

Bitte melden Sie sich verbindlich an bis zum **28. Oktober 2011** per E-Mail unter voss@duh.de oder per Fax unter 030 – 24 00 867 99.

Bitte beachten Sie, dass wir eine Teilnahmegebühr erheben, die vor Ort in bar zu bezahlen ist.
50 € für Verbände, Vereine, Behörden, Studenten
100 € für Unternehmen und Institute

Anmeldung – hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme am 2. Kongress „Neue Netze für Erneuerbare!“ am 10. und 11. November 2011 an.

Titel

Name, Vorname

Institution

Straße/ Postfach

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Ort, Datum Unterschrift

Ich melde mich für folgendes Fachforum an:

- Fachforum A
- Fachforum B
- Fachforum C
- Fachforum D

Ich nehme am Abendempfang teil:

- Ja
- Nein

Veranstaltungsort

Umweltforum Berlin Auferstehungskirche
Pufendorfstraße 11
10249 Berlin

Anreise

U-Bahn: U5 bis Strausberger Platz, Ausgang Lebuser Straße, 5 Min. Fußweg
Tram: M5, M6, und M8 bis Platz der Vereinten Nationen, 5 Min. Fußweg
Bus: 142 ab Hauptbahnhof oder Ostbahnhof bis Friedrichsberger Straße, 2 Min. Fußweg

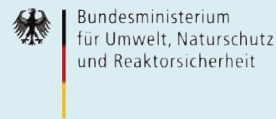
Näheres unter: http://www.besondereorte.com/bo/index.php?option=com_content&view=article&id=49&Itemid=57&lang=de



Kontakt

Deutsche Umwelthilfe e.V.
Forum Netzintegration Erneuerbare Energien
Ansprechpartnerin: Ulrike Voß
Hackescher Markt 4/ Neue Promenade 3
10178 Berlin
Fon: 030 – 24 00 867 94
Fax: 030 – 24 00 867 99
E-Mail: voss@duh.de
www.duh.de
www.forum-netzintegration.de

Das Forum Netzintegration Erneuerbare Energien wird gefördert vom:



Das Forum D „Netzausbau und Naturschutz – Beispiele aus Deutschland und Spanien“ wurde in Kooperation veranstaltet mit:



Einladung



Neue Netze für Erneuerbare!

Innovation – Kosten – Naturschutz – Beteiligung

Ein Kongress zur (de)zentralen
Transformation der Stromnetze

am 10. und 11. November 2011
in Berlin

www.forum-netzintegration.de

Donnerstag, 10. November 2011

- 09:30 Empfang der Teilnehmer/innen
- 10:00 Begrüßung
Rainer Baake, Deutsche Umwelthilfe e.V.
- 10:15 Rede: Welche Stromnetze braucht die Energiewende?
Jürgen Becker, Bundesumweltministerium
- 10:30 **Panel I:**
Neue Stromautobahnen nach Plan -
Das künftige Übertragungsnetz vor dem Hintergrund
einer dezentralen und europaweiten Netzausbauplanung

Moderation: Georgia Tornow, brainstream GmbH

Impulse und Podiumsdebatte:
Dr. Dorothee Mühl, Bundeswirtschaftsministerium
Lex Hartman, TenneT TSO GmbH
Barbie Kornelia Haller, Bundesnetzagentur
Peter Gosslar, BI „pro erdkabel“
Bad Gandersheim / Kreiensen
Berthold Goeke, Bundesumweltministerium
Rainer Baake, Deutsche Umwelthilfe e.V.
- 12:00 Mittagessen
- 13:00 **Panel II:**
Von der Strom-Einbahnstraße zum intelligenten System -
Neue Herausforderungen für das Verteilnetz der
Nieder- und Mittelspannungsebene

Moderation: Georgia Tornow, brainstream GmbH

Impulse und Podiumsdebatte:
Dr. Robert Thomann, MVV Energie AG
Torsten Maus, EWE Netz GmbH
Prof. Uwe Leprich, Institut für
ZukunftsEnergieSysteme gGmbH
Dr. Harry Lehmann, Umweltbundesamt
Roger Kohlmann, Bundesverband der Energie- und
Wasserwirtschaft

14:30 Parallele Fachforen

Fachforum A (deutsch)

Unter Höchstspannung - Übertragungstechnologien im Kosten-,
Technik- und Akzeptanzvergleich

Moderation: Dr. Peter Ahmels, Deutsche Umwelthilfe e.V.

