

20. Windenergietage

25.*- 27. Oktober 2011
Schönefeld Hotel Holiday Inn

*Abendprogramm von 17:30 - 19:30 Uhr

Abendprogramm 25.10.2011 17:30 - 19:30 Uhr

Forum 1 Kommunale Energieperspektiven für das Land Brandenburg

Moderation: Jan Hinrich Glahr Vorsitzender Landesverband Berlin-Brandenburg im Bundesverband WindEnergie e.V.

Aktuelle Aspekte der Brandenburger Energiepolitik

Dr. Carsten Enneper

Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten

Abteilungsleiter Wirtschafts- und Energiepolitik

www.mwe.brandenburg.de

Kommunen als Energieerzeuger

Sebastian Kunze Städte- und Gemeindebund Brandenburg www.stgb-brandenburg.de

Vorbild Schlalach: Mehr Akzeptanz durch bürgernahe Windparkplanung

Teelke Oldermann ENERCON GmbH Büro Berlin www.enercon.de

Mut zum Dialog: Erfahrungen des Nabu zum Projekt:

"Akzeptanz und Partizipation Erneuerbare Energien"

Carsten Wachholz NABU Bundesgeschäftsstelle www.nabu.de

Forum 2 Steuerspezial Programm folgt

Rechtsanwalt und Steuerberater Gerhard Schmitt

Partner der RÖVERBRÖNNER GmbH & Co. KG www.roeverbroenner.de

Forum 3 Arbeitsrecht

Chronischer Fachkräftemangel in der Windenergiebranche !

was tun, wenn Mitarbeiter zur Konkurrenz gehen (wollen) ?

Unternehmer fragen sich häufig... [komplettes Programm als PDF](#)

Fachanwalt für Arbeitsrecht Rechtsanwalt Pascal Croset www.ra-croset.de

Forum 4 Alternative Energien Wachsen - Spezial

Schnell gewachsene Unternehmen haben besondere Bedürfnisse. Wir stellen Ihnen Themen und Tools rund um das Management von wachsenden Unternehmen vor:

- Wachstumsstrategie: knappe Managementressourcen besser nutzen

- Reibungslose Information: woran es oft hängt

- Persönliche Entwicklungswege in wachsenden Unternehmen

Christian Semmler Alternative Energien Wachsen

www.alternative-energien-wachsen.de

Managementberatung für kleine und mittlere Unternehmen der Alternativen Energien

Im Anschluss gegen 20 Uhr Essen und Getränke in lockerer Runde.

Programm 26.10.2011 (Änderungen vorbehalten)

Saalöffnung: 08:00 Uhr

Beginn: 09:30 Uhr

Forum 1

09:30 Uhr Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Seied Nasserri Vorsitzender im Regionalverband Berlin-Brandenburg
im Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE), Ehrenpräsident Berlin-Brandenburg
im BWE

Moderation: Jan Hinrich Glahr Vorsitzender Landesverband Berlin-Brandenburg im
Bundesverband WindEnergie e.V.

Ausbauziele für Brandenburg

Vertreter der Landesregierung Referent und genauer Titel folgen

Wirkungen des Energiepaketes auf den Ausbau der Windenergie
Sonja Hemke Bundesverband WindEnergie e.V. Rechtsreferentin

Perspektiven der Windenergie nach der Energiewende
Rechtsanwalt Dr. Reinhard Nierer Kanzlei Luther Nierer www.luthernierer.com

Im Repowering liegt mehr Potential als gedacht und ist
noch lange nicht ausgereizt

Darstellung der gesamten Wertschöpfungskette
Mathias Schultze Planungsbüro für regenerative Energien

Windanlagen im Wald – so mach ich's richtig

- Der Knick im Windprofil – Neueste Erkenntnisse
- Die richtige Messung
- Die optimale Planung im Wald – Was muss beachtet werden ?

Peter H. Meier TÜV SÜD Industrie Service GmbH www.tuev-sued.de

Genehmigung für Windanlagen im Wald -
erste Erfahrungen in Brandenburg

Jan Weber Ingenieurbüro Reese GmbH & Co. KG www.ib-reese.de

Wind im Wald

Name Referent folgt Müller-Wrede & Partner Rechtsanwälte www.mwp-berlin.de

Neues zur Hindernisbefreiung - Akzeptanzsteigerung !

