

## Workshop zur CO<sub>2</sub>-Konversion: Abtrennung, Hydrierung und energetische Nutzung

Montag, 26. August 2019 | Duisburg

13:00	<b>Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer*innen</b> Eberhard Oettel, Senior Leiter Technologietransfer und internationale Zusammenarbeit in der Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V., Berlin, Verbandekordinator des Bundesverbands Regenerative Mobilität e.V. (BRM), Erkner
13:20	<b>Vorstellung des IUTA und seiner Potentiale für nationale und internationale Zusammenarbeit</b> Dr.-Ing. Stefan Haep, Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. (IUTA), Duisburg
13:45	<b>Projekte, Analysen- und Anlagentechnik sowie systemische Ansätze am IUTA für die Energiewende an der Naht zwischen Forschung und Praxis</b> Dipl.-Ing. Andrew Berry, Dipl.-Ing. Monika Vogt, IUTA
14:10	<b>Katalysatoren – Schlüssel für die Abtrennung von CO<sub>2</sub>, seine energetische und stoffliche Nutzung</b> Dr. Sebastian Wohlrab, Leibniz-Institut für Katalyse e.V. (LIKAT), Rostock
14:35	<b>On-site Kohlenmonoxid-Erzeugung für kleine und mittlere Verbraucher aus chemischer Industrie und Metallurgie</b> Dr.-Ing Jörg Nitzsche, DBI – Gasttechnologisches Institut gGmbH*, Freiberg
15:00	Pause
15:35	<b>CO<sub>2</sub>-Konversion mittels Plasmareaktor in Kombination mit einer speziellen Technologie zur Methanreicherung</b> Dipl.-Ing. Norbert Rossow, PRE Power Recycling Energyservice GmbH*, Neubrandenburg Prof. Dr. Ronny Brandenburg, Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Greifswald
16:00	<b>CO<sub>2</sub> aus der Luft zur Kraftstoffherzeugung im Projektverbund</b> Dr. Dirk Nuber, Climeworks Deutschland GmbH, Köln
16:25	<b>Kohlenstoffdioxid – Vom Abfall zum Rohstoff: Stand und Perspektive</b> Dr. Alexis Bazzanella, DECHEMA-Forschungsinstitut Stiftung bürgerlichen Rechts, Frankfurt a.M.
16:50	<b>Nächste Treffen der Arbeitsgemeinschaft Regenerative Gase - Brennstoffzellen</b> Eberhard Oettel*, Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V (FEE), Berlin Bundesverband Regenerative Mobilität e.V. (BRM)*, Erkner
17:00	<b>Besichtigung der Versuchsanlage zur Kohlendioxidkonvertierung und des Technikums</b> Dipl.-Ing. Ralf Goldschmidt, IUTA
18:00	Ende der Veranstaltung



Programmänderungen vorbehalten

Der öffentliche Workshop ist eine Veranstaltung der gemeinsamen Arbeitsgruppe "Regenerative Gase - Brennstoffzellen" der FEE und des BRM. Mit einem Stern (\*) sind Referentenunternehmen markiert, die Mitglieder der FEE sind.

Gastgeber des Workshops ist das Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. (IUTA).

**Veranstaltungsort**

Institut für Energie- und  
Umwelttechnik e.V. (IUTA)  
Bliersheimer Str. 58 - 60  
47229 Duisburg

**Programm und Referenten**

Eberhard Oettel  
FEE 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.  
Invalidenstraße 91  
10115 Berlin  
Tel. 030 847 10697-0  
E-Mail 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

<p><b>Hiermit melde ich mich verbindlich zum Workshop „CO2-Konversion“ am 26. August 2019 in Duisburg an.</b></p> <p><input type="checkbox"/> Mitglieder der FEE und des BRM 150 Euro, zzgl. 7 % Ust. <input type="checkbox"/> Nicht-Mitglieder 180 Euro, zzgl. 7 % Ust.</p> <p>Name: .....</p> <p>Vorname: .....</p> <p>Titel: .....</p> <p>Unternehmen / Organisation: .....</p> <p>.....</p>		<p>Straße, Haus-Nr.: .....</p> <p>PLZ, Ort: .....</p> <p>Telefon: .....</p> <p>E-Mail: .....</p> <p>Ich stimme den allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Speicherung dieser Daten zu. (Siehe oben.)</p> <p>Datum .....</p> <p>Unterschrift und Stempel .....</p>
---	--	---