Impulsvorträge:

Prof. Heinrich Brakelmann, Universität Duisburg-Essen
Dr. Robert Stein, Prof. Dr.-Ing. Stein und Partner GmbH

Fachforum B (deutsch)

Schutz von Anwohnerinteressen bei der Netzausbauplanung -
Berücksichtigung von Gesundheitsprävention, Landschaftsbild
und regionalen Interessen

Moderation: Dr. Elke Bruns, Technische Universität Berlin

Impulsvorträge:

Luisa Rölke, Bundesumweltministerium
Christiane Pözl, Bundesamt für Strahlenschutz

Fachforum C (englisch)

Seekabel zwischen Deutschland und Norwegen -
Chancen und Risiken

Moderation: Håvard Lundberg, Bellona Norwegen

Impulsvorträge:

Stein Vegar Larsen, Statnett
Dr. Hans-Ulrich Rösner, WWF Deutschland

Fachforum D (englisch/deutsch)

Netzausbau und Naturschutz -
Beispiele aus Deutschland und Spanien

Moderation: Tobias Hartmann, Global Nature Fund

Impulsvorträge:

Antonio Calvo Roy, Red Electrica Spanien
Dirk Uther, Amprion GmbH

16:00 Kaffeepause

16:30 Politisches Gespräch

Ohne Blackout und Stromlücke in die klimaneutrale Energie-
versorgung - Neue Wege zum Aufbau stabiler Stromnetze

Moderation: Michael Hustedt, CPC Berlin

Diskutantinnen:

Marie-Luise Dött, CDU/CSU Bundestagsfraktion
Angelika Brunkhorst, FDP Bundestagsfraktion
Waltraud Wolff, SPD Bundestagsfraktion
Eva Bulling-Schröter, DIE LINKE Bundestagsfraktion
Ingrid Nestle, BÜNDNIS 90/ DIE GRÜNEN Bundestagsfraktion

Ab 18.30 Empfang im Umspannwerk Ost

Freitag, 11. November 2011

- 9:15 Begrüßung

Dr. Peter Ahmels, Deutsche Umwelthilfe e.V.
- 9:30 Die Welt im Wandel:
Gesellschaftsvertrag für eine große Transformation

Prof. Claus Leggewie, Wissenschaftlicher Beirat
Globale Umweltveränderungen (WBGU)
- 10:00 **Panel III:**
Partizipation statt Konfrontation -
Möglichkeiten der Bürgerbeteiligung beim
Umbau des Energiesystems

Moderation: Hanne May, neue energie

Impulse und Podiumsdebatte:
Luisa Rölke, Bundesumweltministerium
Claudine Nierth, Mehr Demokratie e.V.
Dr. Dörte Ohlhorst, Sachverständigenrat für Umweltfragen
Bernd Kördel, BI „Keine 380 kV-Freileitung“
Schwalm-Eder-Kreis
Prof. Claus Leggewie, WBGU
- 11:30 **Panel IV:**
Vom Nachbarn lernen -
Netzausbau im 110kV-Hochspannungsnetz in Dänemark,
den Niederlanden und Deutschland

Moderation: Dr. Gerd Rosenkranz, Deutsche Umwelthilfe e.V.

Impulse und Podiumsdebatte:
Jakob Kessel, N1 A/S Dänemark
Hanneke Brouwer, Wirtschaftsministerium Niederlande
Prof. Harald Schwarz, Brandenburgische Technische
Universität Cottbus
Dr. Rainer Schneewolf, BI „Hochspannung tieflegen“
- 12.45 **Resümee und Verabschiedung**

Dr. Peter Ahmels, Deutsche Umwelthilfe e.V.

Der Kongress wird englisch-deutsch simultan übersetzt.