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 € zzal. MwSt.

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

Die Anmeldefrist endet am 31.01.2022.

Mitveranstalter:



Mit freundlicher Unterstützung von:







ensuring the flow

senselabio grab some knowledge

Megger.







EINLADUNG

6. WUPPERTALER ENERGIE-FORUM



Freitag, 11.02.2022 13 - 17 Uhr Online-Veranstaltung (WebEx)





"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 überabeiteten 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

Kevnote:

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 Mittelund Niederspannungsnetz der Bonn-Netz

Stefan Möckesch, Bereichsleiter Kabelnetze-Rohrnetze, Ronn-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