners (NORWEP) Norwegian Offshore Windenergy – integration of learnings from Oil and Gas	11:15 Uhr	Till Überrück-Fries, Abteilungsleiter Energiewirtschaft und Erneuerbare Energien, Delegation der Deutschen Wirtschaft in Sankt Petersburg, Deutsch-Russische Auslandshandelskammer Windenergiemarkt Russland – Chancen und Ausblick
11:45 Uhr	Jan Hylleberg, CEO, Wind Denmark Offshore-Windenergiemarkt Dänemark	11:45 Uhr	Günter Steininger, Head of Repowering & Projects, Nordex Energy GmbH NORDEX – Wind an Land Global
12:15 Uhr	Rihards Stālmanis, Director, BALTIC OFFSHORE TRAINING CENTRE Offshore-Windenergiemarkt Lettland und Litauen	12:15 Uhr	Philipp Vohrer, Ressortleiter Politik, Marketing und Kommunikation, ENERCON GmbH Onshore-Windenergie & Sektorenkopplung
12:45 – 13:45 Uhr	Mittagspause: Networking & Ausstellung		

Offshore-Service & Maintenance [Forum 1]

Windenergie – Umwelt- und Naturschutz [Forum 2]

Moderation: Andreas Wagner, Geschäftsführer,
Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE

Moderation: Michael Fengler

13:45 Uhr **Dr. Michael Splett**, Geschäftsführer, EnBW
Offshore Service GmbH
**Wartung von Offshore-Windparks –
Erfahrungen aus den ersten Projekten**

13:45 Uhr **Dr. Carsten Croonenbroeck**, Universität
Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche
Fakultät, Professur für Agrarökonomie
Wertschöpfung im ländlichen Raum

14:15 Uhr **Tim Kunstmann**, Chartering, FRS Windcat
Offshore Logistics GmbH
**Entwicklungen auf dem CTV-Markt und
Erfahrungswerte in der Ostsee**

14:15 Uhr **Podiumsgespräch**

- ▲ **Dr. Carsten Croonenbroeck**, Universität
Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche
Fakultät, Professur für
Agrarökonomie
- ▲ **Dietmar Hocke**, Fachausschuss
Regenerative Energien/NAWARO
Bauernverband Mecklenburg-
Vorpommern e. V.
- ▲ **Johann-Georg Jaeger**, Vorsitzender,
Landesverband Erneuerbare Energien MV
e. V.
- ▲ **Carlo Schmidt**, Geschäftsführer, WIND-
projekt Ingenieur- und
Projektentwicklungsgesellschaft mbH
- ▲ **Ulrich Söffker**, Vorstandsmitglied, Bund
für Umwelt und Naturschutz Deutschland
e.V. (BUND)

14:45 Uhr **Jörg Kleber**, Fluid Engineering Solutions – Senior
Advisor Condition Monitoring, Hydac
International
**Online Fluid-Condition-Monitoring zur
Triebstrangüberwachung**

15:15 – 16:00 Uhr **Kaffeepause: Networking & Ausstellung**

Neue Offshore-Windparkprojekte –
Planung & Bedarf [Forum 1]

Windenergie – Technik & Service [Forum 2]

Moderation: Michael Lüders, Vorstand,
WindEnergy Network e.V.

Moderation: Michael Fengler

16:00 Uhr **Hanno Salecker**, Referat Räumliche Planung,
Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
**Flächenentwicklungsplan für die Offshore-
Windenergie in Nord- und Ostsee**

16:00 Uhr **Dr. Marko Ladehoff**, Vice President, Head of
QHSE Division Europe, Nordex Energy GmbH
**QHSE Leistungsprozesse als transparentes
Werkzeug**

16:20 Uhr **Dr. Stephanie Wehkamp**,
Geschäftsstellenleiterin & Projektkoordination,
Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE
**Nationales Testfeld Offshore-Windenergie
(NaT-Off) – Status Quo und Ausblick
(Fördergeber BMWi)**

16:30 Uhr **Robert Hörmann**, Geschäftsführer, Aero
Enterprise GmbH
**Inspektion mit Drohnen & Unterstützung von
Künstlicher Intelligenz**

16:40 Uhr **Clément Helbig De Balzac**, Project Manager
Arcadis Ost 1, Parkwind
Offshore-Windpark Arcadis Ost 1

17:00 Uhr **Ende des 1. Konferenztages**

Abendempfang, 22. April 2020

Ort: Lokschuppen im Stadthafen, Am Strande 1 [neben den Speichern], 18055 Rostock

Mit freundlicher Unterstützung der Iberdrola Renovables Deutschland GmbH



18:30 Uhr	Einlass
19:00 Uhr	Begrüßung: Andree Iffländer, Vereinsvorsitzender, WindEnergy Network e. V.
19:05 Uhr	Grußwort: Claus Ruhe Madsen, Oberbürgermeister, Hanse- und Universitätsstadt Rostock
19:15 Uhr	Grußwort: Jürgen Blume, Geschäftsführer, Iberdrola Renovables Deutschland GmbH
19:25 Uhr	Buffet & Networking
22:00 Uhr	Ende der Veranstaltung



2. Konferenztag

Programm: Donnerstag, 23. April 2020

08:00 – 09:00 Uhr	Einlass: Begrüßungskaffee, Networking & Ausstellung
09:00 – 09:30 Uhr	Einzige Show des ersten deutschen iPad-Zauberers: Andreas Axmann , Media Magier
09:30 – 10:15 Uhr	Kaffeepause: Networking & Ausstellung

Unterwassertechnik [Forum 1]

E-Mobilität [Forum 2]

Mit Unterstützung der Gesellschaft für Maritime Technik e.V.

Mit Unterstützung des Bundesverbandes eMobilität e.V.

