

An die Geschäftsleitungen der Mitgliedsfirmen **GL-RS 18-2023**
An die im Tankstellen-/Kraftstoffgeschäft **TS-RS 43-2023**
im Wärmemarkt **WM-RS 40-2023**
im Schmierstoffgeschäft **SSt-RS 58-2023**
tätigen Mitgliedsfirmen

per E-Mail
24.04.2023

5-sr



Einladung zur Studien-Präsentation am 10. Mai 2023:
„Flüssige Energieträger im Energiesystem –
Status Quo & Perspektiven“

Kurz gesagt: Welche Herausforderungen und welche Lösungspotenziale bringen erneuerbare synthetische flüssige Energieträger mit sich? Diese und weitere Fragen beantwortet eine neue Studie im Auftrag der UNITI. Der renommierte Wirtschaftsanalytiker und Experte für Energiewende und Energiepolitik Prof. Dr. Michael Bräuninger (Helmut-Schmidt-Universität Hamburg und Partner von Economic Trends Research) wird die Ergebnisse seiner Studie „Flüssige Energieträger im Energiesystem – Status Quo & Perspektiven“ **am 10. Mai 2023 im dbb Forum in Berlin** vorstellen. Es besteht auch die Möglichkeit, die Veranstaltung digital zu verfolgen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

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.

Veranstaltungsdaten: **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

Die Studie setzt sich mit folgenden Fragen auseinander:

1. Welche Bedeutung kommt den flüssigen (heute noch mineralölbasierten) Energieträgern in den internationalen Märkten und in Deutschland zu und warum?
2. Welche technischen Infrastrukturen und logistisch-organisatorischen Voraussetzungen sichern heute bereits die breite Anwendung flüssiger Energieträger in den Sektoren?
3. Können diese Kapazitäten zukünftig für grüne Moleküle nutzbar gemacht werden?
4. Welche Herausforderungen und welche Lösungspotenziale bringen erneuerbare synthetische flüssige Energieträger mit sich?

UNITI lädt dazu ein, die Schlussfolgerungen und Handlungsempfehlungen der Studie mit Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zu diskutieren.

Sie können sich ab heute zur Veranstaltung anmelden: Für unsere Planungen bitten wir höflich, uns Ihre Teilnahme mittels des beigefügten Formulars bis zum 9. Mai 2023 anzumelden. Die Teilnahme ist kostenfrei.

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.

Sollte es Ihnen nicht möglich sein, in Präsenz teilzunehmen, können Sie der Studienvorstellung auch digital über diesen Link nach Eingabe Ihrer Kontaktdaten im Live-Stream beiwohnen: www.uniti.de/veranstaltungen/termine#10-05-23.

Gerne können Sie diese Einladung auch an Kolleginnen und Kollegen weiterleiten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Udo Weber'.

Udo Weber
Vorsitzender UNITI e.V.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Elmar Kühn'.

RA Elmar Kühn
Hauptgeschäftsführer UNITI e.V.

Anlage