



Copyright (c) 2019 LiteHeavy/Shutterstock

Grußwort

DGMK/ÖGEW Frühjahrstagung

Termin | Ort

31. Mai -1. Juni 2023 | 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 31. Mai und 01. Juni 2023 in der Congress Union in Celle statt.....in gewohnter und liebgewonnener Atmosphäre!

Der diesjährige Titel unserer Tagung

„Exploring the subsurface potential - make the energy transition happen“

soll unserer Überzeugung Rechnung tragen, dass der geologische Untergrund und dessen Erkundung einen wesentlichen Beitrag zu einer erfolgreichen Energiewende leisten wird. Dies gilt beispielsweise für

die Bewertung und Realisierung von Geothermieprojekten sowie gleichermaßen für den Bau und Betrieb von Energiespeichern.

Neben diesen Themen haben wir in diesem Jahr wieder ein breites Themenangebot für Sie zusammengestellt, mit über 52 Vorträgen und 23 Postern und mit 4 Parallel-Sitzungen, bei denen auch die klassischen Technologien unserer Industrie Ihren Platz finden. Bereichert wird die Themenpalette weiter von Vorträgen zur Neu-Nutzung von Infrastrukturen sowie zu 'Performing while Transforming' - den Wandel leben.

Ich freue mich sehr, dass wir Ihnen wie in den Vorjahren ein spannendes Angebot an Plenarvorträgen zu aktuellen Themen machen können, welches mit dem Festvortrag durch Herrn Dipl.-Ing. Alexander Godow (COO und Vorstand bei Nordzucker AG) seinen Höhepunkt finden wird.

Die von uns ausgewählten spannenden und gleichermaßen aktuellen Themen zeigen, wie vielfältig unsere Forschungslandschaft ist, welche Herausforderungen noch vor uns stehen und wie wichtig unser Beitrag sein wird für die erfolgreiche und effiziente Umsetzung der Energiewende. Unsere seit Jahrzehnten aufgebaute Expertise zur Nutzung des geologischen Untergrundes wird hierbei ein wesentlicher Erfolgsfaktor sein.

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.

Ich lade Sie herzlich dazu ein, aktiv mitzumachen, wenn sich die Wissenschaft und Industrie hier in Celle treffen, unsere Experten berichten und die Aussteller ihre Neuheiten live präsentieren.

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 Untertagetechologien)