

12. Zukunftskonferenz Wind & Maritim, 28. – 29. Juni 2023, Rostock

Location: Rotunde der HanseMesse Rostock, Zur HanseMesse 1-2, 18106 Rostock

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

1. Konferenztag

Programm: Mittwoch, 28. Juni 2023

10:00 – 11:00 Uhr	Einlass
11:00 – 12:30 Uhr	Eröffnungsforum
11:00 – 11:05 Uhr	Einleitung Moderation Stefan Thimm, Geschäftsführer, Bundesverband der Windparkbetreiber Offshore e.V.
11:05 – 11:15 Uhr	Begrüßung Andree Iffländer, Vereinsvorsitzender, WindEnergy Network e. V. und Heike Winkler, Geschäftsführerin, WAB e.V.
11:15 – 11:30 Uhr	Grußwort Reinhard Meyer, Minister, Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern
11:30 – 11:50 Uhr	Grußwort Dieter Janecek, Koordinator der Bundesregierung für die Maritime Wirtschaft und Tourismus, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
11:50 – 12:30 Uhr	Keynote: Michael Class, Leiter Portfolioentwicklung/Erzeugung, EnBW Energie Baden-Württemberg AG Perspektive auf eine grüne Energiewirtschaft in Deutschland
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause: Networking & Ausstellung

Offshore-Windenergie in Deutschland – Herausforderungen und Lösungen zur Erreichung der Ausbauziele bis 2045
[Forum 1]

Moderation: Stefan Thimm, Geschäftsführer, Bundesverband der Windparkbetreiber Offshore e.V.

Onshore-Windenergie in Mecklenburg-Vorpommern – Vor dem Durchbruch zu einem neuen Ausbau-Boom?
[Forum 2]

Moderation: Martin Müller, Abteilungsleiter Projektinitiierung, UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG

13:30 Uhr
Karina Würtz, Geschäftsführerin, Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE
Offshore Wind 2.0: Realisierungschancen und -risiken der neuen Ausbauziele

13:30 Uhr
Christian Dahlke, Abteilungsleiter, Abteilung 5 - Energie und Landesentwicklung, Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern
Aktueller Stand der Genehmigungsplanung und neue Flächenausweisung zur Erreichung des 2,1% Ziels

14:00 Uhr	Dr. Nico Nolte , Leiter der Abteilung Ordnung des Meeres, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie Räumliche Planung für Offshore-Windenergie in Nordsee und Ostsee	14:00 Uhr	Marcus Heinicke , Geschäftsführer VOSS Energy GmbH Herausforderungen und Lösungsansätze beim Windenergieausbau aus Sicht der Branche
14:30 Uhr	L. Daniel Hosseus , Hauptgeschäftsführer, Zentralverband der deutschen Seehafenbetriebe e. V. Logistik und Infrastrukturerüchtigung in den deutschen Seehäfen für mehr Offshore-Windenergie	14:30 Uhr	Dr. Kay Jachmann , Technischer Bereichsleiter, UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG Praxisblick auf die Genehmigungssituation bei Windenergieanlagen
15:00 – 15:30 Uhr Kaffeepause: Networking & Ausstellung			
Offshore-Windenergie in Europa [Forum 1]		Onshore-Windenergie – Markt und Trends [Forum 2]	
Moderation: Stefan Thimm , Geschäftsführer, Bundesverband der Windparkbetreiber Offshore e.V.		Moderation: Martin Müller , Abteilungsleiter Projektinitiierung, UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG	
15:30 Uhr	Jakub Budzyński , Vice-President, Polish Offshore Wind Energy Society Offshore Wind Energy in Poland – Status Quo and Future Prospect <i>(Vortrag in englischer Sprache)</i>	15:30 Uhr	Ludwig Wagner , Geschäftsführer, GWU-Umwelttechnik GmbH Gondelbasiertes LiDAR System – ein MULTI-TOOL für viele Anwendungen
15:55 Uhr	Holger Matthiesen , SVP Offshore Wind Europe & Global New Markets, Mainstream Renewable Power Offshore-Windenergiemarkt Norwegen und Nordeuropa	16:00 Uhr	Robert Vogt , Projekte Deutschland / Regionalleiter Mecklenburg-Vorpommern, ENERTRAG SE Probleme und Lösungsvorschläge für mangelnde Netzkapazität in MV
16:20 Uhr	Vincent Bales , Managing Director & Head of Europe, Skyborn France Offshore Wind Energy in France – Status Quo and Future Prospect <i>(Vortrag in englischer Sprache)</i>	16:30 Uhr	Dr. Christian Wessels , Director Global Electrical Engineering, NORDEX SE Windkraftanlagen für Power to X
16:45 Uhr	Marco Nix , Geschäftsführer Finanzen, 50 Hertz Transmission GmbH Energy Island Bornholm		
17:10 Uhr	Ende Forum 2 & 1. Konferenztag anschließend individueller Transfer zum Abendempfang	17:00 Uhr	Ende Forum 1 & 1. Konferenztag anschließend individueller Transfer zum Abendempfang

