

Memorandum

U. Steger, U. Büdenbender, E. Feess, D. Nelles:

Die Regulierung elektrischer Netze. Offene Fragen und Lösungsansätze

Band 32 der Reihe Ethics of Science and Technology Assessment, hrsg. von C. F. Gethmann, Springer-Verlag, Berlin 2008

Kontakt und Anmeldung

Europäische Akademie GmbH

Friederike Wütscher

Tel.: +49 (0) 26 41 973-300

Fax: +49 (0) 26 41 973-320

E-Mail: friederike.wuetscher@ea-aw.de

Wilhelmstraße 56

53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Germany

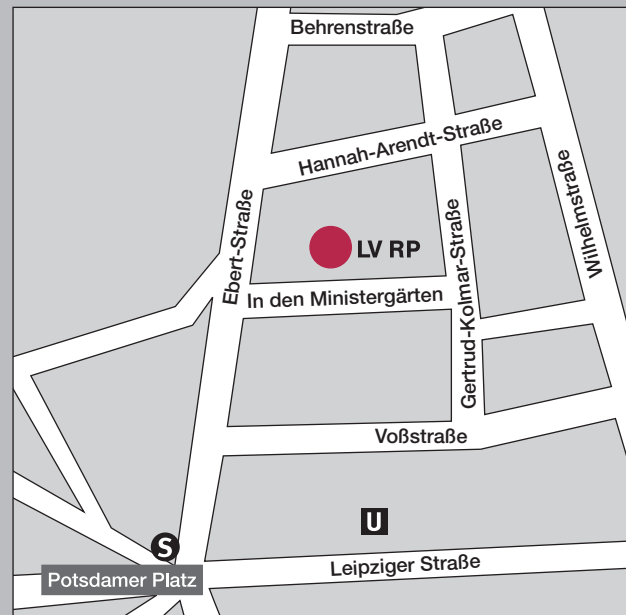
<http://www.ea-aw.de>

Veranstaltungsort

Vertretung des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und der Europäischen Union, Berlin

In den Ministergärten 6

10117 Berlin



Veranstaltungsort

Vertretung des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und der Europäischen Union, Berlin

In den Ministergärten 6

10117 Berlin

Für weitere Informationen:

<http://www.landesvertretung.rlp.de/anfahrt.html>

Buchpräsentation

Die Regulierung elektrischer Netze

Offene Fragen und Lösungsansätze

26. Juni 2008, 18.00 Uhr

Vertretung des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und der Europäischen Union, Berlin

Die Regulierung elektrischer Netze

Offene Fragen und Lösungsansätze

Die zuverlässige Versorgung einer teilweise hoch technisierten Gesellschaft mit elektrischer Energie ist von enormer Bedeutung. Der Bedarf an unterbrechungsfrei zur Verfügung gestelltem Strom wächst beständig; gleichzeitig sind Forderungen nach Wirtschaftlichkeit, Effizienz, Kostengerechtigkeit und nicht zuletzt Umweltschutz zu erfüllen. Der Betrieb elektrischer Netze ist mithin an diesem komplexen Spannungsfeld auszurichten, um den umfangreichen Aufgaben dauerhaft gerecht zu werden. Zudem stellen grundlegend veränderte rechtliche Rahmenbedingungen in Deutschland und Europa die Netzbetreiber vor weitere große Herausforderungen.

Die vorliegende Studie präsentiert das Resultat einer interdisziplinären Forschungsarbeit, die Ursachen von Netzinstabilitäten untersuchte und die Verlässlichkeit der Energieversorgungsnetze reflektierte. Die umfassende Analyse der netzwirtschaftlichen Pflichten und ihrer Regulierung soll eine Lücke in der wissenschaftlichen Betrachtung schließen und Impulse für die weitere Gestaltung der Elektrizitätsnetzwirtschaft setzen. Die Studie richtet sich mit konkreten Empfehlungen zu Investitions-, Sicherheits-, Effizienz- und Qualitätsaspekten der elektrischen Netze an Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und die interessierte Öffentlichkeit.

Die Arbeit soll dazu beitragen, die Energienetzwirtschaft so zu organisieren, dass sie auch unter schwierigen Randbedingungen eine wirtschaftlich vertretbare und zuverlässige Energieversorgung ermöglicht.

Buchpräsentation

Donnerstag, 26. Juni 2008

18.00 Begrüßung

Professor Dr. Dr. h.c. Carl Friedrich Gethmann
Direktor der Europäischen Akademie GmbH

Grußwort

Staatssekretär Dr. Carsten Kühl
Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft
und Weinbau Rheinland-Pfalz

18.20 Vorstellung der Studie

Professor Dr. rer. pol. Ulrich Steger
International Institute for Management Development,
Lausanne

Professor Dr. jur. Ulrich Büdenbender
TU Dresden, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht,
Arbeitsrecht und Energiewirtschaftsrecht

19.15 Diskussion

19.45 Empfang

Mitglieder der Projektgruppe

Vorsitz: Professor Dr. rer. pol. Ulrich Steger
International Institute for Management Development,
Lausanne

Professor Dr. jur. Ulrich Büdenbender
TU Dresden, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht,
Arbeitsrecht und Energiewirtschaftsrecht

Professor Dr. phil. Eberhard Feess
RWTH Aachen, Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre

Professor Dr.-Ing. Dieter Nelles
emeritiert, vormals TU Kaiserslautern,
Lehrstuhl für Energieversorgung, Energieübertragung
und Kraftwerkstechnik

unter Mitwirkung von

Dipl.-Kfm. Christoph Adamczyk
Dr. rer. nat. Ruth Klüser, Dipl.-Chem.
Ass.jur. Karoline Mätzig
Dipl.-Kff. Mirja Schwabe

Projektkoordination

Dr. rer. nat. Ruth Klüser, Dipl.-Chem.
Europäische Akademie GmbH
Bad Neuenahr-Ahrweiler