



**6. Bayreuther Energierechtstage
„Energieversorgung in Zeiten der Energiewende“**

Universität Bayreuth, S 62, RW I
05./06. März 2015

Donnerstag, 05. März 2015

- 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 Energiezivilrecht in der Energiewende
 RA Prof. Dr. Henning Recknagel, Honorarprofessor der Leibniz Universität Hannover
14.15 Diskussion
**14.35 Haftung von Energieversorgungsunternehmen bei einer Störung der
Stromversorgung**
 RA Dr. Maximilian Emanuel Elspas, Wirtschaftsjurist Universität Bayreuth,
Kanzlei BEITEN BURKHARDT, München
15.05 Diskussion
15.25 Kaffeepause
15.55 Produkthaftung bei Stromveränderung
 RA Prof. Dr. Thomas Klindt, Kanzlei Noerr, LLP, München
16.25 Diskussion
16.45 Preisanpassungsklauseln in der Rechtsprechung von EuGH und BGH
 Prof. Dr. Katharina Uffmann, Universität Witten/Herdecke
17.15 Diskussion
17.35 Preisanpassungsklauseln in Wärmelieferungsverträgen
 RA Dr. Hans-Christoph Thomale, Kanzlei FPS, Düsseldorf
18.05 Diskussion
20.00 Gemeinsames Abendessen



Nomos

RdE  **Recht der
Energiewirtschaft**

EnWZ Zeitschrift für das gesamte Recht
der Energiewirtschaft 

Freitag, 06. März 2015

- 09.30 Rechtsfragen der Kraftwerksregulierung**
 Prof. Dr. Markus Möstl, Öffentliches Recht und Wirtschaftsrecht, Universität Bayreuth
10.00 Diskussion
10.20 Die Belastung von Eigenstrom mit der EEG-Umlage nach dem EEG 2014
 RAin Dr. Cornelia Kermel, Kanzlei Noerr, LLP, Berlin
10.50 Diskussion
11.10 Kaffeepause
11.40 Fördernde Direktvermarktung nach EEG 2.0
 RA Dr. Reinald Günther, Kanzlei Scholtka & Partner, Berlin
12.10 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

BEITEN BURKHARDT
Kompetenz zählt. Individualität gewinnt.

SCHOLTKA & PARTNER

Tennet
Taking power further

- Informationen unter www.fer.uni-bayreuth.de -

**Für Studenten u. Mitarbeiter der Universität Bayreuth sind die Vorträge kostenlos.
Aus organisatorischen Gründen wird jedoch um eine Anmeldung per Flyer gebeten.**