



Einladung zur Fachkonferenz

Der Erlebnispark Paaren lädt, in Zusammenarbeit mit dem Bioenergiedorf- Coaching Brandenburg e.V. zur Fachkonferenz der 4.Brandenburger Elektromobilitätstage 2016

„Elektromobilität in Brandenburg“

am

Freitag, dem 22.04.2016

ab 10:00 Uhr

im Erlebnispark Paaren

ein.

Deutschland möchte mit dem Einsatz der Elektromobilität einen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz leisten. Dazu braucht es politische Rahmenbedingungen. Diese können Richtungen weisen und Zeichen setzen. Innovative Projekte aus Wissenschaft und Forschung zeigen nicht nur Ansätze für eine innovative Mobilität auf, Akteure aus der Wirtschaft haben bereits mit der Umsetzung begonnen.

Wie sieht es wirklich mit der E-Mobilität aus? Wie entwickelt sie sich? Und welche Wertschöpfungspotentiale bieten sich? Welche Beispiele gibt es? Kann mit dem Einsatz innovativer Technologien im Ländlichen Raum Mobilität gestaltet werden?

Diese und viele andere Fragen und Themen wollen wir mit Fachexperten vorstellen und beantworten.

Wir freuen uns Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Steffen Krebs

Geschäftsleitung

Ute Lagodka

Programm

ACHTUNG:

Nach der Mittagspause gliedert sich die Veranstaltung in drei parallel laufende Panels

Ab	Ankommen
10.00 Uhr	<p>Grußwort Dr.-Ing. Klaus Freytag, Abteilungsleiter der Abteilung 3, Energie & Rohstoffe, im Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg</p> <p>Grußwort Landkreis Havelland</p>
10.20 Uhr	<p>Politische Rahmenbedingungen EU Ebene Ingmar Jürgens, Senior Economic Advisor der Europäischen Kommission in Deutschland</p>
10.40 Uhr	<p>Politische Rahmenbedingungen Bundes- Ebene Birgitta Worrigen, Leiterin der Unterabteilung Nachhaltige Elektromobilität, Energie, Logistik; Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</p>
11.10 Uhr	<p>Die Energiewende im Land Brandenburg Ralf Holzschuher, Mitglied des Landtages Brandenburg, Vorsitzender des Ausschusses für Wirtschaft und Energie im Landtag</p>
11.40 Uhr	<p>Mittagspause</p>

1. Panel:

Wissenschaft & Forschung

13.15 Uhr	<p>Zukunft der digitalen Mobilität Prof. Dr. Andreas Knie, Geschäftsführer Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) GmbH</p>
13.30 Uhr	<p>Komplementäre Systeme VBB-fahrCard und VBB-App Jens Burghardt, Abteilungsleiter Vertrieb, VBB Verkehrsbund Berlin- Brandenburg GmbH</p>
13.45 Uhr	<p>Elektromobilität in Smart Capital Region Dipl.- Ing Erik Blasius, Brandenburgische Technische Universität Cottbus- Senftenberg</p>
14.00 Uhr	<p>Keine Energiewende ohne grünen Wasserstoff Prof. Dr. Jochen Lehmann, FH Stralsund</p>
14:15 Uhr	<p>Energie- und Verkehrswende: Synergien nutzen und Risiken erkennen Dipl. Ing. (FH), M.Sc. Oliver Arnhold, Teamleiter Mobilität mit Erneuerbaren Energien, Reiner Lemoine Institut gGmbH</p>

Programm

2. Panel	Ladeinfrastruktur und Chancen für den Ländlichen Raum
13.15 Uhr	<p>Eine flächendeckende Tank- und Ladeinfrastruktur: Erfolgsfaktor für die Elektromobilität mit Brennstoffzelle und Batterie Phillipp Braunsdorf M.A., NOW GmbH Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie</p>
13.30 Uhr	<p>Zauntankstellen Dipl.Ing. Frank Haney, Inselwerke Usedom eG</p>
13.45 Uhr	<p>Die Ladesäule in der Praxis Andreas Stoye, Peach Elektro und Elektro- Innung Berlin- Brandenburg</p>
14.00 Uhr	<p>Induktives Gelegenheitsladen Christian Köbel, Director Product Mangement, BOMBARDIER PRIMOVE</p>
14.15 Uhr	<p>Energieinsel- Photovoltaik, Sonnenbatterie und Elektro- Mobilität Rico Rückstadt, Geschäftsführer Energieinsel</p>

