

FORUM FLÜSSIGGAS 2023

13.-15. Juni 2023 in Berlin



Vorläufiges Programm

Änderungen des Programms bleiben vorbehalten. Stand: 05.05.2023

Dienstag, 13. Juni 2023

- 15.00 - 17.00 Uhr **Mitgliederversammlung Deutscher Verband Flüssiggas e. V.**
– nur für DVFG-Mitglieder –
- 17.00 – 19.00 Uhr **Eröffnung der Fachausstellung und Welcome Cocktail**

Mittwoch, 14. Juni 2023

- 09.00 – 10.30 Uhr **Marktplatz Flüssiggas**
– nur für DVFG-Mitglieder –
- 10.30 – 11.15 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung** (auch für Nichtmitglieder)
- 11.15 – 11.30 Uhr **Eröffnung des Forums Flüssiggas 2023**
Jobst-Dietrich Diercks, Vorsitzender des DVFG e.V.
- 11.30 – 12.15 Uhr **Herausforderungen für Raffinerien und Importinfrastrukturen vor dem Hintergrund der Klimaziele 2030 und 2045**
Ein Ausblick mit Prof. Christian Küchen, Hauptgeschäftsführer en2x – Wirtschaftsverband Fuels und Energie e. V.
- 12.15 – 13:45 Uhr **Business-Lunch und Besuch der Fachausstellung**
- 13:45 – 14.15 Uhr **Flüssiggas in der Wärmewende Österreichs**
Gespräch mit Ulrike Andres, Geschäftsführerin des ÖVFG
- 14.15 – 15.00 Uhr **Perspektiven der Gasgeräte-Hersteller im deutschen Wärmemarkt**
Dr. Norbert Azuma-Dicke, Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e.V., Leiter Strategie und Politik
- 15.00 – 16.00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung**
- 16.00 – 17.00 Uhr **Die deutsche Energiewende auf dem Weg zur Zwischenbilanz 2030**
Diskussion mit den energiepolitischen Sprecherinnen und Sprechern im Deutschen Bundestag: Dr. Nina Scheer (SPD), Andreas Jung (CDU/CSU), Bernhard Herrmann (Bündnis 90/Die Grünen), Michael Kruse (FDP)

Diskussionsleitung: Jobst-Dietrich Diercks, Vorsitzender DVFG

19.00 – 24.00 Uhr **Abendveranstaltung in der Classic Remise**

Donnerstag, 15. Juni 2023

09:00 – 10.00 Uhr **Besuch der Fachausstellung und Begrüßungskaffee**

10.00 – 10.30 Uhr **COOL LPG: Flüssiggas aus biogenen Abfallstoffen**
Stand von Forschung und Entwicklung
Rainer Scharr, Scharr KG

10.30 – 11.00 Uhr **renewable DME**
Francis Ugboma, CEO Dimeta

11.00 – 12.00 Uhr **Disruptive Innovationen - was bringt uns die Zukunft?**
Prof. Dr. Ulrich Walter, TU München. Lehrstuhl Raumfahrttechnik,
Wissenschafts-Astronaut

12.00 – 13.30 Uhr **Business-Lunch**