

LANGE
N8
DER
WISSENSCHAFTEN
BERLIN + POTSDAM



Bundesverband Solare Mobilität **bsm**

8. Juni 2013 im CEE Center Erneuerbare Elektromobilität

Einblicke in die Elektromobilität

Fachleute und Praktiker erläutern Ihnen in kurzen Vorträgen, wie E-Fahrzeuge funktionieren, mit welchen Batterien und welchem Strom sie betrieben werden und wie es sich anfühlt, mit ihnen zu fahren. Nach der Energiewende und der Vorgabe der Regierung für "eine Millionen elektrischer Fahrzeuge in 2020" beantworten Vertreter die aktuell anstehenden Fragen. [20-min. Vorträge]

17.00 und
21.00 Uhr

Kann man das kaufen?

Thomic Ruschmeyer

Welche elektrischen Fahrzeuge werden angeboten, welche Besonderheiten unterscheiden sie und welche Dinge sind beim Fahren wichtig?

17.30 Uhr

Was passt wo?

David Hatzmann

Fast jedes elektrische Fahrzeug kann man an einer normalen Steckdose aufladen. Wir stellen neue Steckverbindungen vor, die das Laden schneller, sicherer und intelligenter machen.

19:30 Uhr

Die Tiger im Tank

Andreas Manthey

Was für Batterien stecken in E-Mobilen? Welche Speichertechnologien werden beim Betrieb von E-Mobilen verwendet und worin unterscheiden sie sich?

20:00 Uhr

Bewegen mit System

n.n.

Die Elektromobilität als Bestandteil intelligenter zukunftsfähiger Verkehrskonzepte



Sieh mal Papa, ich kann nichts hören!

Geräuschlos und ohne Abgase rollen sie umher: Elektrische Fahrzeuge mit zwei, drei und vier Rädern kann man vor dem Center Erneuerbare Elektromobilität (CEE) in Augenschein nehmen. Befragen Sie die Besitzer! Alle E-Mobile werden aus eigener Kraft angereist sein – die Reichweite lässt sich an den Nummernschildern ablesen



Ein stilles Vergnügen

Eine Dia-Show mit Bildern von Barbara Wilms, die viel mit dem teils elektrisch, teils per Pedal angetriebenen Twike unterwegs war. Sehen Sie, wie viel Spaß das lautlose Dahingleiten macht.