

Innovationsforum Energielandschaft Münsterland



4. Februar 2014

14:30 - 18 Uhr Gut Havichhorst bei Münster



www.lebenswerte-landschaft.org

4. Februar 2014 14:30 - 18 Uhr Gut Havichhorst bei Münster

14:30-15:00 **Eintreffen der Teilnehmer** und Beginn der Ausstellung u. a. mit Regionale 2016-Projektpräsentationen

15:00-15:15 **Begrüßung und Einführung:**
Parklandschaft und Energielandschaft Münsterland – Auf dem Weg zu einem neuen, gemeinsamen Leitbild
(Prof. Dr. Tillmann Buttschardt, Institut für Landschaftsökologie der WWU Münster)

15:15-16:15 **Landschaftsverträgliche Bioenergienutzung**

- Kulturlandschaft kann von der Energiewende profitieren: Hecken als alte und neue Ressource
Dr. Fank Bröckling, planinvent GmbH
- Betrieb von Nahwärmenetzen mit Heckenschnittgut als Beitrag zum Erhalt der Münsterländer Parklandschaft
Dirk Köttendorf, K2 Energiecontracting GmbH
- Neue Verfahren zur Biomassepotentialermittlung von Hecken und landwirtschaftlichen Flächen
Olaf Büscher, Projektkonsortium Fraunhofer UMSICHT, EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH, Institut für Photogrammetrie der Universität Hannover

16:15-17:00 Pause und gemeinsamer Austausch von Visionen, Initiativen und Ideen in einem **Markt der Möglichkeiten**. Unter anderem mit der Präsentation von Projekten der Regionale 2016, der Energieagentur.NRW, Business Pitches und weiteren Ausstellern

17:00-18:00 **Energieeinsparung und landschaftsverträgliche Nutzung von Geothermie und Windenergie**

- Energieeffizienzmaßnahmen in Industrie, Gewerbe und Kommunen durch Dritte
Jürgen Zanger, Bosch Energy and Building Solutions GmbH
- Geothermiepotezialkataster - GIS-Analysen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für oberflächennahe Geothermie
Dorothea Ludwig, IP SYSCON GmbH
- Lautlose Windkraft
Bernd Scheffer, Eightwind GmbH

ab 18:00 **Fazit und Ausklang** der Veranstaltung

Innovationsforum Energielandschaft Münsterland

4. Februar 2014

14:30 - 18 Uhr

Gut Havichhorst

Havichhorster Mühle 100

48157 Münster

Tel: 02 51/1 41 92-0



Anmeldung

Anmeldungen sind per email an die Stiftung Lebenswerte Landschaft

info@lebenswerte-landschaft.org

zu richten. Es zählt die Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen, da die Platzkapazität begrenzt ist. Die Kosten der Teilnahme inkl. der Bewirtung belaufen sich auf 10 € und sind bei Ankunft zu entrichten.

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung an, ob Sie an einem Kurzgespräch mit einem Stiftungsvertreter, Referenten oder Projektansprechpartner Interesse haben. Wir nehmen Ihren Kontaktwunsch gerne in den „Markt der Möglichkeiten“ im zentralen Teil der Veranstaltung auf.

Stiftung Lebenswerte Landschaft – livable landscape
Kley 22a
48308 Senden

Tel. +49 (0) 2509 995 1714
Fax +49 (0) 2509 995 4490

info@lebenswerte-landschaft.org
www.lebenswerte-landschaft.org



In der Ausstellung präsentieren sich u.a. folgende Projekte:

GrünSchatz

Projektträger: Stadt Dorsten

Kraftwerk Künstlerdorf Schöppingen

Projektträger: Stiftung Künstlerdorf Schöppingen

EnergieStadt Werne

Projektträger: Stadt Werne

Faszination LandLeben

Projektträger: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
Kreisstelle Coesfeld/Recklinghausen

Energiewende lokal – Energieoptimiertes Gewerbegebiet

Projektträger: Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken mbH

Energiewende im ZukunftsLAND – Wir machen sie selbst!

Projektträger: Stadt Olfen

WALDBand

Projektträger: Regionalverband Ruhr
Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken mbH

Weißes Venn: Auf dem Weg in die Zukunft

Projektträger: Stadt Coesfeld, Stadt Dülmen, Stadt Gescher, Gemeinde Heiden, Gemeinde Reken und Stadt Velen

Ressourcennetzwerk Textil – Modellprojekt Dingdenergie

Projektträger: Verband der Nordwestdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V.

GartEn – vom Garten zur Energie

Projektträger: Gemeinde Schermbeck

Biogasanlage Münsterland

Projektträger: RWE Innogy GmbH

Regionale Energiewende Münsterland

Projektträger: Stadtwerke Westmünsterland EK GmbH & Co. KG

CO2 freie Wärmeversorgung für unter 4 ct/kWh

Projektträger: HK GbR

EnergieDialog.NRW

Projektträger: Energieagentur.NRW

Regionale KlimaNetzwerker.NRW

Projektträger: Energieagentur.NRW