



UNITI-Veranstaltung am 10. Mai 2023:

„Energiesystem der Zukunft: Welche Rolle spielen erneuerbare flüssige Energieträger?“

Mit einem Anteil von 80 Prozent beruht der globale Energiebedarf heutzutage überwiegend auf fossilen Energieträgern wie Erdgas, Kohle und flüssigen Energieträgern, die aktuell auf fossilem Mineralöl basieren.

Aufgrund der Klimaziele müssen spätestens 2045 sämtliche in Deutschland gewonnenen und genutzten Energien aus erneuerbaren Quellen stammen. Es stellt sich die Frage, welche Rolle flüssige Energieträger zukünftig im Energiesystem spielen werden.

Dazu wird der renommierte Wirtschaftsanalytiker und Experte u. a. für die Themen Energiewende und Energiepolitik **Prof. Dr. Michael Bräuninger** von der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg und Partner ETR Economic Trends Research seine neue Studie

„FLÜSSIGE ENERGIETRÄGER IM ENERGIESYSTEM – STATUS QUO & PERSPEKTIVEN“

vorstellen.

Mittwoch, 10. Mai 2023

dbb Forum Berlin, Friedrichstraße 169, 10117 Berlin

Einlass ab 17:30 Uhr

Beginn 18:00 Uhr

Ende ca. 19:30 Uhr, anschließend Empfang



Für unsere Planungen bitten wir höflich, uns Ihre Teilnahme bis zum 9. Mai 2023 anzumelden:
www.uniti.de/veranstaltungen/termine#10-05-23

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen dieser Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen für unsere Presse- und Öffentlichkeitsarbeit entstehen. Mit Ihrer Teilnahme an dieser Veranstaltung stimmen Sie der Anfertigung, Verarbeitung, Speicherung und Verbreitung dieser zu.



UNITI Bundesverband
mittelständischer
Mineralölunternehmen e.V.