

<b>Di. 11. Juni 2024</b>					
<b>Großer Konferenzsaal</b>					
<b>08.30 - 09.30 Uhr</b>					
<b>Check-in</b>					
<b>09.30 - 11.00 Uhr</b>					
<b>Eröffnung</b>					
<p><b>Begrüßung und Moderation</b> Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p><b>Grußworte</b> Milan Nitzschke, Bundesverband WindEnergie e.V. Christian Mildenerger, NRW.Energy4Climate GmbH Holger Gassner, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. Landesgruppe Nordrhein-Westfalen</p> <p><b>Keynote</b> Oliver Hummel, naturstrom AG</p>					
<b>11.00 - 11.30 Uhr</b>					
<b>Kaffeepause</b>					
<b>11.30 - 13.00 Uhr</b>					
<b>Großer Konferenzsaal</b>		<b>Plenarsaal</b>		<b>Konferenzraum 1</b>	
<b>Konferenzraum 3</b>					
Workshop		Workshop		Workshop	
<b>Die Chancen für Bürgerenergie</b>		<b>Windenergie und Industrie</b>		<b>Wertschöpfung im Zweitmarkt</b>	
<b>Moderation</b>		Dr. Volker Buddensiek		Dr. Ralf Köpke	
Nicole Weinhold		Marco Scharobe			
<p><b>Sicherer Bau und Betrieb von Windkraftanlagen: Digitale Leitungsauskunft mit Leico – Leitungs-check-online</b> Sven Hoffmann, infrest - Infrastruktur eStrasse GmbH</p> <p><b>Windvorrang und Erdkabeltrassen - Ist das Gute der Feind des Guten?</b> Dr. Julian Engelbert, Amprion GmbH</p> <p><b>Einsatz von Projektmanagern bei behördlichen Zulassungsverfahren - ein Mittel zur Beschleunigung?</b> Janko Geßner, DOMBERT Rechtsanwälte - Partnerschaftsgesellschaft mbB</p>		<p><b>Das neue Bürgerenergiebeteiligungsgesetz NRW – Beteiligungspraxis und Ausnahmen von der Beteiligungspflicht</b> Dr. Lisa Löffler, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB</p> <p><b>Bürgerenergiegesetz NRW: Wie es geht und was die Praxis lehrt</b> Christoph Austermann, BBWind Projektberatungsgesellschaft mbH</p> <p><b>Bürgerenergiegesetz NRW</b> Jonathan Andraczek, NRW.Energy4Climate GmbH</p> <p><b>Bürgerenergiegesetz NRW: Mögliche strategische Entwicklungsimpulse für kommunalen Verwaltungsstrukturen?!</b></p>		<p><b>Wind-auf-See-Gesetz: Wie bekommt die Industrie genügend bezahlbaren Grünstrom</b> Christian Seyfert, VIK Verband der industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e.V.</p> <p><b>Dezentrale Energieerzeugung für Industrie, Stadtwerke &amp; Kommunen</b> Philipp Garburg, EWT Direct Wind</p> <p><b>Wind zu Wasserstoff für die Industrie</b> Murat Aydemir, px Deutschland GmbH</p>	<p><b>Was tun mit der zurückgebauten WEA - verschenken oder verkaufen</b> Marco Scharobe, RE:Solut GmbH</p> <p><b>Qualitative Bewertung von WEA Weiterbetrieb, Repowering oder Verkauf - Handlungsoptionen für Betreiber</b> Nico Kaldun, IDASWIND GmbH</p> <p><b>Transaktionsvorbereitung als Werthebel</b> Thies Leifermann, EVIC</p> <p><b>Planung von Windkraftanlagen im digitalen Zeitalter - Mehr Wirtschaftlichkeit und Geschwindigkeit durch automatisierte Langzeitertragsprognosen</b> Andreas Speck, 4Cast GmbH &amp; Co. KG</p>
<b>13.00 - 14.30 Uhr</b>					
<b>Mittagspause</b>					
Workshop		Vorträge		Workshop	
<b>Gesetzgebung &amp; Zukunft</b>		<b>Windenergie und Wasserstoff</b>		Vorträge	
<b>Moderation</b>		Dr. Ralf Köpke		Prof. Dr. Josef Gochermann	
Nicole Weinhold		Dr. Volker Buddensiek			
<b>14.30 - 16.00 Uhr</b>					
<p><b>Blick in die Glaskugel</b> Dr. Lisa Löffler, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB</p> <p><b>Die novellierte Erneuerbare-Energien-Richtlinie (RED III) und ihre Umsetzung in Deutschland: Im (neuen) Deutschlandtempo oder im Schnecken-tempo?</b> Dr. Kerstin Henrich, Ernst &amp; Young Law GmbH Rechtsanwalts-gesellschaft Steuerberatungsgesellschaft</p> <p><b>Ordnung oder Vollbremsung beim Windenergieausbau? - Die landesplanerische Übergangsregelung in laufenden und geplanten Genehmigungsverfahren</b> Tobias Roß, DOMBERT Rechtsanwälte mbB</p> <p><b>Rechtlicher Rahmen des Rückbaus</b> Moritz Müller, MASLATON Rechtsanwalts-gesellschaft mbH</p>		<p><b>Errichtung sicherer und nachhaltiger Zuwegungen sowie Lager-, Montage- und Kranstellflächen mithilfe von Geotextilien</b> Dr. Ehsan Bordbar, HUESKER Synthetic GmbH</p> <p><b>Windenergienutzung auf Forstflächen- Status, Rahmenbedingungen, Möglichkeiten</b> Claudia Bredemann, Fachagentur Windenergie an Land e.V.