

Bergische Universität Wuppertal
Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik
Campus Freudenberg
Rainer-Gruenter-Str. 21
D-42119 Wuppertal
Tel. (0202) 439-1797
Fax (0202) 439-1977
A.Muehlenbeck@uni-wuppertal.de
www.evt.uni-wuppertal.de

Die Teilnahmegebühr beträgt 95,00 € zzgl. MwSt.

Anmeldung per E-Mail bei Frau Angelika Mühlenbeck.
Die Anmeldefrist endet am 30.11.2015.

Mitveranstalter:

neue/effizienz

Bergische Gesellschaft für Ressourceneffizienz mbH

Mit freundlicher Unterstützung von:



BILFINGER



EVL

Zeit für Sie.

EnergieAgentur.NRW
Klimaschutz made in nrw

Netzwerk Energiewirtschaft – Smart Energy

VORWEG GEHEN

www.rwe.com/netzservice



EINLADUNG

3. WUPPERTALER ENERGIE-FORUM

Freitag, 22.01.2016

13 - 17 Uhr

Campus Freudenberg

Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal

Hörsaal FZH 1



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**



„Energiewende – Made in Wuppertal“
Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek

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

der Umbau des Energieversorgungsystems in Deutschland schreitet stetig weiter voran. So ist seit dem Sommer dieses Jahres durch das Weißbuch des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie das zukünftige Strommarktdesign skizziert – und wird von der Branche heftig und kontrovers diskutiert. Zudem bestehen im Bereich der Netze nach wie vor erhebliche technische und wirtschaftliche Herausforderungen. Insbesondere hier wollen wir als Lehrstuhl unseren Beitrag zum Gelingen der Energiewende leisten.

So liefert das 3. Wuppertaler Energie-Forum wiederum Bausteine zur Lösung - vorgestellt von hochrangigen und renommierten Vertretern der Energieversorgungsbranche. Eine besondere Bereicherung stellt zudem der Vortrag von Herrn Minister Garrelt Duin zum Energiekonzept des Landes NRW dar.

Ich freue mich sehr, Sie in Wuppertal zu interessanten Diskussionen unter Fachleuten begrüßen zu dürfen.

Ihr

Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek
-Tagungsleiter-

AGENDA

Grußwort des Rektors der Bergischen Universität Wuppertal

Prof. Dr. Lambert T. Koch

Keynote: Das Virtuelle Kraftwerk als Teil des Energiekonzepts des Landes NRW

Garrelt Duin, Minister für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen

Neue Planungs- und Betriebsgrundsätze für ländliche Verteilungsnetze

Prof. Dr.-Ing. Michael Weinhold, CTO Siemens Division Energy Management

Happy Power Hour

Andreas Feicht, Vorsitzender der Geschäftsführung der WSW Wuppertaler Stadtwerke GmbH und der WSW mobil GmbH

Kaffeepause

Ein neuer Ansatz zur Zustandsbewertung von Energiekabeln

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

Netzplanung, Netzüberwachung, Netzregelung – Stufenweise Automatisierung der Mittelspannung

Dipl.-Ing. Sven Behrend, Geschäftsführer und CTO der SAG Gruppe

Das Energiesystem der Zukunft aus Strom und Gas – Ergebnisse einer Meta-Analyse von DVGW und VDE

Dipl.-Ing. Heinz Busch, Prokurist Stadtwerke Essen AG, DVGW e.V.,
Dipl.-Ing. Klaus Engelbertz, Geschäftsführer RWE Netzservice GmbH, VDE

anschließend: Get Together