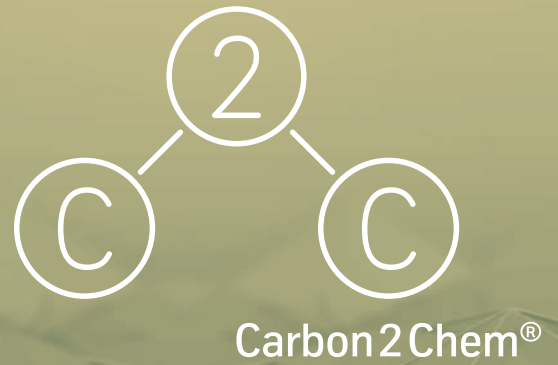


EVERY DAY FOR FUTURE



ONLINE-WORKSHOP AM 13. SEPTEMBER 2022

Transformation im Zuge der Energiewende Teil 2: Ansprache und Vermittlung

ZUM HINTERGRUND

Wenn wir die Erderwärmung gemäß des Pariser Klimaschutzabkommens begrenzen wollen, müssen wir jetzt handeln, um Kohlendioxidemissionen deutlich zu reduzieren. So fordert es die »Fridays for Future«-Bewegung, so steht es regelmäßig in den Medien. Maßnahmen, dieses Ziel zu erreichen, werden zum Beispiel im vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Verbundprojekt Carbon2Chem® erarbeitet.

DIE WORKSHOP-REIHE

Die am Projekt beteiligten 19 Partner aus Industrie und Forschung sind daher sehr an einem Diskurs zu Klimaschutz und Klimawandel interessiert. Den Rahmen für diesen Austausch mit der Gesellschaft bildet die Workshop-Reihe »Every Day for Future«. Dabei werden u. a. Projektergebnisse vorgestellt und diskutiert: Ziel von Carbon2Chem® ist es, bei der industriellen Produktion prozessbedingt entstehendes CO₂ als Rohstoffquelle für die chemische Industrie zu erschließen und eine weitere Emission in die Atmosphäre zu verhindern.

DIE INHALTE

Wie müssen Ansprache und Vermittlung aussehen, damit sich die Gesellschaft aktiv in die Gestaltung von Energie- und Rohstoffwende einbringt? Diese Frage steht im Fokus des zweiten Online-Workshops »Every day for future« am 13. September 2022.

Als Praxisbeispiel dient die Mitte August eröffnete Ausstellung »Power2Change – Mission Energiewende«.

Die Referenten ziehen eine erste Zwischenbilanz und freuen sich anschließend auf die Diskussion mit den Teilnehmenden.

ONLINE-WORKSHOP

Transformation im Zuge der Energiewende
Teil 2: Ansprache und Vermittlung

Stand: 29.8.2022

REFERENTEN

Prof. Robert Gaschler

Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie - Lernen, Motivation, Emotion
an der FernUniversität in Hagen

Martin Schmidt

Wissenschaftlicher Referent am LWL-Industriemuseum TextilWerk Bocholt
Mitorganisator der Ausstellung „Power2Change – Mission Energiewende“

Prof. Ulrich Seifert

Fraunhofer UMSICHT, Teilprojektleiter L-I – CO₂-Quellen und Infrastruktur

DATUM

Online-Workshop am 13. September 2022 | 13.00 bis 15.00 Uhr

ANMELDUNG/KOSTEN

Melden Sie sich bis zum **13. September 2022, 12.00 Uhr**, über unser Online-Formular unter s.fhg.de/L58 an. Die Teilnahme ist kostenfrei.



INFORMATIONEN ZUM VERBUNDPROJEKT CARBON2CHEM®

www.umsicht.fraunhofer.de/kohlenstoffkreislauf

[#Carbon2Chem](https://twitter.com/Carbon2Chem)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