3. Panel

Technologien

13.15 Uhr	<p>GreenRex- Biogasbetreiberer Range Extender Dipl. Ing. David Hahn, Fraunhofer- Institut für Chemische Technologie ICT, Projektgruppe ICT/ IWM- Neue Antriebssysteme</p>
13.30 Uhr	<p>Elektromobilität: Ein ständiges Geben und Nehmen Dipl. Ing. Umweltschutz Peter Siegert, Mitsubishi Motors</p>
13.45 Uhr	<p>KV-E-chain- Die vollelektrische Lieferkette im Kombinierten Verkehr Dipl. Ing. Philip Michalk, Technische Hochschule Wildau (FH)</p>
14.00 Uhr	<p>Elektrifizierung von Bus- und Wirtschaftsverkehr Prof. Dr.-Ing. Dietmar Göhlich, Vorstandsvorsitzender Mobility2Grid e.V.</p>
14.15 Uhr	<p>Early Adopter der Elektromobilität und Anforderungen an die nächste Generation Elektrofahrzeuge Stefan Trommer, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)</p>

Podiumsdiskussion

15.15 Uhr	<p>Aussichten der Elektromobilität in Brandenburg Diskutanten: pol. Vertreter (Landesebene), Interessengemeinschaft Elektromobilität Berlin- Brandenburg, Elektro-Innung, Wirtschaft und Wissenschaft</p>
16.30 Uhr	<p>vorauussichtliches Ende der Fachkonferenz</p>

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich mit Angabe des Panels, an dem Sie am Nachmittag teilnehmen möchten, an.

Eine Einfache Anmeldung per E- Mail genügt:

E-Mail: info@bioenergiedorf-coaching.de

Ansprechpartner: Andrea-Liane Spangenberg

Telefon: 033231- 62 105

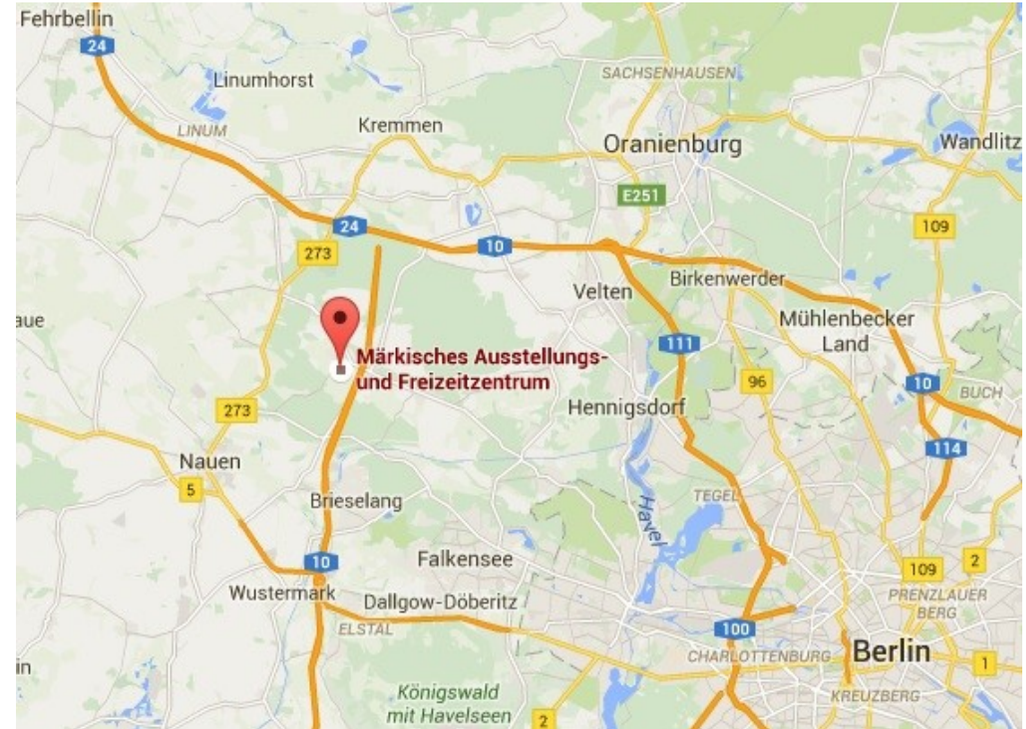
Handy: 0172- 982 10 67

Anfahrt: MAFZ Erlebnispark
Gartenstraße 1-3
14621 Schönwalde- Glien
OT Paaren im Glien

PKW: A10- Abfahrt Falkensee
A24- Abfahrt Kremmen
Der Ausschilderung „MAFZ“ bitte folgen

ÖPNV: Havelbuslinien:
671 ab Spandau
659 ab Nauen
649 ab Brieselang

Fahrrad: Der „Havelland- Radweg“ führt direkt zum MAFZ



Veranstalter:

**MAFZ Märkische Ausstellungs-
und Freizeitzentrum GmbH Paaren**

Gartenstraße 1-3
14621 Schönwalde- Glien
E-Mail: kontakt@mafz.de
Web: www.mafz.de
Tel.: 033230- 74 0

in Kooperation mit:

**bioenergiedorf- coaching
brandenburg e.V.**

Im Glien 4b
14621 Schönwalde- Glien
E-Mail: info@bioenergiedorf-coaching.de
Web: www.bioenergiedorf-coaching.de
Tel.: 033231- 6105