





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

Mi. 12. Juni 2024				
08.30 - 09.00 Uhr	Check-In			
09.00 - 10.30 Uhr	Konferenzraum 3	Plenarsaal	Konferenzraum 1	powered by  Großer Konferenzsaal
	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 & 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>Begrüßung 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>Wertschöpfung und Beschäftigung in Nordrhein-Westfalen durch die Windenergie (On- und Offshore) – Dirk Briese, wind:research</p> <p>RWE: Eine Perspektive auf Offshore Wind in Deutschland – eine Industrie für das ganze Land, nicht nur die Küstenregion William Schmidt, Team Lead Business Development Offshore Germany, RWE Offshore Wind</p> <p>Podiumsdiskussion u.a. mit: IG Metall, VSM, RWE, RDR Wind, KWS Energy Knowledge eG, BWO, NRW.Energy4Climate, LEE NRW (online)</p>
10.30 - 11.00 Uhr	Kaffeepause			10:35 - 10:50 Uhr Kaffeepause
11.00 - 12.30 Uhr	Konferenzraum 3	Plenarsaal	Konferenzraum 1	powered by  Großer Konferenzsaal
	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 & 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 & 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 & Kollegen Rechtsanwälte</p> <p>Energiewende aus der Sicht des Verteilnetzbetreibers Eduard Sudheimer, NEW Netz GmbH</p>	<p>IT- / OT-Security bei Offshore Netzanbindungen Mohamed Harrou, OT-Security Offshore bei Amprion</p> <p>IT-Systeme für kritische Infrastrukturen – Erfahrung und Learnings Frank Lagemann, Vorstandsvorsitzender GreenGate</p> <p>Engagement für den internationalen Offshore Wind Ausbau aus NRW Dr. Bernd Horstmann, Director Project Development, Summit Renewable Power GmbH</p>
12.30 - 13.30 Uhr	Mittagspause			
13.30 - 15.00 Uhr				powered by  Großer Konferenzsaal
				Offshore Wind NRW
				Offshore Windindustrie in NRW - Ein wichtiger Schritt für die Transformation der Reviere
Moderation				Heike Winkler
				<p>Ein Blick in die Supply Chain: Reduzierung des CO2- Fußabdrucks von Transformatoren in Offshore-Windparks Christian Frevert, Head of Communications & Public Affairs, thyssenkrupp Electrical Steel Group & Fabian Botz, Business Development bluemint® Steel, thyssenkrupp Steel Europe</p> <p>NKT – Netzanschlüsse für die Energiewende 2045 Wolfgang Nolden Vice President Großprojekte C&T/PMO & Carsten Wolff; Vice President Hochspannungskabelsysteme NKT</p> <p>Offshore-Windenergie - Wertschöpfung auch in Deutschland und Europa? Peter Lehmann, Referent Büro Berlin, Verband für Schiffbau und Meerestechnik e. V. (VSM)</p>
15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung			
Jetzt anmelden unter www.nrw-windenergie.de				Änderungen vorbehalten, Stand: 11.06.2024 Die Reihenfolge der Referenten/Innen in den jeweiligen Slots kann sich noch ggf. ändern.