Carlo Reeker Bundesverband WindEnergie e.V. stellv. Geschäftsführer

Bauschutzbereiche, Radar und Platzrunden – aktuelle Entwicklungen und Strategien
Rechtsanwalt Prof. Dr. Martin Maslaton

MASLATON Rechtsanwaltsgesellschaft mbH www.maslaton.de

Power to Gas am Beispiel des Flughafen Berlin Brandenburg International

- technische und gesetzliche Rahmenbedingungen

Werner Diwald Vorstand ENERTRAG AG www.enertrag.com

Forum 2 Recht - Steuern - Versicherung

Moderation: Ralph Brendler RB Unternehmensberatung

Forderungen nach einer kommunalen Regionalplanung im Zeichen des Energiewendepaket – Reaktion der Rechtsprechung auf die neuen Rahmenbedingungen

Rechtsanwalt Prof. Dr. Martin Maslaton

MASLATON Rechtsanwaltsgesellschaft mbH www.maslaton.de

Titel folgt

Christian Meyer Kanzlei Meyer & Partner www.kmup.de

Kunden- und Mitarbeiterbindung – Service und BU-Versicherung

Versicherungsmakler Gerhard Hinnah www.mbw-os.de

Due Diligence Windenergie

Rechtsanwalt Dr. Reinhard Nierer Kanzlei Luther Nierer www.luthernierer.com

Versicherungsschutz für Windenergieanlagen – Tücken und Lücken

Christian Schlösser Enser Versicherungskontor GmbH www.evk-oberense.de

Titel folgt

Rechtsanwalt und Steuerberater Gerhard Schmitt

Partner der RÖVERBRÖNNER GmbH & Co. KG www.roeverbroenner.de

Nutzungsvertragsrecht aktuell

Marion Westphal-Hansen, Fachanwältin für Miet- und Wohnungseigentumsrecht,

Fachanwältin für Verwaltungsrecht

Müller-Wrede & Partner Rechtsanwälte www.mwp-berlin.de

Vollwartungskonzepte vs. Versicherung

Was braucht der Betreiber wirklich?

Katharina Knox Gothaer Generalagentur Katharina Knox

- Steueroptimale Strukturierung von Projekten sowohl für nationale wie auch internationale Investieren

- Steuerliche Fallstricke - Fit für die Betriebsprüfung

- Neueste Entwicklung in der Rechtsprechung und ihre Auswirkungen

Nils Johannsen Die Steuerberater - DanRevision www.danrevision.com

Versicherung von Windenergieanlagen - Grundlagen und häufige Probleme

- Versicherung von Windkraftanlagen - ein Überblick (Maschinenversicherung, Betriebsunterbrechungsversicherung, Montageversicherung)

- Grenzen des Versicherungsschutzes

- Worauf bei der Vertragsgestaltung zu achten ist (Laufzeiten, Haftzeit, Kündigungsrecht, Ausschlussklauseln etc.)

- Streitfall Haftung und Deckung: Regulierung von komplexen Schäden bei Windkraftanlagen und Deckungsschwierigkeiten

Rechtsanwalt Christian Becker, Wilhelm Rechtsanwälte www.wilhelm-rae.de

Forum 3 Naturschutz

Moderation: Dietrich von Tengg-Kobligk

Forum Umwelt & Entwicklung Europabeauftragter

Schwierige Schutzgüter: Wie Windprojektierer und Naturschützer miteinander umgehen (sollten)

Dietrich von Tengg-Kobligk Forum Umwelt & Entwicklung Europabeauftragter

Vorstellung des Arbeitskreises Naturschutz - aktuelle Arbeitsgebiete
Anne Lepinski Abteilung Mitglieder und Fachgremien Bundesverband WindEnergie e.V.

