

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 Mildenerberger, 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	Workshop
	<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 Andrzejek, NRW.Energy4Climate GmbH</p> <p>tbd Dr. Michael Buijzen, Gemeinde Schwalmtal</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	Workshop	Workshop	Workshop
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 Pbergangsregelung 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.-Ing. Oliver Detert, 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>Power Purchase Agreements als Vermarktungsoption - Gestaltungsmöglichkeiten und Fallstricke Dr. Carmen Schneider, Oppenhoff und Partner Rechtsanwältin mbB</p> <p>Aktuelle Entwicklungen im IECRE: Model Validation und CTFs (Customer Test Facilities) Eric Effern, windtest grevenbroich GmbH</p> <p>Winds of Innovation: Eine Analyse der Patente im Windenergiesektor Kerstin Renner, dompatent von Kreisler Seltling Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwältinnen mbB</p>
16.00 - 16.30 Uhr	Kaffeepause			
	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop
16.30 - 18.00 Uhr	<p>Chancen und Auswirkungen der generativen KI aus der Praxis Hamidreza Hosseini, ECODYNAMICS GmbH</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	Großer Konferenzsaal	Plenarsaal	Konferenzraum 1	Konferenzraum 3
	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop
	<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>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>Vertragsmanagement und die Versicherung Robert Armstroff, MRH Trowe</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 Identi-Flight aus der Genehmigungspraxis Eva Schuster, erneuerbare energien europa e3 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>	
10.30 - 11.00 Uhr	Kaffeepause			
11.00 - 12.30 Uhr	Großer Konferenzsaal	Plenarsaal	Konferenzraum 1	Konferenzraum 3
	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop
	<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 Dr. Frank Adam, GICON - Großmann Ingenieur Consult GmbH</p> <p>XXX Stephan Linker, Ørsted Germany 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>	
12.30 - 13.30 Uhr	Mittagspause			
13.30 - 15.00 Uhr	Großer Konferenzsaal	Plenarsaal	Konferenzraum 1	Konferenzraum 3
	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop
15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung			
Weitere Informationen unter www.nrw-windenergie.de			Änderungen vorbehalten, Stand:07.05.2024 Die Reihenfolge der Referenten/innen in den jeweiligen Slots kann sich noch ggf. ändern.	