

Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik

Bergische Universität Wuppertal

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:

neue/effizienz

Mit freundlicher Unterstützung unseres Hauptsponsors

Megger®

und den weiteren Veranstaltungssponsoren

B E T // **BAUR**
Energie. Weiter denken ensuring the flow

**PHOENIX
CONTACT**

WSW.

be energy SG



EINLADUNG

7. WUPPERTALER ENERGIE-FORUM

Freitag, 23.02.2024

13 - 17 Uhr

Campus Freudenberg

Rainer-Gruenter-Straße 21, 42119 Wuppertal

Hörsaal FZH 1



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL



„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.

Ihr

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 Olde, Referentin Assetgrundsätze & Nachhaltigkeit
Westnetz GmbH

anschließend: Get Together