Greifvögel, Fledermäuse & Co. – Artenschutzrecht aktuell
Dr. Michael Rolshoven, Fachanwalt für Verwaltungsrecht
Müller-Wrede & Partner Rechtsanwälte www.mwp-berlin.de

Der Baumfalke in Mitteldeutschland und Windergieanlagen
Gerfried Klammer Greifvogel und Eulenspezialist g.klammer@web.de

Titel folgt

Müller-Wrede & Partner Rechtsanwälte www.mwp-berlin.de

Vögel im Solarpark - eine Chance für den Artenschutz?
Klaus Lieder Gitta Regner & Söldner GbR

Strategien zur Vermeidung und Minderung entscheidungserheblicher Naturschutzkonflikte
bei der Windenergienutzung über Wald

Dr. Wolfgang Peters Bosch & Partner GmbH www.boschpartner.de

weitere Vortragstitel folgen

Forum 4 Technik - Innovationen - Einsparpotenziale

Moderation: Ingo Lange GREEN | BROKERS www.green-brokers.com

Rotorblattüberwachung - aktueller Stand der Technik
(Eiserkennung, Schadensdetektion, integrative Lösungen)
Dr. John Reimers Bosch Rexroth Monitoring Systems GmbH www.boschrexroth.com

Condition Monitoring leicht gemacht
Axel Haubold GfM Gesellschaft für Maschinendiagnose mbH
www.maschinendiagnose.de

Titel folgt

VOITH www.voithindustrialservices.de

Innovative Effizienzsteigerung gegen sinkende Vergütung und steigende Kosten
Marcus Müller Nordex Energy GmbH www.nordex-online.com

Praxisgerechte, hardware-übergreifende Condition Monitoring Analysesoftware
für steuerungsintegrierte CMS
Bernd Höring 8.2 Monitoring GmbH www.8p2.de

Vortragsthema folgt am 04.10.

Lebensdauererlängerung von Getrieben und Lagern in WEA's
Stefan Bill REWITEC GmbH www.rewitec.com

Innovative Upgrades zur Ertragsoptimierung und Ausfallsicherheit einer WEA
Olaf Kleesch, ppa. Director Global Technical Support & Engineering
AVAILON GmbH www.availon.eu

Pflege und Ertüchtigung von Windenergieanlagenfundamenten
Klaus Deininger KTW Umweltschutztechnik www.ktweimar.de

Ersatzteilmanagement für neue und alte Anlagengenerationen
Matthias Brandt Deutsche Windtechnik AG www.deutsche-windtechnik.de

Im Anschluss an die Vorträge kann der Flughafen Berlin Brandenburg International besichtigt werden, Schwerpunkt: Einsatz von Wasserstofffahrzeugen - Wasserstoff aus dem Windpark "vor Ort", Bustransfer inkl..

Ab 19 Uhr Abendveranstaltung "Flashback" im Hotel, (u.a. Luftschiffrennen, Eisstockschießen und weitere Überraschungen). Hier haben Sie die Möglichkeit die Referenten im lockeren Rahmen zu treffen und die Diskussion fortzuführen, neue Kontakte zu knüpfen und bestehende zu vertiefen...

Programm 27.10.2011 (Änderungen vorbehalten)

Saalöffnung: 08:00 Uhr
Beginn: 09:30 Uhr

Forum 1 Wo ist er geblieben ? Der Wind ? 2009, 2010, 2011 und 2012 ?

Was erwartet uns in den kommenden Jahren ? Ein Blick in die Glaskugel durch die Windgutachter.

Moderation: Dr. Bernd Stiller

Museum für Meteorologie und Aerologie www.wettermuseum.de

Dr. Johannes Sander SANDER + PARTNER GmbH www.sander-partner.ch

Jon Meis EWC Weather Consult GmbH www.weather-consult.com

Dr. Anselm Grötzner CUBE Engineering GmbH www.cube-engineering.com

Diskussion

Wenn der Wind nicht bläst - Absicherungsmöglichkeiten gegen mangelnden Wind
Thomas Kammann Director Corporate Solutions Swiss Re
www.swissre.com

Mehr Planungssicherheit in der Windenergie

Wie Kurzfristprognosen basierend auf Messungen helfen können

Michael Kalkum Vaisala GmbH www.vaisala.de

Trends der Onshore-Windpotentialmessung

Florian Goroncy AbsolutWind GmbH www.absolutwind.de

Lidarmessungen im hochkomplexen (alpinen) Gelände

Vergleich Lidarmessungen in den Alpen Windcube vs Zephir

Windmessungen auf alpinen Standorten – Wertvolle Erfahrungen für neue Märkte

Peter Schwer New Energy Scout GmbH www.newenergyscout.com

Forum 2 Direktstromvermarktung - was ergibt sich aus der EEG Novelle 2012

Moderation: Gerhard Hinnah

Grünstromprivileg, Marktprämie, Flexibilitätsprämie

Rechtsanwalt Dr. Reinhard Nierer Kanzlei Luther Nierer www.luthernierer.com

Direktvermarktung und Risikomanagement als Chancen für den Investor
und Anlagenbetreiber

