

# Low

# Carbon World

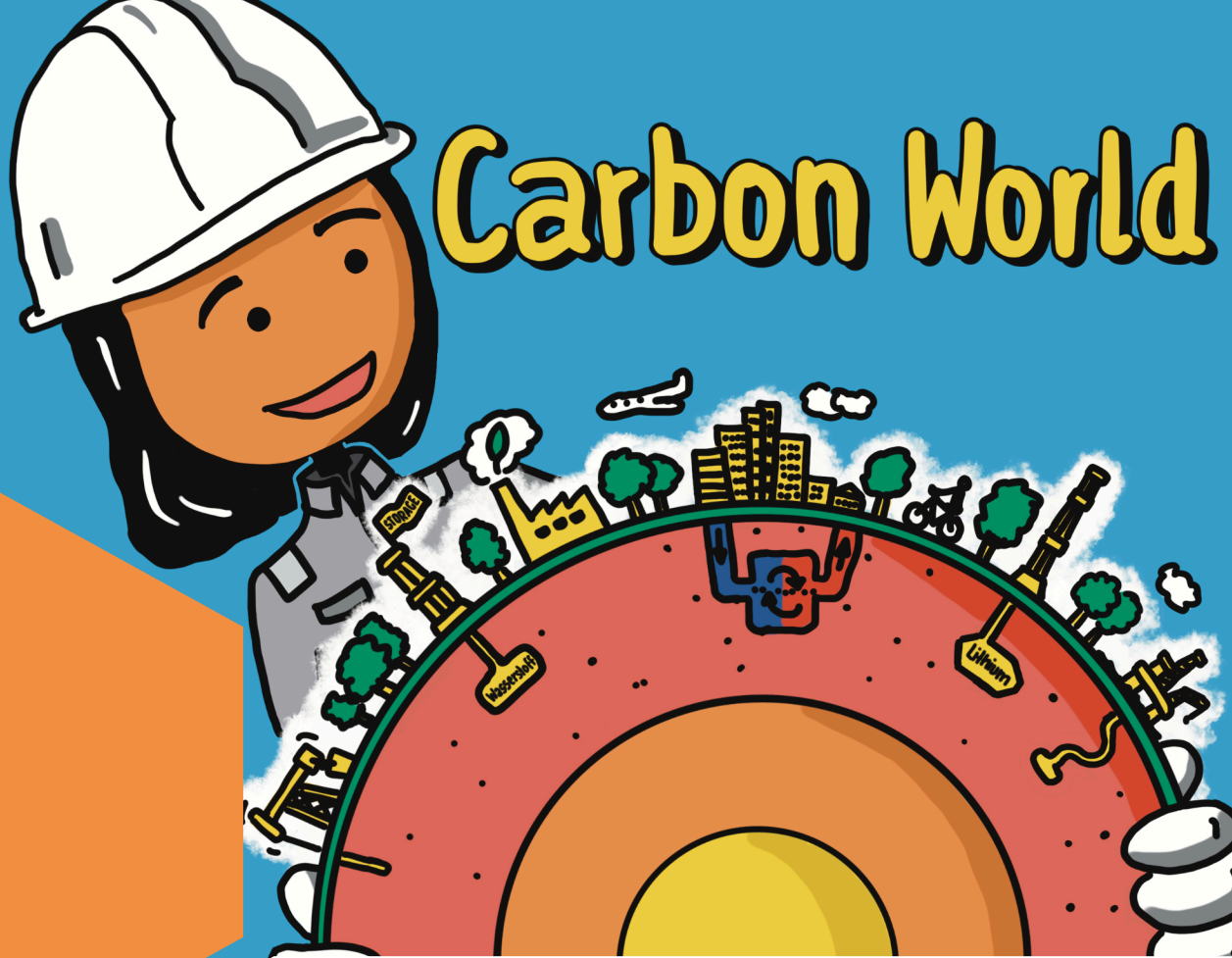


Bild: Markus Querengässer

## Grußwort

DGMK/ÖGEW Frühjahrstagung

### Termin | Ort

15. -16. Juni 2022 | Celle

### Veranstalter

DGMK e.V.  
Große Elbstraße 131  
22767 Hamburg  
www.dgmk.de

Die gemeinsame Frühjahrstagung des DGMK-Fachbereiches Geo-Energiesysteme und Untertagetechnologien und der ÖGEW, Österreichische Gesellschaft für Energiewissenschaften, findet am 15. und 16. Juni 2022 in der Congress Union in Celle statt..... diesmal wieder physisch, persönlich und netzwerkfreundlich!

Der diesjährige Titel unserer Tagung

**„Geo-Energy-Systems and Subsurface Technologies - Key Elements towards a Low Carbon World“**

soll zum einen darauf aufmerksam machen, dass unser Fachbereich einen neuen, zukunftsorientierten Namen trägt, aber soll ebenso unserer Überzeugung Rechnung

tragen, dass unser breit gefächertes „Subsurface Know-How“ einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende leisten wird.

Dies zeigt sich bereits an dem breiten Themenangebot mit über 55 Vorträgen in 4 Parallel-Sitzungen und 25 Postern bei denen sowohl die klassischen Technologien unserer Industrie Ihren Platz finden, aber auch die erneuerbaren Energien mit Vorträgen, beispielsweise zur Energiespeicherung, zu Wasserstoff und der Geothermie. Das klassische Vortragsformat wird in diesem Jahr ergänzt durch einen Workshop zum Thema Wasserstoff-Speicherung, der allen Interessierten die Möglichkeit geben wird, ins Gespräch zu kommen - sich auszutauschen - Herausforderungen zu identifizieren - Kooperations- und Forschungsmöglichkeiten zu entwickeln. Beim 2. Workshop des „She Drives Energy“ Netzwerkes dreht sich alles um 'Innovation & Diversity'.

Ich freue mich sehr, dass wir Ihnen wie in den Vorjahren ein attraktives Angebot an Plenarvorträgen zu aktuellen Themen machen können, welches mit dem Festvortrag durch Axel Weiß (ExxonMobil Production Deutschland GmbH) seinen Höhepunkt finden wird.

Die von uns ausgewählten spannenden Themen zeigen, wie vielfältig unsere Forschungslandschaft ist, welche Herausforderungen noch vor uns stehen und wie wichtig unser Beitrag sein wird für den Übergang in eine „Low Carbon World“.

Aber nicht nur das!

Mit unserem stetigen Drang, unsere Industrieprozesse effizienter und umweltfreundlicher zu gestalten, leistet unsere zielorientierte Gemeinschaftsforschung einen wertvollen Beitrag zur nachhaltigen heimischen Energieversorgung und damit zur Versorgungssicherheit und schlussendlich zur Verbesserung unserer öffentlichen Akzeptanz.

Wir freuen uns darauf, Sie zur Tagung begrüßen zu dürfen und laden Sie ganz herzlich zur Teilnahme ein.

Dr. Jürgen Rückheim  
(Vorsitzender des Fachbereiches Geo-Energiesysteme und Untertagetechnologien)