</p> <p><b>Entwicklung zu mehr Nachhaltigkeit in der Windenergie</b> Prof. Dr. Ralf Schelenz, RWTH Aachen University CWD – Center for Wind Power Drives</p>		<p><b>Modell-prädiktive Regelung zur Wasserstoffproduktion aus Netzstrom und Erneuerbaren Quellen</b> Peter Braun, NEA GREEN GmbH &amp; Co. KG</p> <p><b>Erneuerbare Energien und Wasserstoff für das Energiesystem der Zukunft</b> Maximilian Feldes, Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V.</p> <p><b>Sektorenkopplung: Wind - Wärmepumpe - KWK</b> Stefan Liesner, 2G Energy AG</p>	<p><b>Partnerschaftlich in die Zukunft: Windparkprojekte gemeinsam mit Kommunen entwickeln</b> Martin Bunte Meyer, Lintas Green Energy</p> <p><b>Winds of Innovation: Eine Analyse der Patente im Windenergiesektor</b> Kerstin Renner, dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten mbB</p> <p><b>Power Purchase Agreements als Vermarktungsoption - Gestaltungsmöglichkeiten und Fallstricke</b> Dr. Carmen Schneider, Oppenhoff und Partner Rechtsanwälte mbB</p>
<b>16.00 - 16.30 Uhr</b>					
<b>Kaffeepause</b>					
		Vorträge			
<b>Moderation</b>		Anne Lorenz		Gerhard Hinnah	
<b>16.30 - 18.00 Uhr</b>					
<p><b>Chancen und Auswirkungen der generativen KI aus der Praxis</b> Hamidreza Hosseini, ECODYNAMICS GmbH</p> <p></p>		<p><b>STRAIGHT - Steigerung von Qualität und Effizienz bei der Ertragsabschätzung für Windparks</b> Martin Schneider, anemos Gesellschaft für Umweltmeteorologie mbH</p> <p><b>Akustische Blattschadens- und Pitchwinkelüberwachung, Blitzmonitoring und Eiserkennung</b> Jens Müller-Nielsen, eologix sensor technology GmbH</p> <p><b>Hybride Energieversorgung mit EFOY Pro Brennstoffzellen</b> Christian Przybilla, GWU-Umwelttechnik GmbH</p>			
<b>19:00 Uhr</b>					
<b>Time to Network</b>					

Mi. 12. Juni 2024				
08.30 - 09.00 Uhr				
Check-In				
09.00 - 10.30 Uhr				
	Konferenzraum 3	Plenarsaal	Konferenzraum 1	powered by  <b>Großer Konferenzsaal</b>
	Vorträge	Vorträge	Workshop	Offshore Wind NRW
		Ist die Energiewende finanzierbar?	Vogel und Artenschutz	Offshore Wind Wertschöpfung in NRW
Moderation	Gerhard Hinnah	Prof. Dr. Josef Gochermann	Robert Rogotzki	Heike Winkler
	<p>Transaktionen, Kooperationen, Gemeinschaftsunternehmen und Co. - 10 Fallstricke, die Sie im Blick haben sollten Dr. Julia Wiemer, LL.M., Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB</p> <p>Vertragsmanagement und die Versicherung Robert Armstroff, MRH Trowe</p> <p>How long can we go? - Auswirkungen von Genehmigungs- und Betriebsauflagen im Betrieb - eine Bewertung aus Sicht der Betriebsführung Peter Spengemann, wpd windmanager GmbH &amp; Co. KG</p>	<p>Daten der Energiewende und deren Interpretation aus systemischer Sicht Prof. Dr.-Ing. Markus J. Löffler, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Westfälisches Energieinstitut</p> <p>Sozioökonomische Rahmenbedingungen der Energiewende - Makroökonomische Befunde Prof. Dr. rer. Pol. Heinz-J. Bontrup, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Westfälisches Energieinstitut</p>	<p>Geht doch! - Das Neuste zu Identiflight aus der Genehmigungspraxis Eva Schuster, e3 IDF GmbH</p> <p>AVES - KI-basierte Artenschutz- und Antikollisionssysteme Dr. Jan Paul, ProTecBird GmbH</p> <p>Der Sprung vom 19. ins 21. Jahrhundert - wie wir technischen und wissenschaftlichen Fortschritt für die Projektentwicklung und den Artenschutz nutzen können. Dr. Sarah Fretzer, Iberdrola Renovables Deutschland GmbH</p>	<p><b>Begrüßung</b> Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p>Katrin