Michael Klein AILOS GmbH www.ailos.de

EEG 2012 - neue Anreizmechanismen für die Direktvermarktung

Dr. Jörg Strese GESY Green Energy Systems GmbH

Ökonomie einer Stromwirtschaft mit hohem Anteil Erneuerbarer

- Regulierung und Wettbewerb, Merit-order-Märkte (power only) und deren Grenzen
- Dezentrale versus vernetzter Lösungen, Netz und Markt
- Wie kann ein zukünftiges System aussehen?

Eberhard Holstein Grundgrün Energie GmbH

Direktbelieferung von Kunden

- Möglichkeiten der Erlössteigerung
- Lösungen zur Lieferung von 100% Grünstrom
- Technische Abwicklung

Christian Meyer EnergyConsulting www.energy-consulting-meyer.de

weitere Vorträge folgen

Forum 3 Windenergieforschung trifft Praxis – Kompetenzzentrum Windenergie Berlin WIB

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Seied Nasserli Vorsitzender im Regionalverband Berlin-Brandenburg im Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE) Ehrenpräsident Berlin-Brandenburg im BWE

Kompetenzzentrum Windenergie Berlin WIB , Übersichtsvortrag

Prof. Y. Petryna, TU Berlin, FG Statik und Dynamik

Theoretische und experimentelle Untersuchungen von zyklisch belasteten Monopiles für Offshore Windenergieanlagen

Prof. S. Savidis, TU Berlin, FG Grundbau und Bodenmechanik

BMU-Forschungsvorhaben

Titel: Anwendungsorientiertes Bemessungs- und Überwachungsmodell für Gründungs-konstruktionen von Offshore-Windenergieanlagen unter zyklischer Belastung Partner: BAM

Modularer Aufbau von Mikroturbinen - Ein Konzept für viele Anwendungen

Prof. P.-U. Thamsen, T. Naumann, TU Berlin, FG Fachgebiet Fluidsystemdynamik

IBB-Forschungsvorhaben

Partner: Fa. Brose

Beseitigung planungsrechtlicher Hindernisse bei der Ausweisung neuer Eignungsgebiete für die Windenergie an Land

Prof. J. Köppel, P. Nagel, TU Berlin, FG Umweltprüfung und Umweltplanung

BMU-Forschungsvorhaben

Ertragserhöhung einer 1,5 MW WEA durch starre Vorflügel - Die Projektion von Forschungsergebnissen auf reale Anlagen

Dr. Ch. Nayeri, TU Berlin, Kooperationsprojekt Partner: Smartblade GmbH

BladeTester – Automatisierte Integritätsprüfung von Rotorblättern

Prof. Y. Petryna, TU Berlin, FG Statik und Dynamik

BMU-Forschungsvorhaben,

Automatisiertes Verfahren für serienmäßige Integritätsprüfung von Rotorblättern und Bereitstellung von Rotorblatt-Tunern

Partner: BAM, Steinbichler Optotechnik; API, Fraunhofer IWES, Windnovation, DEWI-OCC, IBW

Betriebsfestigkeit und Zustandsüberwachung von Rotorblättern –

Verifikation über Stellvertreterversuche

Dr.-Ing. V. Trappe Bundesanstalt für Materialprüfung und –forschung BAM

Fachgruppe 5.6 Mechanik der Polymerwerkstoffe
BMW-Forschungsvorhaben IMO-Wind
Partner: IMO-Wind-Partner, Fa. EUROS

Forum 4 Referenten für das Programm 2012 der ForWind Academy stellen Ihre Vorträge vor - das macht Lust auf mehr

Moderation:

Nicole Kadagies Leitung & Koordination ForWind-Academy www.forwind-academy.com

Vortragstitel folgen

15:30 - 16:30 Uhr

Jahreshauptversammlung des Regionalverbandes Berlin-Brandenburg
des Bundesverbandes WindEnergie e.V.