Abendempfang

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

Mit freundlicher Unterstützung **IBERDROLA Renovables Deutschland GmbH**

19:00 – 22:00 Uhr



18:30 Uhr	Einlass
19:00 Uhr	Begrüßung: Andree Iffländer, Vereinsvorsitzender, WindEnergy Network e. V.
19:05 Uhr	Grußwort: Dr. Till Backhaus, Minister, Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern
19:15 Uhr	Grußwort Premium-Partner Iris Stempfle, Geschäftsführerin, IBERDROLA Renovables Deutschland GmbH
19:25 Uhr	Buffet & Networking
22:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

2. Konferenztag

Programm: Donnerstag, 29. Juni 2023

08:00 – 09:00 Uhr Einlass: Begrüßungskaffee, Networking & Ausstellung	
	<p>Offshore-Windenergie im Einklang mit Umweltschutz und zur Sicherung von Kulturgütern [Forum 1]</p> <p>Moderation: Dr. Tom Rückborn, Clustermanager, WindEnergy Network e.V.</p>
	<p>Elektrische Systeme und Infrastruktur zur Nutzung der Windenergie [Forum 2]</p> <p>Moderation: Michael Lüders, Vorstand, WindEnergy Network e.V.</p>
09:00 Uhr	<p>Dr. Jens Auer, Dezernatsleiter, Landesamt für Kultur und Denkmalpflege Mecklenburg-Vorpommern Das Unterwasserkulturerbe in Nord- und Ostsee: Der Umgang mit einem (un)sichtbaren Schutzgut</p>
	<p>09:00 Uhr Yannic Micke, Key Account Manager Wind, Weidmüller GmbH & Co. KG & Dirk Bauerkämper, Head of Market Management New Energies, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Industrialisierung und Digitalisierung elektrischer Systeme in Kombination von Wind und Wasserstoff</p>
09:30 Uhr	<p>Michaela Reinfeld M.A., Archäologische Projektmanagerin, Trident Archäologie Das kulturelle Erbe im Planungs- und Bauprozess – Best Practices für reibungslose Verfahren</p>
	<p>09:30 Uhr Dr. Michael Bernhardt, Vizepräsident Infrastruktur, Verband der Bahnindustrie in Deutschland e.V. Klimaneutralität 2045: Herausforderungen von Bahninfrastruktur und Windkraft als Energielieferant</p>
10:00 Uhr	<p>Prof. Dr. Corinna Schrum, Institutsdirektorin, Institut für Küstensysteme und Institut für Küstendynamik, Helmholtz Zentrum Hereon & Professorin der Universität Hamburg Umweltauswirkungen von grüner Wasserstoffproduktion auf See</p>
	<p>10:00 Uhr Tobias Bölke, Geschäftsführer, WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH Kombination von EE-Anlagen – Chancen und Herausforderungen anhand umgesetzter Beispiele</p>
10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause: Networking & Ausstellung	
	<p>Unterwassertechnologien [Forum 1] Mit Unterstützung des GMT Gesellschaft für Maritime Technik e.V.</p> <p>Moderation: Lars Engelmann, Vorstand, GMT Gesellschaft für Maritime Technik e.V.</p>
	<p>Windenergie am Fraunhofer IGP - Neue Entwicklungen für die Energiewende [Forum 2] Mit Unterstützung des Fraunhofer-Instituts für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP</p> <p>Moderation: Dr.-Ing. Michael Irmer, Abteilungsleitung Neue Werkstoffe und Verfahren, Fraunhofer IGP</p>
11:00 - 12.30 Uhr	<p>Einsatzspektren und Potenziale der Unterwassertechnik (Kurzbeiträge mit anschließender Paneldiskussion)</p> <p>N.N., TrueOcean GmbH Marispace X</p>
	<p>11:00 Uhr Maik Dörre, Gruppenleitung Mechanische Verbindungstechnik, Fraunhofer IGP Planung und Ausführung von WEA-Türmen mit großen Nabenhöhen im Hinblick auf die mechanische Fügetechnik</p>

Karina Würtz, Geschäftsführerin, Stiftung
OFFSHORE-WINDENERGIE
[Offshore Windenergie](#)

Wolfgang Sichermann, Geschäftsführung,
Seascope GmbH
[Munition im Meer](#)

Marcus Krol, Director Marketing & Sales,
innovate navigation GmbH
[Überwachung kritischer Infrastrukturen](#)

11:25 Uhr **Dr.-Ing. Andreas Gericke**, Gruppenleitung
Thermische Fügetechnik, Fraunhofer IGP
[Potential für Leichtbau und Lebensdauer:
Schweißnahtnachbehandlung zur Erhöhung
der Ermüdungsfestigkeit in Stahlrohtürmen
für Windenergieanlagen](#)

11:50 Uhr **Valeska Cherewko**, Gruppenleitung
Beschichtung, Bewitterung und
Korrosionsschutz, Fraunhofer IGP
[Instandhaltung auf hoher See -
Reparaturverfahren für Beschichtungsschäden
mit dem Roboter](#)

12:10 Uhr **Dr.-Ing. Stefan Schmidt**, Gruppenleitung
Faserverbundtechnik, Fraunhofer IGP
[Rückbau von WEA: Innovative
Recyclinglösungen für CFK aus Rotorblättern](#)

12:30 Uhr

[Farewell-Imbiss & Ende der Konferenz](#)

Partner 2023

Premium-Partner



Badge-Partner



Seesack-Partner



Label-Partner



Banner-Partner



Aussteller



Smart Ocean Technologies SOT



Medienpartner



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

