Ihre Ansprechpartnerinnen

Juliane Jentschke, M.A.

Tel.: +49 (0)351 463-35308

E-Mail: juliane.jentschke@tu-dresden.de



Carolin Fiebelkorn

Tel.: +49 (0)351 463-32045

E-Mail: carolin.fiebelkorn@tu-dresden.de

Ihre Anmeldung & aktuelle Infos unter: www.kraftwerkskolloquium.de







54. KRAFTWERKSTECHNISCHES KOLLOQUIUM

18.–19.10.2022 | Internationales Congress Center Dresden



KRAFTWERKSTECHNISCHES KOLLOQUIUM 2022



Die Energiewende beginnt schmerzlich Wirklichkeit zu werden. Versorgungssicherheit, als Thema der Podiumsdiskussion bereits Ende 2021 gewählt, ist nicht nur aktuell, sondern auch brisant.

Wie kann Deutschland, wie kann West-Europa eine stabile Energieversorgung sicherstellen? Welche Konsequenzen müssen wir politisch ziehen? Können Kohlekraftwerke die Gaslücke schließen? Welche Rolle muss die Kernkraft übernehmen und wann wird Wasserstoff substantiell zur Energiespeicherung und Versorgung beitragen können?

Es sind viele Fragen, die Experten in der Podiumsdiskussion und in 93 Plenar- und Fachvorträgen beim 54. Kraftwerkstechnischen Kolloquium in Dresden diskutieren. Darüber hinaus können Sie mit den Ausstellern (aktuell 81 Anmeldungen) der Firmenmesse Kontakte knüpfen und Erfahrungen austauschen. Seien Sie eingeladen und dabei!

Programm

18.10. - 19.10.2022 Firmenmesse

Programmauszug, 18. Oktober 2022

10:30 Uhr - 16:00 Uhr Plenarveranstaltung u. a. mit:

- **Daniel Muthmann,** Open Grid Europe GmbH, Essen
- Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann und Prof. Dr.-Ing. habil. Antonio Hurtado, Technische Universität Dresden
- Philippe Costes, Senior Advisor World Nuclear Association, London, England
- **Dr. Tomáš Ehler**, Deputy Minister, Ministry of Industry and Trade, Prag, Tschechische Republik
- Prof. Dr. habil. André Thess, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V., Stuttgart
- **Prof. Dr. Andrea Versteyl**, avr Andrea Versteyl Rechtsanwälte, Berlin
- **Dr. Hubert Zimmermann**, CEO AEW Energie AG, Aarau

Fachvorträge

18.10.2022 16:45 Uhr - 18:15 Uhr, 19.10.2022 08:30 Uhr - 15:00 Uhr

Themen: Wasserstoff, Digitalisierung, Sektorenkopplung, Abgasreinigung, Nukleare Systeme u.v.m.