



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

## 1. Panel: Wissenschaft & Forschung

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

## Programm

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

## 3. Panel Technologien

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

## Podiumsdiskussion

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

## 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](mailto: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](mailto:kontakt@mafz.de)

Web: [www.mafz.de](http://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](mailto:info@bioenergiedorf-coaching.de)

Web: [www.bioenergiedorf-coaching.de](http://www.bioenergiedorf-coaching.de)

Tel.: 033231- 6105