

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 mit 50 % Online-Rabatt
72,50 € zzgl. MwSt.

Anmeldung per E-Mail bei Frau Angelika Mühlenbeck:
A.Muehlenbeck@uni-wuppertal.de

Die Anmeldefrist endet am 31.01.2022.



Mitveranstalter:

neue/effizienz

Mit freundlicher Unterstützung von:



EINLADUNG

6. WUPPERTALER ENERGIE-FORUM

online

Freitag, 11.02.2022

13 - 17 Uhr

Online-Veranstaltung (WebEx)



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 6. Wuppertaler
Energie-Forum in Händen, das wir eigentlich wie gewohnt als
Präsenzveranstaltung durchführen wollten. Leider lässt die
vierte Welle der Covid-Pandemie dies nicht zu, so dass wir
die Veranstaltung auf ein Web-Format umstellen mussten.

Inhaltlich haben wir wieder ein sehr praxisnahes Programm
mit ausnahmslos hochkarätigen Vertretern der
Energieversorgungsbranche zusammengestellt. Die Themen
reichen von der Zielnetzplanung für die Elektromobilität und
die Wärmewende über das Asset-Management bis zur
Organisationsoptimierung von Netzbetreibern. Besonders
gespannt bin ich auf die Keynote von NRW-
Wirtschaftsminister Prof. Pinkwart, der sicher aus erster
Hand von der frisch überarbeiteten
Energieversorgungsstrategie des Landes berichten kann.

So freue ich mich, Sie – zumindest virtuell – zu interessanten
Vorträgen und Diskussionen begrüßen zu dürfen.

Ihr

AGENDA

Grußwort

Jochen Stiebel, Geschäftsführer der Neue Effizienz gGmbH

Keynote:

Neue Impulse aus NRW für die Energiewende

Minister Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Ministerium für Wirtschaft,
Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-
Westfalen

Neue Planungs- und Betriebsgrundsätze für städtische Verteilungsnetze

Dr. Michael Weinhold, Leiter Technik und Innovation – Siemens
Smart Infrastructure, Siemens AG

Umsetzung der Grundsatzstudie für das Mittel- und Niederspannungsnetz der Bonn-Netz

Stefan Möckesch, Bereichsleiter Kabelnetze-Rohrnetze,
Bonn-Netz GmbH

Kaffeepause

Kostensenkungspotentiale im Asset- Management durch verbesserte Kenntnis des Alterungsverhaltens von MS-Kabeln

André Osterholt, Leiter Strategie Anlagen und Netze - Strom,
MVV Netze GmbH

Aktuelle Herausforderungen für Industrienetze am Beispiel eines Chemieparks

Thomas Theisen, Leiter Ver- und Entsorgung,
YNCORIS GmbH & Co. KG

Herausforderungen und Optimierungen in Netzbetrieb und Asset-Management

Dr. Andreas Berg, Technischer Geschäftsführer,
Syna GmbH