

PROGRAMM-ÜBERSICHT

28. Juni						
08.30 - 09.30	Check-In					
Raum	Düsseldorf 3					
09.30 - 11.00	<p>Johannes Remmel, Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes NRW</p> <p>Hermann Albers, Präsident des Bundesverbandes Windenergie BWE</p> <p>Andreas Wellbrock, Geschäftsführer des WAB e.V.</p> <p>Martin Kopp, Projektleiter EE-SH Netzwerk Erneuerbare Energien</p>					
11.00 - 11.30	Kaffeepause					
Raum	Düsseldorf 3	Amsterdam 1	Amsterdam 2	Amsterdam 3	Tokyo	Rio de Janeiro
Thema	Informationstechnologie Cybercrime und wie Sie sich schützen können			Networking Net(+)working - schnell und zielorientiert zu neuen Geschäftskontakten		
11.30 - 13.00	<p>Götz Schartner, 8com GmbH & Co. KG</p> <p>Dr. Hubertus Köster, MIRASCON Versicherungsmakler GmbH</p>			48 Teilnehmerinnen und Teilnehmer gewinnen in 90 Minuten bis zu 24 neue Gesprächspartner/innen		
13.00 - 14.30	Mittagspause					
Thema		Sektorenkopplung Sektorenkopplung – Die Energieversorgung der Zukunft	Wirtschaftlicher Betrieb von WEA Konsolidierung in der Windindustrie - Das Beispiel Siemens - Gamesa	Technik Die Nutzung von Drohnen an WEA	Technik Innovationen bei Gleitlagern	Technik Seismologie - neue Erkenntnisse
14.30 - 15.00	<p>Was droht, wenn Windparks sich nicht netzkonform verhalten und welche Lösungswege gibt es?</p> <p>Jochen Möller, M.O.E. Moeller Operating Engineering GmbH</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Eckhard Ritterbach, Ramboll Energy Germany</p> <p>Dr. Volker Flegel, Celron GmbH</p> <p>Dr. Thilo Schaefer, Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.</p>	<p>Birol Yosul, Moritz Rodenhäuser, Maik Voigtländer, Siemens-Gamesa Renewables</p>	<p>Prof. Dr. Martin Maslaton, MASLATON Rechtsanwaltskanzlei mbH</p> <p>Robert Hörmann, Aero Enterprise GmbH</p>	<p>Dr. Thomas Meyer, Siemens AG</p> <p>Prof. Dr. Ralf Schelenz, RWTH Aachen University</p> <p>Sonja Goris, ZF Wind Power Antwerpen NV</p>	<p>Markus Fuchs, EnergieAgentur.NRW</p> <p>Dr. Simon Kremers, DMT GmbH & Co. KG Geo Engineering & Exploration</p> <p>Dr. Stefan Wiesendahl, KÜMMERLEIN Rechtsanwälte & Notare</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Dieter Heiland, Baudynamik Heiland & Mistler GmbH</p>
15.00 - 15.30	<p>Norddeutsche Energiewende 4.0</p> <p>Jan Rispens, Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH</p>					
15.30 - 16.00	<p>Die neue IEC 61400 – Neue Methoden zur Leistungskurvenvermessung</p> <p>Benjamin Böhme, windtest grevenbroich gmbh</p>					
16.00 - 16.30	Kaffeepause					
Thema		Regionaltreffen NRW des Women of WindEnergy Deutschland e.V. Netzwerktreffen der Frauen der Windenergiebranche	Kommunen und Windenergie Landes-, Regional- und Kommunalplanung	Dienstleistung Ein immer aktuelles Thema 1: Schall	Informationstechnologie Stichwort Big data	Dienstleistung Ein immer aktuelles Thema 2: Bedarfsgerechte Befeuerung
16.30 - 17.00	<p>Stromvermarktung 2.0 – Ist Wind-Contracting mit/ohne Speicher eine echte Alternative?</p> <p>Rechtsanwalt Dr. Dirk Legler, Rechtsanwälte Günther</p>	<p>Dr. Ruth Vijande Rodriguez, Rodriguez International Consulting</p> <p>Rosa Sanz, Sesemann Consulting</p>	<p>Klaus Lauer, Bezirksregierung Münster</p> <p>Dr. Hendrik Schilder, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB</p>	<p>Sebastian Schmitter, windtest grevenbroich gmbh</p> <p>Achim Fischer, TEG Tuberde Engineering Group GmbH</p>	<p>Wolfgang Adams, GreenGate AG</p> <p>Prof. Dr. Michael Schulz, IM&P GmbH</p> <p>Zoltan Demeter, Syfit GmbH</p>	<p>Arne Knox, ENERTRAG Systemtechnik GmbH</p> <p>Markus Sawade, Ebert Rechtsanwaltskanzlei mbH</p>
17.00 - 17.30	<p>Status und Kostensituation der Windenergie an Land</p> <p>Leif Rehfeldt, Deutsche WindGuard GmbH</p>					
17.30 - 18.00	<p>Multidimensionale Onshore-Windparkoptimierung</p> <p>Björn Roscher, M.Sc., RWTH Aachen</p> <p>Vorteile lokaler Nutzung erzeugter Windstrommengen im kommunalen Raum</p> <p>Laura Stössel, B.Sc., RWTH Aachen</p>					

