



Bundesverband Regenerative Mobilität e.V.

Zum Wasserwerk 12
15537 Erkner
T. +49-(0)3362-8859 100
F. +49-(0)3362-8859-110
e-mail: info@brm-ev.de
internet: www.brm-ev.de



Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Das Innovationsnetzwerk
Invalidenstr. 91
10115 Berlin
T. +49-(0)30-84710697-0
F. +49-(0)30-847106979
e-mail: info@fee-ev.de
internet: www.fee-ev.de

E I N L A D U N G

19. Treffen des BMK BioMethan-Kuratoriums des BRM und der FEE

Die Zusammenkunft findet zum Thema

„Wind-Wasserstoff-Biogas-Kohlendioxid zu Biomethan. Weltweit erste Anlage nach zweijährigem Pilotbetrieb“

am **Donnerstag, 11. Juni 2015, 13:00 Uhr**, statt.

Gastgeber ist
die Audi AG, Ingolstadt, Bayern.

Die Begegnung wird verbunden mit einer Besichtigung der Pilotanlage.

Treffpunkt

3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe e.V.
Kompaniestr. 1
49757 Werlte, Niedersachsen

Wegbeschreibung: www.3-n.info→[kompetenzzentrum](#)→[anfahrt](#)

(für selbständige Weiterfahrt zur e-gas-Anlage s. Anhang)

Tel. für Benachrichtigungen am Anreisetag: 05951 989315

Tagesordnung:

- 1 Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer**
20 min (13:00 - 13:20)
 - 2 Pilotanlage e-gas Werlte als Baustein der nachhaltigen Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie der AUDI AG**
Dr. Hermann Pengg
AUDI AG I/EG-X2, Ingolstadt
30 min (13:20 – 13:50)
 - 3 Von der Idee zur halbindustriellen Pilotanlage – und wie geht es weiter? Forschungs- und Entwicklungsbedarf bei dekarbonisierten Kraft- und Treibstoffen**
Autor: Dipl.-Ing. Andreas Brinner mit Beiträgen von: M. Specht, Dr. U. Zuberbühler, J. Brellochs, B. Stürmer, V. Frick
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW), Regenerative Energieträger und Verfahren, Stuttgart
30 min (13:50 – 14:20)
 - 4 Bau- und Betriebserfahrung mit der Pilotanlage Werlte. Die nächsten Projekte im In- und Ausland**
Stephan Rieke
ETOGAS GmbH, Stuttgart, Baden-Württemberg
30 min (14:20-14:50)
 - 5 Intelligentes Wärmemanagement der Gesamtanlage**
Dr. Karsten Wünsche
Hitachi Zosen INOVA Biomethan GmbH, Zeven, Niedersachsen
30 min (15:50-16:20)
- Pause**
30 min (15:20 – 15:50)
- 6 Verknüpfung der Strom-, Gas- und Wärmenetze zum Ausgleich unflexibler Stromversorgung (Multi-Grid-Storage)**
Dipl.-Ing. Max Fette
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung (IFAM-OE, vorm. Bremer Energie-Institut), Bremen
15:50 – 16:20
 - 7 Das e-gas-Projekt in Werlte aus Sicht des Strom- und Gasnetzbetreibers EWE**
Dipl.-Ing. Thomas Götze
EWE AG, Abteilung Forschung und Entwicklung, Oldenburg, Niedersachsen
30 min (16:20 – 16:50)
 - 8 Entwurf Jahresarbeitsplan 2016 und nächste Veranstaltungen**
Eberhard Oettel
BRM e.V. und FEE e.V.
20 min (16:50-17:00)

- 9 Besichtigung der AUDI e-gas-Pilotanlage**
Daniel Böhner, Tobias Block
AUDI AG
60 min (17:00 – 18:00)

Änderungen vorbehalten!

exFPL.FEE.Biomethan.Treffen.AUDI.20150611.20150429