



2. Bayreuther Energierechtstage

„Die Umsetzung des 3. Energiebinnenmarktpakets“

Universität Bayreuth, Studentenwerk Oberfranken

17./18. März 2011

Donnerstag, 17. März 2011

- 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** **Die Umsetzung des 3. Binnenmarktpakets – Stand und
Perspektiven**
Prof. Dr. Dr. *Peter Salje*, Leibniz Universität Hannover
- 14:15** **Diskussion**
- 14:45** **Aufgaben und Funktionen des ENTSO aus der Sicht der
Energienetzbetreiber**
Dr. *Christian Schneller*, TenneT TSO GmbH, Bayreuth
- 15:15** **Diskussion**
- 15:45** **Kaffeepause**
- 16:15** **Wettbewerbsrechtliche Konsequenzen der Entflechtung**
Dr. *Dietmar O. Reich*, Kanzlei Beiten Burkhardt, Brüssel
- 16:45** **Diskussion**
- 17:15** **Folgen der Entflechtung für die betroffenen Unternehmen**
Dr. *Gisela Böhnel*, Vattenfall Europe AG, Berlin
- 17:45** **Diskussion**
- 19:30** **Gemeinsames Abendessen**

Freitag, 18. März 2011

- 09:30** **Das Netzwerk der Regulierungsbehörden in Europa nach
dem 3. Binnenmarktpaket**
Prof. Dr. *Helmut Lecheler*, Freie Universität Berlin
Prof. Dr. *Henning Recknagel*, Leibniz-Universität Hannover
- 10:00** **Diskussion**
- 10:30** **Neue Aufgabenstellung für die Bundesnetzagentur**
Tanja Held, LL.M. Eur., Bundesnetzagentur Bonn
- 11:00** **Diskussion**
- 11:30** **Kaffeepause**
- 12:00** **Die Freistellung von der Regulierung. Ein Praxisbericht zu
§ 28a EnWG/Art. 36 GasRL 2009**
Dr. *Martin Raible*, Kanzlei Gleiss Lutz, Düsseldorf
- 12:30** **Diskussion**
- 13:00** **Schlusswort**
Prof. Dr. *Jörg Gundel*, Geschäftsführender Direktor der
Forschungsstelle für deutsches und europäisches Energierecht
(FER) an der Universität Bayreuth
- 13:15** **Ende der Veranstaltung**

Informationen und
Anmeldung unter:

www.fer.uni-bayreuth.de

Für Studenten und Mitarbeiter
der Universität Bayreuth sind
die Vorträge kostenfrei.