18.30 **Abfahrt zur Abendveranstaltung** Änderungen vorbehalten.

Vortrag Stand 19. Juni 2017
Workshop Die aktuelle detaillierte Version finden Sie unter www.nrw-windenergie.de

Veranstaltungsort:
Van der Valk Airporthotel
Am Hülserhof 57
40472 Düsseldorf
Telefon: 0211 200 63 0
www.airporthotelduesseldorf.de

Veranstalter:
Lorenz Kommunikation

Veilchenweg 10
41516 Grevenbroich
Telefon: 02181 578780
Telefax: 02181 57878-22
E-Mail: a.lorenz@lorenz-kommunikation.de
www.lorenz-kommunikation.com



29. Juni

08.30 - 09.30 Check-In

Raum	Düsseldorf 3	Amsterdam 1	Amsterdam 2	Amsterdam 3	Tokyo	Rio de Janeiro
Thema	Kommunen und Windenergie			Die konkrete Themen- und Referenzensammlung der einzelnen Workshops zum ersten Onshore-Ausschreibungsverfahren erfolgt Anfang Juni. Konsequenzen – das erste Onshore Windenergie-Ausschreibungsverfahren 1	Service Förderung von Auslandsengagements bei nachlassendem deutschen Markt	Technik Speicher: unerlässlich für die Energiewende - Lösungen
09.30 - 10.00	Windenergie in NRW – Stolpersteine auf dem Weg zur Genehmigung und planerische Lösungen Mathis Kieslich, Ostwind AG	Due Diligence Light Michael Lange, DNV GL	Andreas Milchsack Beratungsbüro für Boden und Umwelt C. Schubert GmbH	Peter Spengemann, wpd windmanager GmbH & Co. KG Till Schorer, UL International GmbH Malte Mehrstens, energy consult GmbH	Verena Würsig, NRW.Bank Stefan Lintker, EnergieAgentur NRW	Alexander Ferstl, Max Bögl Wind AG Prof. Dr.-Ing. André Niemann, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft Universität Duisburg-Essen
10.00 - 10.30	Kommunalworkshop gemeinsam mit dem EnergieDialog.NRW der EnergieAgentur.NRW „Windenergie substanziiell Raum verschaffen“, „Windenergie im Wald“, „Flächennutzungsplanung auf Grundlage des neuen LEP“ Dr. Anne-Kathrin Wilts, Kanzlei Heuking Kühn Wojtek	Prozessoptimierung der technischen und kaufmännischen Betriebsführung Heiko Lehmann, ee technik gmbh	Warum ist die Analytik und Schmierung in Windenergie-getrieben so wichtig? Jörg Schmidt, ADDINOL Lube Oil GmbH	Dörte Nölting, ABO Wind AG		Ove Petersen, GP JOULE GmbH Frederik Kalverkamp, FGH GmbH Dr. Bernd Geisler, APT GmbH Oskar Reepmeyer, EUROPIPE GmbH
10.30 - 11.00	Berichte aus der Praxis zu „Windenergie substanziiell Raum verschaffen“, „Windenergie im Wald“, „Flächennutzungsplanung auf Grundlage des neuen LEP“ Judith Feldner, Technische Beigeordnete der Kreisstadt Olpe	Intelligentes Turm-Monitoring zur Betriebsoptimierung und Lebensdauerprognose Bernd Wölfel, Wölfel Monitoring Systems GmbH + Co. KG	Sicherheit in der Schraubtechnik - Sicherheit in der Windkraft Markus Michael, Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co.KG			
11.00 - 11.30	Diskussion mit den Referentinnen	Pause				
Thema			Service Workshop Industrierichtlinien in der Windindustrie	Konsequenzen – das erste Onshore Windenergie-Ausschreibungsverfahren 2	Technik Workshop Innovationen bei Gleitlagern	Weiterbetrieb 1 Workshop Weiterbetrieb