Moderation: Lars Engelmann, Gesellschaft für Maritime Technik e.V.

Moderation: Michael Fengler

10:15 Uhr

Torsten Turla, Geschäftsführer, MacArtney Germany GmbH
Zukunftsmarkt Unterwassertechnik

10:15 Uhr

Patrick Schwaß, Vertriebsmanager, GP Joule Connect GmbH
Fuhrparkelektifizierung in der Praxis

10:45 Uhr

Podiumsgespräch

- ▲ **Sabine Müller**, Geschäftsführerin, Innomar Technologie GmbH
- ▲ **Rainer Kropf**, MENCK GmbH
- ▲ **Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Rauschenbach**, Standortleiter, Fraunhofer IOSB Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST)
- ▲ **Torsten Turla**, Geschäftsführer, MacArtney Germany GmbH
- ▲ **Peter Richards**, Chief Engineer, Fugro

10:45 Uhr

Christian Arians, Leiter Technik, amperio GmbH
Geschäftsmodell KWIQ Point

11:15 Uhr

Stefan Pagenkopf-Martin, Geschäftsführer, Parkstrom GmbH
Effizienter Betrieb von Ladestationen für E-Mobilität durch Direktbezahlssystem

11:45 – 13:00 Uhr **Mittagspause: Networking & Ausstellung**

OWSplus - Floating Offshore Wind Solutions [Forum 1]

Energiewende in der Praxis [Forum 2]

Mit Unterstützung der Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP

Moderation: Michael Fengler

Moderation: Dr. Hans-Gerd Bannasch, MCC Maritimes Consulting Center GmbH

13:00 Uhr

Hagen Herholz, Forschung/Entwicklung, EEW SPECIAL PIPE CONSTRUCTIONS GMBH und **Benjamin Illgen**, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Produktionsorganisation, Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP
The Global Network. Gestaltung von Produktionsnetzwerken im Bereich der Fertigung von schwimmenden Offshore Unterstrukturen

13:00 Uhr

Thorsten Müller, Vorsitzender des Stiftungsvorstands, Stiftung Umweltenergierecht
Zum regulatorischen Rahmen für die Energiewende

13:30 Uhr	<p>Sven Gräfe, Team Lead Plant Layout & Integration Engineering, Siemens Gas and Power GmbH & Co. KG und Stefan Schmidt, Teamleiter Faserverbundtechnik, Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP Besondere Herausforderungen für High Voltage Komponenten schwimmender Energieübertragungssysteme im Seegang</p>	13:30 Uhr	<p>Christof Gränitz, Head of Business Development – E-Mobility, Hydac International Von der Hydraulik zur E-Mobilität und Wasserstoffanwendung</p>
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14:00 Uhr	<p>Harald Arndt, Head R&D/Project Management Offshore, Neptun Ship Design GmbH Logistik zur Installation einer schwimmende Wind Turbine – Die wesentliche Herausforderung</p>	14:00 Uhr	<p>Stephan Frense, Geschäftsführer, ARGE Netz „HySynGas“ das weltweit erste industrielle Großprojekt zur Herstellung synthetischer Gase</p>
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14:30 – 15:00 Uhr **Kaffeepause: Networking & Ausstellung**

Nachhaltigkeit & Neue Konzepte in der Schifffahrt [Forum 1]

Projekte im Bereich Wasserstoff [Forum 2]

Moderation: Michael Lüders, Vorstand, WindEnergy Network e.V.

Moderation: Michael Fengler

15:00 Uhr	<p>Lars Justus Ravens, Geschäftsführer, HPE Hybrid Port Energy GmbH & Co. KG Innovative LNG solutions for green shore power supply in port</p>	15:00 Uhr	<p>Prof. Dr. Werner Beba, NEW 4.0-Projektkoordinator und Leiter des Competence Centers für Erneuerbare Energien und EnergieEffizienz (CC4E) der HAW Hamburg Norddeutsches Reallabor Lösungen für ein nachhaltiges Energiesystem mit dem Schwerpunkt auf Wasserstoff unter Einbeziehung aller Sektoren – also Strom, Verkehr, Wärme, Industrie</p>
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15:30 Uhr	<p>Gunar Abend, Abteilungsleiter Hafengebäude- und Hafenbewirtschaftung, Hafen- und Seemannsamt, Hanse- und Universitätsstadt Rostock Planung und Realisierung einer Landstromversorgung von Kreuzfahrtschiffen im Hafen von Rostock-Warnemünde</p>	15:30 Uhr	<p>Malcolm J. Langham, RWE Renewables International GmbH Offshore-to-X – Offshore Windstrom und landseitige Sektorenkopplung</p>
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16:00 Uhr	<p>Dr. Thomas Kühmstedt, Geschäftsführer, Ampereship GmbH Emissionsfreie Schiffe von Ampereship, Erfahrungen aus der Praxis</p>	16:00 Uhr	<p>Felix Knicker, Projektingenieur Hydrogen, Tractebel Engineering GmbH und Klaas Oltmann, Business Development Director, Tractebel Overdick GmbH Offshore-Wasserstoff-Produktion in industriellem Maßstab</p>
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16:30 Uhr **Farewell-Coffee & Ende des 2. Konferenztages**

Partner 2020

Premium-Partner Abendempfang



Badge-Partner



Schreibblock-Partner



Seesack-Partner



Aussteller



Medienpartner



Mit Unterstützung



Veranstalter



Kontakt

WindEnergy Network e.V.
Schweriner Str. 10/11
18069 Rostock
T. +49 381 37719-254
E. info@wind-energy-network.de
www.wind-energy-network.de

Social Media



[@WindEnergyNetwork](#)



[/company/windenergy-network](#)



[/companies/windenergynetworke.](#)