

<b>Di. 20. Juni 2023</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</b> Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p><b>Grußworte</b> Björn Spiegel, Vizepräsident des BWE Dr. Oliver Then, vgbe energy e.V. (angefragt) Dr. Simone Peter, Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.</p> <p><b>Die schöne neue Welt von Open AI und die Windenergie (Arbeitstitel)</b> Hamidreza Hosseini, ECODYNAMICS GmbH</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	Einzelvorträge
<b>Bilanz nach 365 Tagen neuer NRW - Energiepolitik</b>		<b>EE - Finanzierung, Erfolgsfaktoren, Verfügbarkeiten</b>	<b>Die Zukunft der Netze - Anforderungen und Möglichkeiten</b>	
<p>§ 6 WindBG und die Umsetzung in der Praxis Dr. Tina Ines Schmidt, BRAHMS NEBEL Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB</p> <p><b>Windausbaubeschleunigung in NRW? Eine Zwischenbilanz/Halzeitbilanz zur Arbeit der schwarz-grünen Landesregierung</b> Christoph Austermann, BBWind Projektberatungsgesellschaft mbH</p> <p><b>Flächenanalyse Windenergie NRW</b> Niklas Raffalski, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW</p>		<p>Ausbau der Erneuerbaren Energien ab 2030: Reichen PPAs als Finanzierungsinstrument? Dr. Ruth Brand-Schock, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.</p> <p><b>F flankierende Erfolgsfaktoren zur Ermöglichung neuer Projekte</b> Uwe Behrens, ENERCON GmbH</p> <p><b>Verfügbarkeit von Windturbinen in der Energiewirtschaft</b> Dr. Jörn Rassow, EnBW AG</p>	<p>Aktuelle Entwicklungen zum Netzanschluss - neue europäische Vorgaben am Horizont und kurzfristige Änderungen in den deutschen TARs Bernhard Schowe-von der Bröle, FGH GmbH</p> <p><b>Die Rolle des Stromnetzes im Rahmen der Energiewende</b> Dr. Linda Marienfeld, Bürgerdialog Stromnetz</p> <p><b>Zu viele Baustellen in der Netzinfrastruktur?</b> Dr. Thomas Ader, Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH</p>	<p>11:30 Uhr <b>WindCube Nacelle – Gondelbasiertes LiDAR-System (Erfüllt die Realität die Erwartungen in der Windenergiebranche?)</b> Ludwig Wagner, GWU-Umwelttechnik GmbH</p> <p>12:00 Uhr <b>RD2.0 – die Prozesse laufen verpflichtend an Tipps und Tricks zu den aktuellen Veränderungen für die Anlagenbetreiber</b> Andreas Stephan, SPRINT! Energy Consulting GmbH</p> <p>12:30 Uhr <b>Direktvermarktung: Ein Blick hinter die Kulissen</b> Hanno Mieth, Vattenfall Energy Trading GmbH</p>
<b>13.00 - 14.30 Uhr</b>				
<b>Mittagspause</b>				
Workshop		Workshop	Workshop	Einzelvorträge
<b>Gesetzesnovellen</b>		<b>Betreiberwechsel von Bestandsanlagen – Zweitmarkt weitergedacht</b>	<b>Netz und Speicher</b>	
<p>Die aktuelle BImSchG-Novelle – Was steckt drin? Was fehlt? Maximilian Schmidt, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB</p> <p><b>Wie § 2 EEG von den Gerichten deutschlandweit umgesetzt wird</b> Moritz Müller, MASLATON Rechtsanwaltskanzlei mbH</p> <p><b>Innovationen und aktuelle Entwicklungen für die Zertifizierung von Windenergieanlagen in der IECRE</b> Eric Effern, windtest grevenbroich gmbh</p>		<p>Erfolgsfaktoren bei der Veräußerung bestehender Windenergieanlagen Thies Leiffermann, Engel &amp; Völkers Investment Consulting</p> <p><b>Werthebel Restlaufzeit &amp; Mehrwerte einer neutralen und transparenten Bewertung</b> Marco Scharobe, RE:Solut GmbH</p> <p><b>Rechtliche Chancen und Risiken bei Transaktionen bestehender Windenergieanlagen</b> Cordula Lehmann</p> <p><b>Analytische Ermittlung der komponentenspezifischen Gesamtnutzungsdauer von WEA</b> Immanuel Dorn, IDASWIND GmbH</p>	<p>Digitale Leitungsauskünfte für Windparkbetreiber Sven Hoffmann, infrest - Infrastruktur eStrasse GmbH</p> <p><b>Netzdienlicher Einsatz von Speichern</b> Oliver Gutzeit, Westenergie Netzservice GmbH</p> <p><b>EE &amp; Batteriegroßspeicher – Eine Anlagenkombination mit Zukunft?</b> Marcel Schepers, EnBW Energie Baden-Württemberg AG</p> <p><b>Der Netzausbau und die Beschleunigungspakete – Wird die Zustellung erfolgreich sein?</b> Mathis Kieslich R&amp;K Ingenieure GmbH</p>	<p>14:30 Uhr <b>Der höchste Windmessmast der Welt - Windmessungen für die nächste Generation der Windenergieanlagen</b> Dr. Frank Adam, GICON®-Gruppe</p> <p>15:00 Uhr <b>Wind- und Ertragsprognosen - schnell und sicher</b> Martin Schneider, anemos Gesellschaft für Umweltmeteorologie mbH</p> <p>15:30 Uhr <b>Automatische Schallmessung und Parkregelung zur Ertragsoptimierung: Status und nächste Schritte</b> Maximilian Wolf, Dezibel Engineering GmbH</p>
