

Uhrzeit	Thema	Referent	Firma / Institution
Dienstag, 26. November 2013			
09.00 – 10.00	Check-In & Begrüßungskaffee <i>Der Stand der Energiewende in Mitteldeutschland</i>		
10.00 – 10.15	Begrüßung und Eröffnung der Wind.Energie 2013	Wieland Kniffka, Geschäftsführer	Messe Erfurt GmbH
10.15 – 10.45	Grußwort	Jochen Staschewski, Staatssekretär	Freistaat Thüringen
10.45 – 11.15	Die Energiewendewelt nach der Bundestagswahl	Sylvia Pilarsky-Grosch, Präsidentin	Bundesverband WindEnergie e.V.
11.15 – 11.20	Grußwort	Jürgen Kuntzsch, Geschäftsführer	Boreas Energie GmbH
11.20 – 11.50	Landesentwicklungspläne in Sachsen und Thüringen – Status Quo	Prof. Dr. Martin Maslaton, Frank Groß	BWE Sachsen e.V., BWE Thüringen e.V.
11.50 – 12.30	Zukünftige Entwicklung der Erneuerbaren Energien nach der Bundestagswahl und Landesentwicklungsplan	Vertreter der Thüringer Politik und Wirtschaft sowie verschiedener Verbände	
12.30 – 14.00	Mittagspause und Besuch der Fachmesse <i>Strom und Wärme aus Wind / Neues Strommarktdesign</i>		
14.00 – 14.30	Gemeinsamer Netzausbauplan der 110-kV-Verteilnetzbetreiber der Regelzone 50hertz	H. Schulze, D. Kaiser, (Leiter Vertrieb / Account Management)	Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom GmbH
15.00 – 15.30	Stadtwerke und die Herausforderung Erneuerbare Energien	angefragt	angefragt
15.30 – 16.30	Kaffeepause und Besuch der Fachmesse		
16.30 – 17.00	Den Rollentausch voranbringen. Wege zu einer zukunftsfähigen und nachhaltigen Förderung der Erneuerbaren Energien	Dr. Maren Hille	BDEW Bundesv. der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
17.00 – 18.00	Podiumsdiskussion: Strommarktdesign	Podiumsdiskussion mit den Referenten	
ab 19.00	Beginn der Abendveranstaltung im Stadtzentrum – Mitteldeutsche Windmomente, mit freundlicher Unterstützung der DKB AG		
Mittwoch, 27. November 2013 – Session 1			
09.00 – 09.30	Check-In <i>Ökonomie und Ökologie</i>		
09.30 – 10.00	Regelung zu Natur- und Artenschutz beim Windkraftausbau in den Bundesländern	Dipl.-Geografin Ulrike Seifert	Bundesamt für Naturschutz
10.00 – 10.30	Wind im Wald – Status Quo in Thüringen	Frank Groß	juwi Energieprojekte GmbH
10.30 – 11.30	Kaffeepause und Besuch der Fachmesse		
11.30 – 12.00	Erfahrungen mit „Wind im Wald“	Michael Diemer	Forstamt Kastellaun, Rheinland-Pfalz
12.00 – 12.30	Mehr Ertrag im Windpark – die neue eno 3.5 MW-Plattform	Dr. Martin Hörenz	eno energy GmbH
12.30 – 13.00	Windertragsprognose als Basis für die Finanzierung von Windparks	Jörg-Uwe Fischer, Fachbereichsleiter Ern. Energien	DKB AG Berlin
13.00 – 14.30	Mittagspause und Besuch der Fachmesse		
14.30 – 15.00	Remote Condition Monitoring von Windturbinen – Von der Datenerfassung bis zu verwertbaren Informationen	Rüdiger Wedow	Brüel & Kjaer Vibro GmbH
<i>Repowering</i>			
15.00 – 15.30	Repowering außerhalb des Planungsriffs der Regionalpläne	Prof. Dr. Martin Maslaton	MASLATON Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
15.30 – 16.00	Marksteine der Windenergie in Mitteldeutschland – Politische Entscheidungen und deren Auswirkungen im Ländervergleich	Andrej Noack	Boreas Energie GmbH
16.00 – 16.30	„Qualifizierung im Wind“ – Personalentwicklung vs. Wiederholungsunterweisung	Kerstin Meyer	edwin Academy
Mittwoch, 27. November 2013 – Session 2			
09.00 – 09.30	Check-In & Begrüßungskaffee <i>Technik Anlagen</i>		
09.30 – 10.00	Herstellerunabhängige Wartungen – Erfahrungen aus der Praxis	Ingo Daniel, Leiter Kunden – und Vertragsmanagement	AVAILON Holding GmbH
10.00 – 10.30	Standardisierung von Prozessen und Komponenten	Axel Ringhandt	bachmann electronic GmbH
10.30 – 11.00	Neue Servicekonzepte	angefragt	angefragt
11.00 – 12.00	Kaffeepause und Besuch der Fachmesse		
12.00 – 12.30	Technische Due Dilligence	Dipl. Geograph Joachim Binotsch, Geschäftsführer	BBB Umweltechnik GmbH
12.30 – 13.00	Bei Windkraft zählt die richtige Verbindung – Einsatz und spezifische Anforderungen an Verbindungselemente in Windenergieanlagen	Jan Reise	F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG
13.00 – 13.30	Sichere und kostenoptimierte Fundamentsanierung durch nachhaltiges Instandhaltungskonzept	Klaus Deininger	KTW Umweltschutztechnik GmbH Weimar
13.30 – 15.00	Mittagspause und Besuch der Fachmesse <i>Technik Instandhaltung</i>		
15.00 – 15.30	Weiterbetrieb von Windkraftanlagen nach Auslaufen der EEG-Vergütung – technische und wirtschaftliche Aspekte	Holger Hämel, Geschäftsführer	SEEBA
15.30 – 16.00	Bedarfsgerechte Befuerung von Windenergieanlagen – technische und rechtliche Möglichkeiten und deren Auswirkungen im Ländervergleich	Malte Klingau	ENERTRAG Systemtechnik GmbH
16.00 – 16.30	Anti-Aging für Windkraftanlagen	Jan Grundmann	TÜV Süd Industrie Service GmbH

Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung: * Änderungen vorbehalten

