



Norddeutscher Ingenieurtag „NorDIT“ Digital: Energieträger von morgen – Wasserstoff eine Zukunftstechnologie?

Freitag, 04. September 2020

Programm

Ab 13.30 Uhr **Zuschalten** (YouTube-Link wird den angemeldeten Teilnehmenden per Mail zugesandt).

START der Veranstaltung (Start der Aufzeichnung)

14.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr.- Ing. Jürgen Teifke, Sprecher VDI Verbund Nord
Dr.- Ing. Volker Kefer, Präsident Verein Deutscher Ingenieure VDI e.V.

Moderation

Dr.-Ing. Iris Spieß, Vorsitz LV Bremen und
Prof. Dr.-Ing. Birgit Glasmacher, Vorsitz LV Niedersachsen & BV Hannover

14.15 Uhr **Hauptvortrag: „Energieträger von morgen – Wasserstoff eine Zukunftstechnologie?“**

Prof. Dr.- Ing. Richard Hanke-Rauschenbach,
Leibniz Universität Hannover (LUH), Institut für Elektrische Energiesysteme (IfES),
Fachgebiet Elektrische Energiespeichersysteme

Assistenz Frau Lena Bühre, M.Sc., Beantwortung der Fragen im Chat

15.00 Uhr **Vortrag und Diskussion: „Wasserstoff aus Sicht der Energie- und Technologiepolitik“**

Dipl.- Ing. Olaf Lies, Minister für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz des Landes
Niedersachsen

15.30 Uhr **Pause** mit Einspielungen

15.45 Uhr **Beiträge zu Anwendungen von Wasserstoff in der Praxis:**

- Stahl (Fa. Arcelor Mittal)
- Mobilität (Fa. Clean Logistics)
- Infrastruktur (Fa. JA-Gastechnology)
- Elektrolyse- Wasserstoff in der chemischen Industrie (Fa. H&R GmbH & Co. KGaA)
- Wasserstoff- Cluster (Fa. GP JOULE).

Moderierte Diskussions- & Fragerunde

17.00 Uhr **Schlusswort und danach „gehen wir an die Bar“!**

Bis 18.00 Uhr können Sie an verschiedenen digitalen Thementischen (Breakout-Sessions) netzwerken und diskutieren! Dazu erhalten Sie einen ZOOM-Link via Mail.