Uhlig, Mitglied des Bundestages und des Ausschusses für Klimaschutz und Energie, Stellvertretendes Mitglied Unterausschuss Internationale Klima- und Energiepolitik (online)</p> <p><b>Wertschöpfung und Beschäftigung in Nordrhein-Westfalen durch die Windenergie (On- und Offshore)</b> – Dirk Briese, wind:research</p> <p><b>RWE: Eine Perspektive auf Offshore Wind in Deutschland – eine Industrie für das ganze Land, nicht nur die Küstenregion</b> William Schmidt, Team Lead Business Development Offshore Germany, RWE Offshore Wind</p> <p><b>Podiumsdiskussion u.a. mit:</b> IG Metall, VSM, RWE, RDR Wind, KWS Energy Knowledge eG, BWO, NRW.Energy4Climate, LEE NRW (online)</p>
10.30 - 11.00 Uhr				
Kaffeepause				
11.00 - 12.30 Uhr				
	Konferenzraum 3	Plenarsaal	Konferenzraum 1	powered by  <b>Großer Konferenzsaal</b>
	Vorträge	Vorträge	Vorträge	Offshore Wind NRW
				Projekte aus NRW für die Offshore Windenergie & Kritische Infrastruktur für die Nordsee
				10:50 - 12:30 Uhr
Moderation	Gerhard Hinnah	Prof. Dr. Josef Gochermann	Dr. Ralf Köpke	Heike Winkler
	<p>Denkmalschutz und Windenergie - Aktuelle Entwicklungen Dr. Philip Lüth, Dr. Philip Lüth Archäologie &amp; Beratung</p> <p>Denkmalschutz vs. Windenergie - Neues aus Rechtsprechung und Gesetzgebung Dr. Andreas Rietzler, Kappellmann und Partner Rechtsanwälte GmbH</p> <p>Das Berücksichtigungsangebot für den Klimaschutz Dr. Michael Neupert, Kümmerlein, Simon &amp; Partner Rechtsanwälte mbB</p>	<p>Vom höchsten Windrad der Welt zum Hybridkraftwerk - Lausitzer Energieinnovation Hannes Panwitt, GICON - Großmann Ingenieur Consult GmbH</p> <p>Aktuelle Entwicklungen im IECRE: Model Validation und CTFs (Costumer Test Facilities) Eric Effern, windtest grevenbroich GmbH</p> <p>Höhenwindenergie – auf dem Weg zu einer partizipativen und gerechten Energiewende, gemeinsam mit allen Akteuren Stefanie Thoms, Airborne Wind Europe</p>	<p>Batterievermarktung 2024: Worauf es für einen attraktiven Case ankommt Jan Bauer, EnBW Energie Baden-Württemberg AG</p> <p>Die gemeinsame Nutzung von Infrastruktur unter Berücksichtigung der Einbindung von Batteriespeichern Dr. Florian Brahms, Brahms &amp; Kollegen Rechtsanwälte</p> <p>Energiewende aus der Sicht des Verteilnetzbetreibers Eduard Sudheimer, NEW Netz GmbH</p>	<p><b>IT- / OT-Security bei Offshore Netzanbindungen</b> Mohamed Harrou, OT-Security Offshore bei Amprion</p> <p><b>IT-Systeme für kritische Infrastrukturen – Erfahrung und Learnings</b> Frank Lagemann, Vorstandsvorsitzender GreenGate</p> <p><b>Engagement für den internationalen Offshore Wind Ausbau aus NRW</b> Dr. Bernd Horstmann, Director Project Development, Summit Renewable Power GmbH</p>
12.30 - 13.30 Uhr				
Mittagspause				
13.30 - 15.00 Uhr				
				powered by  <b>Großer Konferenzsaal</b>
				Offshore Wind NRW
				Offshore Windindustrie in NRW - Ein wichtiger Schritt für die Transformation der Reviere
Moderation				Heike Winkler
				<p><b>Ein Blick in die Supply Chain: Reduzierung des CO2- Fußabdrucks von Transformatoren in Offshore-Windparks</b> Christian Frevert, Head of Communications &amp; Public Affairs, thyssenkrupp Electrical Steel Group &amp; Fabian Botz, Business Development bluemint® Steel, thyssenkrupp Steel Europe</p> <p><b>NKT – Netzanschlüsse für die Energiewende 2045</b> Wolfgang Nolden Vice President Großprojekte C&amp;T/PMO &amp; Carsten Wolff; Vice President Hochspannungskabelsysteme NKT</p> <p><b>Offshore-Windenergie - Wertschöpfung auch in Deutschland und Europa?</b> Peter Lehmann, Referent Büro Berlin, Verband für Schiffbau und Meerestechnik e. V. (VSM)</p>
15.00 Uhr				
Ende der Veranstaltung				
<p>Änderungen vorbehalten, Stand: 11.06.2024 Die Reihenfolge der Referenten/Innen in den jeweiligen Slots kann sich noch ggf. ändern.</p>				
Jetzt anmelden unter <a href="http://www.nrw-windenergie.de">www.nrw-windenergie.de</a>				