Campus Freudenberg Rainer-Gruenter-Str. 21 D-42119 Wuppertal

Tel. (0202) 439-1797 Fax (0202) 439-1977 www.evt.uni-wuppertal.de

Die Teilnahmegebühr beträgt 145,00 € zzgl. MwSt.

Anmeldung im Online-Ticket-System unseres Mitveranstalters unter https://events.neue-effizienz.de/

Die Anmeldefrist endet am 22.12.2023.

Mitveranstalter:



Mit freundlicher Unterstützung unseres Hauptsponsors



und den weiteren Veranstaltungssponsoren



Energie. Weiter denken

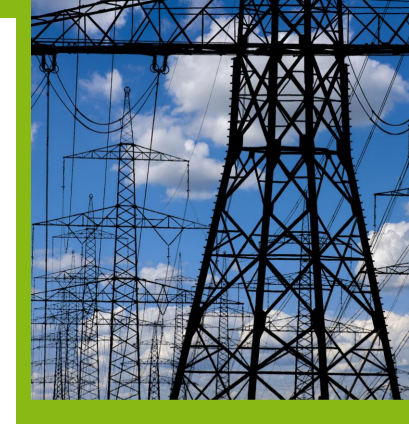
ensuring the flow











EINLADUNG

7. WUPPERTALER ENERGIE-FORUM

Freitag, 23.02.2024 13 - 17 Uhr Campus Freudenberg Rainer-Gruenter-Straße 21, 42119 Wuppertal Hörsaal FZH 1





"See you in Wuppertal!" Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freundinnen und Freunde des Lehrstuhls für Elektrische Energieversorgungstechnik,

heute halten Sie die Einladung zu unserem 7. Wuppertaler Energie-Forum in Händen, das wir im nächsten Frühjahr – endlich wieder – als Präsenzveranstaltung durchführen können

Wir haben ein interessantes Programm mit hochkarätigen Vertretern der Energieversorgungsbranche für Sie zusammengestellt. Die Themen reichen von der sektorenübergreifenden Zielnetzplanung über die Wärmeleitplanung und das Asset-Management bis zur Black-Out-Vorsorge. Besondere Highlights stellen sicherlich die Keynote unseres Oberbürgermeisters Prof. Uwe Schneidewind zur urbanen Energiewende sowie die Ernennung unseres langjährigen Lehrbeauftragten Dr. Heinrich Hoppe-Oehl zum Honorarprofessor dar.

So freue ich mich, Sie zu interessanten Vorträgen und Diskussionen unter Fachleuten in Wuppertal begrüßen zu dürfen.

lhr

AGENDA

Grußwort

Prof. Dr. Birgitta Wolff, Rektorin der Bergischen Universität Wuppertal

Ernennung von Dr. Heinrich Hoppe-Oehl zum Honorarprofessor der Bergischen Universität

Prof. Dr. Birgitta Wolff.

Rektorin der Bergischen Universität Wuppertal

Keynote:

Urbane Energiewende – Herausforderungen und Lösungen in Wuppertal

Prof. Dr. Uwe Schneidewind,
Oberbürgermeister der Stadt Wuppertal

Auf Kurs zur Energiewende: Einspeiseboom und entfesselte Energienetze für die Energieversorgung von morgen

Dr. Joachim Kabs.

Geschäftsführer Ressort Technik, Bayernwerk Netz GmbH

Sektorenübergreifende Planungs- und Betriebsgrundsätze für Energienetze

Dr. Daniel Wolter, Technischer Leiter & Prokurist, Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG

Kaffeepause

Neue Erkenntnisse zum Alterungsverhalten von Hochspannungstransformatoren

Fredi Belavić, Asset Manager, Austrian Power Grid AG

Großflächiger Stromausfall – Möglichkeiten zur Teilversorgung von kritischen Infrastrukturen

Dr. Ulrik Dietzler, Technischer Geschäftsführer, Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG

Auswirkungen der kommunalen Wärmeplanung auf die Energienetze

Thomas Lehmann, Leiter Netzentwicklung und Projekte Westenergie AG

Jennifer Ölde, Referentin Assetgrundsätze & Nachhaltigkeit Westnetz GmbH

anschließend: Get Together