<b>16.00 - 16.30 Uhr</b>				
<b>Kaffeepause</b>				
Workshop		Workshop	Workshop	Workshop
<b>PFAS und SF6 – Knockout oder Innovationsbooster für die Energiewende</b>		<b>Verantwortung wahrnehmen und Kosten sparen</b>	<b>"Wenn ein Schaden droht oder eingetreten ist"</b>	<b>Arten- und Denkmalschutz Aktuelle Entwicklungen</b>
<p>u.a. mit: Dr. Eva Bock, dompatent von Kreisler Selting Werner – Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten mbB</p> <p>Anne-Kathrin Bürger, Vattenfall Europe Windkraft GmbH</p> <p><b>Moderation:</b> Dr. Kerstin Henrich, Ernst &amp; Young Law GmbH</p> <p><b>w.one   women of new energies</b></p>		<p><b>Wartungsintervallverlängerung: von sechs auf zwölf Monate</b> Ussamah Hanif, SKF Lubrication Systems Germany GmbH</p> <p><b>Betreiberverantwortung?</b> Jonas Beseler, 8.2 QHSE GmbH &amp; Co. KG</p>	<p><b>Instandsetzung von Hybridtürmen und Tragwerksverstärkung mit Sheets auf Carbonfaser-Basis</b> Klaus Deininger, KTW Kunststoff-Technik GmbH</p> <p><b>Schadensanierung nach Havarie an und in Windenergieanlagen</b> Kevin Wolke, Polygon Deutschland</p> <p><b>Rotorunwuchten vermeiden: Durch überwachen der Pitchwinkel und detektieren von Eis</b> Jens Müller-Nielsen, eologix sensor technology gmbh</p>	<p>16:30 Uhr <b>Artenschutz und Windenergie</b> Tobias Roß, DOMBERT Rechtsanwälte · Partnerschaftsgesellschaft mit beschränkter Berufshaftung</p> <p>17:00 Uhr <b>Artenschutzrechtliche Risikoentscheidungen zu Vogelkollisionen an WEA sind aus ökologischer Sicht trivial!</b> Dr. Hartwig Schlüter, EnerPlan Projektentwicklung GmbH</p> <p>17:30 Uhr <b>Denkmalschutz und Windenergie - Aktuelle Entwicklungen</b> Dr. Philip Lüth, Dr. Philip Lüth Archäologie &amp; Beratung</p>
<b>19:00 - 20:00 Uhr</b>				
<b>Loungediskussion mit u.a.:</b>				
<p>Mona Neubaur, Ministerin für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW Karin Welge, Oberbürgermeisterin der Stadt Gelsenkirchen Christian Mildenerger, LEE NRW</p>				
<b>20.00 Uhr</b>				
<b>Time to Network</b>				

<b>Mi. 21. Juni 2023</b>				
<b>08.30 - 09.00 Uhr</b>	<b>Check-In</b>			
<b>09.00 - 10.30 Uhr</b>	<b>Großer Konferenzsaal</b>	<b>Plenarsaal</b>	<b>Konferenzraum 1</b>	<b>Konferenzraum 3</b>
	Workshop <b>Moderne IT-Systeme und Datensicherheit</b>	Workshop <b>Moderne Finanzierungsmöglichkeiten für Bürgerbeteiligungen und Kommunen</b>	Workshop <b>Fluch oder Segen - das neue LkSG</b>	Einzelvorträge
	<p><b>Industrial Security - Von der Norm in die Praxis</b> Mathis Mohr, PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH</p> <p><b>GPT4, Chat-GPT und vergleichbare AI-Systeme: Fluch oder Segen für die IT-Sicherheit</b> Prof. Stefan Loubichi, vgb energy e.V.</p> <p><b>Mit NoCode/LowCode Anwendungen zur optimal angepassten Instandhaltung</b> Thomas Zapp, GreenGate AG</p>	<p><b>Wir nehmen die Energiewende selbst in die Hand! - Neuer Aufwind für die Bürgerenergie</b> Dr. Julia Wiemer, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB</p> <p><b>Herausforderung der Beteiligung von Stadtwerken und Kommunen an Windprojekten</b> Dr. Florian Brahms, BRAHMS NEBEL Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB</p> <p><b>Das Projekt Rückenwind (Arbeitstitel)</b> Prof. Dr. Carsten Hahn Hochschule Karlsruhe</p>	<p><b>Nachhaltige Wertschöpfungsketten für eine erfolgreiche Energiewende</b> Jule Näffin, Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH &amp; Co. KG</p> <p><b>Neuerungen in der CSR-Berichterstattung</b> Luisa Sorgenfrei, TÜV NORD Umweltschutz GmbH &amp; Co. KG</p> <p><b>KMUs vor der Herausforderung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG) - pragmatische Lösungen</b> Klaus Schönebeck, AS Bauer GmbH</p>	<p><b>09:00 Uhr</b> <b>Dezentrale Energieversorgung Industrie/Gewerbe</b> <b>PV/Wind als Dreamteam</b> Hans-Jürgen Brandt, German Sustainables GmbH</p> <p><b>09:30 Uhr</b> <b>Grundlagen der Kleinwindenergie</b> Tobias Scholz, NRW.Energy4Climate GmbH</p> <p><b>10:00 Uhr</b> <b>Windenergienutzung im Wald - Status, Rahmenbedingungen, Möglichkeiten</b> Claudia Bredemann, Fachagentur Windenergie an Land e.V.</p>
<b>10.30 - 11.00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>			
<b>11.00 - 12.30 Uhr</b>	<b>Großer Konferenzsaal</b>	<b>Plenarsaal</b>	<b>Konferenzraum 1</b>	<b>Konferenzraum 3</b>
	Workshop <b>Digitalisierung und Plattformökonomie in der Windenergie</b>	Workshop <b>Stromnetze und Komponenten – Die Energiewende im Wandel</b>	Workshop <b>Eine ideale Kombination - Windenergie und Wasserstoff</b>	Workshop <b>Die Zukunft von Höhenwindanlagen</b>
	<p><b>Wie digitale Ökosysteme die Energiewende beschleunigen und neue Märkte schaffen</b> Bernd Weidmann, wind-turbine.com GmbH</p> <p><b>Die Digitalisierung der Flächenakquise</b> Heiko Bartels, Caeli Wind GmbH</p> <p><b>Neutrale Wertindikation - mehr Transparenz auf Knopfdruck</b> Marco Scharobe, RE:Solut</p>	<p><b>Stromnetze und Komponenten – Die Energiewende im Wandel</b> <b>Moderation:</b> Frederik Kalverkamp, FGH GmbH</p> <p><b>Netzanschluss: Aktuelle Herausforderungen aus Sicht des Netzbetreibers</b> Eduard Sudheimer, NEW Netz GmbH</p> <p><b>Netzanschluss: Aktuelle Herausforderungen aus Sicht der Projektentwicklung</b> Daniel Rüttgers, REA GmbH</p> <p><b>Komponenten: Optimierte Betriebsmittelausnutzung für MS-Kabel</b> Dr. Gregor Brammer, FGH GmbH</p> <p><b>Komponenten: SF6-freie Schaltanlagen</b> René Minnaert, Schneider Electric GmbH</p>	<p><b>Produktion von grünem Wasserstoff aus Windenergie: Rechtliche Voraussetzungen und wirtschaftliche Empfehlungen</b> David Siegler, BBH Consulting AG</p> <p><b>Dezentrale H2 KWK schafft Flexibilität im Strommarkt</b> Stefan Liesner, 2G Energy AG</p> <p><b>Grüner Wasserstoff und die Chancen einer heimischen Produktion</b> Maximilian Feldes, Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V.</p> <p><b>Windenergie und Wasserstoff in der Aus- und Weiterbildung</b> Christian Jaffke, KWS Energy Knowledge eG</p>	<p><b>EnerKite Flugwindkraftanlagen - eine neue Technologie der Höhenwindenergienutzung erschließt das volle Potenzial des Windes für grünen Strom weltweit</b> Florian Breipohl, EnerKite GmbH</p> <p><b>Projektentwicklung für Höhenwindenergie</b> Jan-Felix Stroetmann, SkySails Power GmbH</p> <p><b>Höhenwindpotenziale in Deutschland und soziale Akzeptanz</b> Stefanie Thoms, Airborne Wind Europe</p>
<b>12.30 - 13.30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>			
<b>13.30 - 15.00 Uhr</b>	<b>Großer Konferenzsaal</b>	<b>Plenarsaal</b>	<b>Konferenzraum 1</b>	<b>Konferenzraum 3</b>
	Workshop <b>Der Stand der TR10</b>	Workshop <b>Wasserstoff - Der Stand der Technik</b>	Workshop	Workshop
	<p><b>TR10 - Standortgüte nach Inbetriebnahme</b> Martin Schneider, anemos Gesellschaft für Umweltmeteorologie mbH</p> <p><b>TR10 in der Praxis</b> Dr. Charlotte Zapfe, GEO-NET Umweltconsulting GmbH</p>	<p><b>Technisch-wirtschaftliche Dimensionierung von Elektrolyseuren</b> Dr. Thomas Kattenstein, EE Energy Engineers GmbH</p> <p><b>Was sind die zentralen technischen und wirtschaftlichen Parameter? Wesentliche Komponenten, Betriebsparameter, Absatzpfade</b> Marcel Corneille, EMCEL GmbH</p>		
<b>15.00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>			
<b>Weitere Informationen unter <a href="http://www.nrw-windenergie.de">www.nrw-windenergie.de</a></b>				<b>Stand 30.05.2023</b>