

8. Bayreuther Energierrechtstage

Bayreuth, 16./17. März 2017

Herausforderungen und Probleme der Digitalisierung der Energiewirtschaft

Mit freundlicher Unterstützung von:



Absender

■ Veranstaltungsort

S 62, RW I – Neubau, Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, 95447 Bayreuth. Anfahrt mit dem PKW: Autobahn A9, Anschlussstelle Bayreuth-Süd, dann der Beschilderung „Universität“ folgen.

■ Teilnahmegebühren

195,- € (zzgl. gesetzl. MwSt)
75,- € (zzgl. gesetzl. MwSt) für Behördenvertreter, für zweiten Teilnehmer aus Unternehmen, Institutionen etc.

Der Preis schließt die Veranstaltungsunterlagen, ein Abendessen (exkl. Getränke) sowie die Pausenverpflegung mit ein. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Rechnung zu überweisen. Eine Teilnahmebestätigung nach § 15 FAO wird erteilt (vorbehaltlich der Anerkennung durch die für Sie zuständige RAK).

■ Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt mit der anhängenden Karte per Post oder per Fax: +49 (0)921/55-7072. **Anmeldeschluss:** Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen. Letzter Anmeldetermin ist der 6. März 2017.

■ Stornierung

Die Anmeldung ist übertragbar. Bei Stornierung bis zum 26. Februar 2017 wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 45,- € (zzgl. gesetzl. MwSt) erhoben. Danach ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten.

■ Zimmerreservierung

Zimmerkontingente wurden bei den folgenden Hotels reserviert. Zimmer können dort unter dem Stichwort „Energierrecht“ bis zum 26. Februar 2017 direkt gebucht werden:

- Arvena Kongresshotel, Eduard-Bayerlein-Str. 5a, 95445 Bayreuth, Tel. +49 (0)921/727-106, Fax: +49 (0)921/727-115, EZ: 73,- €, DZ: 103,- €, inkl. Frühstücksbuffet (Stand 2016).
- H4-Hotel Residenzschloss, Erlanger Str. 37, 95444 Bayreuth, Tel.: +49 (0)89/95993340 oder reservation.bayreuth@h-hotels.com, EZ: 77,- €, DZ: 92,- €, inkl. Frühstück (Stand 2016).

■ Weitere Informationen

Forschungsstelle für deutsches und europäisches Energierecht (FER) an der Universität Bayreuth, Tel.: +49 (0)921 55-7071, Fax: +49 (0)921/55-7072, www.fer.uni-bayreuth.de

Medienpartner:

EnWZ Zeitschrift für das gesamte Recht
der Energiewirtschaft



Nomos

RdE Recht der
Energiewirtschaft

Bitte
ausreichend
frankieren

Universität Bayreuth
Rechts- u. Wirtschaftswissenschaftliche
Fakultät
Forschungsstelle für deutsches u.
europäisches Energierecht
c/o Lehrstuhl Zivilrecht 5
– Prof. Dr. Knut Werner Lange
95440 Bayreuth

Zielsetzung

Der Einsatz moderner Informations- und Kommunikationstechnologie macht auch vor der Energiewirtschaft nicht halt. Von ihrem verstärkten Einsatz verspricht sich die Bundesregierung eine intelligente Steuerung der Kapazitäten, etwa die Kopplung der Nachfrage an die Stromerzeugung, und eine bessere Marktintegration der Erneuerbaren Energien. Deren massiver Ausbau während der letzten Jahre erfordert neue Steuerungsmechanismen und namentlich eine engere Abstimmung von Angebot und Nachfrage zur Sicherung der Netzstabilität. Da sich intelligente Messsysteme bislang am Markt nicht flächendeckend durchsetzen konnten, hat die Bundesregierung das „Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende“ auf den Weg gebracht. Der staatlicherseits geforderte Aus- und Umbau der Netzinfrastruktur wird, so die Prognose, die bestehenden Geschäftsmodelle erheblich verändern. Beratungsunternehmen sprechen gar euphorisch von einer vollständigen Transformation der Energiebranche.

Die Forschungsstelle für deutsches und europäisches Energierecht (FER) an der Universität Bayreuth möchte im Rahmen ihrer achten Tagung die erheblichen Anforderungen der Digitalisierung für die Energiebranche in Deutschland kritisch beleuchten. Im Zentrum stehen die Netze (Smart Grids) ebenso wie der sog. Smart Meter Rollout. Daneben soll es um eine Analyse neuer Marktrollen und Marktmodelle ebenso gehen, wie um einen Blick auf den notwendigen Daten- und Verbraucherschutz. Als Partner des Kopernikus-Projekts „Industrieprozesse“ des BMBF möchte die FER Wissenschaft und Praxis gleichermaßen ansprechen und in einen Dialog bringen.

Programm

■ Donnerstag, 16. März 2017

- 13.00 **Empfang und Ausgabe der Tagungsunterlagen**
- 13.30 **Begrüßung**
Prof. Dr. Knut Werner Lange
Direktor der Forschungsstelle für deutsches und europäisches Energierecht (FER) an der Universität Bayreuth
- 13.45 **Auf dem Weg zu einer digitalen Energiewirtschaft**
Vizepräsident Peter Franke
Bundesnetzagentur Bonn
- 14.15 **Diskussion**
- 14.35 **Digitalisierung der Verteilnetze**
Claudia Rathfux
Leiterin Kunden- und Marktbeziehungen Berlin GmbH
- 15.05 **Diskussion**

- 15.25 **Kaffeepause**
- 16.00 **Digitalisierung und Übertragungsnetzbetreiber**
Dr. Urban Keussen
TenneT TSO GmbH
- 16.30 **Diskussion**
- 16.45 **Der Smart Meter Rollout und seine rechtlichen Folgewirkungen**
RA Dr. Andreas Gabler
Rechtsanwälte RWP Düsseldorf
- 17.15 **Digitalisierung in Fernwärmesystemen**
Dr. Norman Fricke
AGFW Frankfurt am Main
- 17.45 **Diskussion**
- 19.30 **Gemeinsames Abendessen**

■ Freitag, 17. März 2017

- 09.00 **Neue Geschäftsmodelle für Energieversorger**
Klaus Wattendrup
Vattenfall Europe Innovation
- 09.30 **Die Rolle des Gateway-Administrators**
Dr. Maximilian Uibelesen
Kanzlei Ashurst Frankfurt am Main
- 10.00 **Diskussion**
- 10.30 **Kaffeepause**
- 11.00 **Verbraucherschutz in digitalisierten Energiemärkten**
Udo Sieverding
Bereichsleiter Energie-Verbraucherzentrale NRW
- 11.30 **Datenschutz in digitalisierten Energiemärkten**
Prof. Dr. Heinrich Amadeus Wolff
Universität Bayreuth
- 12.00 **Diskussion**
- 12.30 **Schlusswort und Ausblick**
Prof. Dr. Jörg Gundel
Geschäftsführender Direktor der Forschungsstelle für deutsches und europäisches Energierecht (FER) an der Universität Bayreuth
- 12.45 **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung

zu den 8. Bayreuther Energierechtstagen: „Herausforderungen und Probleme der Digitalisierung der Energiewirtschaft“

am 16./17. März 2017 in Bayreuth

Am gemeinsamen Abendessen nehme ich voraussichtlich teil nicht teil.

Name, Vorname, Titel:

Funktion/Lehrstuhl:

Firma/Institution/Universität:

Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

Tel.: Fax: E-Mail:

Datum: Unterschrift: