



Einladung

ABSCHLUSSVERANSTALTUNG

Alltagstauglichkeit von Elektromobilität:
Langstreckeneignung und -akzeptanz

am

27. März 2015

Energiesystemtechnik und
Leistungsmechatronik der
Ruhr-Universität Bochum

Delphi Deutschland GmbH

Adam **Opel** AG

USB Umweltservice Bochum GmbH

Franz **Rüschkamp** GmbH & Co. KG

Stadtwerke Bochum Holding GmbH

GLS Gemeinschaftsbank eG

BP Europa SE Bochum
(assoziiert)

Abschlussveranstaltung

27. März 2015 ab 14:00 Uhr

Begrüßung

Ruhr-Universität Bochum, Prorektor für
Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs
Prof. Dr.-Ing. Andreas Ostendorf

Ministerium für Wirtschaft, Energie, Industrie,
Mittelstand und Handwerk des Landes
Nordrhein-Westfalen, Leiter der Abteilung
Standortpolitik Industrie

Karl-Uwe Bütof

Bundesministerium für Verkehr und digitale
Infrastruktur, Leiter der Abteilung für
Grundsatzangelegenheiten

Dr. Veit Steinle

Vorträge

Alltagstauglichkeit von Elektromobilität:
Langstreckeneignung und -akzeptanz
Prof. Dr.-Ing. Constantinos Sourkounis

Einsatz und Erfahrungen mit der
Elektromobilität im Dienstleistungssektor
Projektpartner

Erfahrungsberichte von Testfahrern aus dem
Projekt „Alltagstauglichkeit von
Elektromobilität: Langstreckeneignung und
-akzeptanz“

1-2 Testfahrer

Diskussion



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

Koordiniert durch:



DELPHI



Wir leben Autos.



RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

Prof. Dr.-Ing. Constantinos Sourkounis
Energiesystemtechnik und
Leistungsmechatronik
Gebäude ID 1/219, Universitätsstr. 150,
44801 Bochum, office@enesys.rub.de

Anreiseempfehlungen finden Sie unter:
<http://www.ruhr-uni-bochum.de/anreise/index.html>