

Präsenz-Workshop „Regenerativ erzeugtes Methanol“

Montag, 06. September 2021 | Freiberg

13:00	<p>Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer*innen</p> <p>Eberhard Oettel, Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V, Berlin, und Bundesverband Regenerative Mobilität e.V. (BRM), Erkner, Brandenburg</p>
13:20	<p>Vorstellung der DBI – Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forschungsschwerpunkte • Rolle im Deutschen Verein für das Gas- und Wasserfach – Technisch-Wissenschaftlicher Verein (DVGW) <p>Dr.-Ing. Jörg Nitzsche, DBI – Gastechnologisches Institut gGmbH (DBI-GTI)</p>
13:50	<p>Methanolsynthese im 3-Phasen-System – Kombination aus Absorption und Hydrierung zur Effizienzsteigerung</p> <p>M.Sc. Jenö Schipek, DBI-GTI gGmbH</p>
14:20	<p>Dimethylether aus Biogas – Ersatz für Dieselkraftstoff</p> <p>M.Eng. Marcus Friedel, DBI-GTI gGmbH</p>
14:45	<p>Pause</p>
15:30	<p>Erneuerbares Methanol und seine strategische Bedeutung für die Sektorenintegration in der Energiewende</p> <p>Dr. rer. nat. Doreen Kaiser, Institut für Technische Chemie, Technische Universität Bergakademie Freiberg</p>
15:55	<p>Modularisierte und dezentrale Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarem, strombasiertem Methanol</p> <p>Dr.-Ing. Johann Kirchner, bse Methanol GmbH, Leipzig</p>
16:20	<p>Methanol-/Ethanolbasierte flexible Schnellladestationen</p> <p>Dipl.-Ing.in Inès Adler, Alexander Sohl, M.Sc., me energy – Liquid electricity GmbH, Wildau, Brandenburg</p>
16:45	<p>Zusammenfassung und Ausblick</p> <p>Eberhard Oettel, Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V, Berlin, und Bundesverband Regenerative Mobilität e.V. (BRM), Erkner, Brandenburg</p>
17:00	<p>Besichtigung der Labore Gasverfahrenstechnik mit einer kontinuierlich arbeitenden Anlage zur 3-Phasen-Methanolsynthese</p> <p>M.Sc. Jenö Schipek, DBI-GTI gGmbH</p> <p>Besichtigung des Technikums der Energieversorgungssysteme: Biogaserzeugung, -aufbereitung und -analytik</p> <p>Dipl. Wirt.-Ing. Ronny Erler, DBI-GTI gGmbH</p> <p>[Die ursprünglich angekündigte Vorführung zum Verbrennungsverhalten von Wasserstoff kann aufgrund von Baumaßnahmen im Freigelände leider nicht stattfinden.]</p>
18:00	<p>Ende der Veranstaltung</p>

Programmänderungen vorbehalten

Der öffentliche Workshop ist eine Veranstaltung der gemeinsamen Arbeitsgruppe "Regenerative Gase - Brennstoffzellen" der FEE und des BRM. Gastgeber des Workshops ist das DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH (GTI). Es ist langjähriges Mitglied der FEE.

Veranstaltungsort

DBI – Gasttechnologisches
Institut gGmbH
Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg

Programm und Referenten

Eberhard Oettel
Fördergesellschaft Erneuerbare
Energien e.V.
eberhard.oettel@fee-ev.de

Organisation

FEE e.V.
Kristina Hermann
Geschäftsstellenleiterin
030 84710697-1
kristina.hermann@fee-ev.de

Leistungen

In der Teilnehmergebühr enthalten
sind der Eintritt, die
Veranstaltungsunterlagen und
Pausengetränke. In Ausnahmefällen
behält sich die FEE inhaltliche und
zeitliche Programmänderungen (z.B.
Referentenwechsel) vor. Aus solchen
Änderungen erwächst für den
Teilnehmer kein Anspruch auf
Rückzahlung geleisteter Zahlungen
oder Minderung.

Die FEE behält sich vor, die
Veranstaltung aus wichtigen
Gründen abzusagen (zum Beispiel
bei nicht Erreichen der Mindest-
teilnehmerzahl oder aufgrund der
kurzfristigen Absage wichtiger
Referenten). Bereits gezahlte
Teilnehmergebühren werden
zurückerstattet. Weitere
Ansprüche gegenüber der FEE
bestehen nicht.

Stornierung

Abmeldungen müssen schriftlich per
E-Mail erfolgen. Bitte haben Sie
Verständnis dafür, dass bei Abmel-
dungen, die später als 10 Kalender-
tage vor der Veranstaltung bei uns
eingehen und bei Fernbleiben oder
Abbruch der Veranstaltung durch
den Teilnehmer die gesamte
Teilnehmergebühr in Rechnung
gestellt wird.

Datenschutz

Die vom Teilnehmer überlassenen
Daten stehen der Fördergesellschaft
Erneuerbare Energien e.V. zur
Verfügung. Die FEE behandelt die
Daten vertraulich, gibt sie nicht an
Dritte weiter und nutzt diese, um

über aktuelle Neuerungen und
weitere Angebote der FEE zu
informieren. Wenn Sie zukünftig
keine Informationen und Angebote
mehr erhalten möchten, können Sie
bei uns der Verwendung Ihrer Daten
durch uns für Werbezwecke oder
auch gegen die grundsätzliche
Speicherung Ihrer Daten jederzeit
widersprechen. Nutzen Sie dazu die
E-Mail-Adresse info@fee-ev.de.

Impressum

FEE Fördergesellschaft Erneuerbare
Energien e.V.,
eingetragen im Vereinsregister
Charlottenburg VR Nr. 13556 Nz
Vorstandsvorsitzender:
Dr. Georg Wagener-Lohse
Verantwortlich für den Inhalt nach
§ 55 Abs. 2 RStV:
Dr. Georg Wagener-Lohse

Rechtsort
FEE e.V.
EUREF-Campus 16
10829 Berlin
T: 030 847 10697-0
E: info@fee-ev.de

Bitte scannen Sie den ausgefüllten **Anmeldebogen** ein und mailen Sie ihn an **info@fee-ev.de**. Info-Telefon: 030 84710697-0

**Hiermit melde ich mich verbindlich zum Workshop
„Regenerativ erzeugtes Methanol“ am 06. September 2021
in Freiberg an.**

- Mitglieder der FEE und des BRM 140 Euro, zzgl. 7 % Ust.
- Nicht-Mitglieder 170 Euro, zzgl. 7 % Ust.

Name:

Vorname:

Titel:

Unternehmen / Organisation:

.....

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Ich stimme den allgemeinen Geschäftsbedingungen und der
Speicherung dieser Daten zu. (Siehe oben.)

Datum

Unterschrift und
Stempel