11.30 - 12.00		Windparkoptimierung mit Hilfe faseroptischer Sensoren Bernd Kuhnle, fos4X GmbH	Gerald Bauerfeind, TÜV SÜD Industrie Service GmbH	Wilfried Weber, DZ Bank AG	Risiko: Moderne Kommunikationstechnologie im Einsatz an Windenergieanlagen	Harald Hohlen, ROMO Wind Deutschland GmbH
12.00 - 12.30	Mittagspause	eologix Eisdetektionssysteme - Sicherheit und Wirtschaftlichkeit Jürgen Lenger, eologix sensor technology gmbh	Martin Mester, PHOENIX CONTACT Electronics GmbH	Martin Strack, Deutsche WindGuard Consulting GmbH	Thomas Wilmes, Thomas Wilmes Ingenieurbüro GmbH & Co. KG Peter Vahrenhorst, Landeskriminalamt NRW	Jürgen Holzmüller, 8.2 Ingenieurbüro Holzmüller
12.30 - 13.00		Vorsicht Fusionskontrolle! - Welche rechtlichen Folgen hat die Konsolidierungswelle? Julia Wiemer, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB	Joachim Ennen, en:plan	Detlef Mentel, innogy SE Christine Clashausen, EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Wilfried Maiworm, Cross Media Production Germany	Christoph Ströer, NaturStromHandel GmbH Dr. John Reimers, Weidmüller Monitoring Systems GmbH
13.00 - 13.30	„Optisch drängende Wirkung“, „Neues zum Lärm in der WEA-Genehmigung“, „Einfluss von Windenergieanlagen auf Flugsicherungseinrichtungen und das Witerradar des DWD“ Dr. Claas Birkemeyer, Kanzlei Streitbürger Speckmann	Mittagspause				
13.30 - 14.00	„Aktuelles zum Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung“, „Ordnungsbehördliches Tätigwerden“ Dr. Marcel Raschke, Stv. Leiter des Rechtsamts Kreis Paderborn					
14.00 - 15.00	Diskussion mit den Referenten	Technik Logistik – Beschleunigung von Genehmigungsverfahren	Technik Anforderungen der dynamischen Netzstützung	Konsequenzen – das erste Onshore Windenergie-Ausschreibungsverfahren 3	Service Ein immer aktuelles Thema 3: Arbeitssicherheit und Gefährdungsbeurteilung	Weiterbetrieb 2
15.00 - 15.30		Holger Dechant, Universal Transport Michels	Friedrich Loh, GE Renewable Energy	Jürgen Broers, Bremer Landesbank	Dinah Timmerhues, UTW Dienstleistungs GmbH	Stefan Weber, WINDSOURCING.COM GmbH
	Neue Wege finanzieller Bürgerbeteiligung - Flexibilisierung und Prospektfreiheit als Erfolgsmodell Josef Baur, eueco GmbH	Roger Heidmann LSA Logistik Service Agentur Dr. Jan Thiele Dombert Rechtsanwälte	Rainer Klosse, WindGuard Certification GmbH Pascal Krey, windtest grevenbroich gmbh	Thoralf Herbold, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB Malte Luks, Bundesnetzagentur Tim Mennel, DNV GL	Hardi Gronau, psm Nature Power Service & Management GmbH & Co. KG Marco Schwöbel, GE Renewable Energy	Martin-Christopher Noll, i4M technologies GmbH Wolfgang Losert, Eolotec GmbH
15.30	Ende der Veranstaltung					

Vortrag
 Workshop

Weitere Details zum Programm und den Anmeldemöglichkeiten finden Sie unter www.nrw-windenergie.de