



seit 1558

Institut für Energiewirtschaftsrecht - Kompetenzzentrum  
für Technik, Wirtschaft, Recht - e. V. - Carl-Zeiß-Str. 3 · 07743 Jena

**Institut für Energiewirtschaftsrecht  
an der Friedrich-Schiller-Universität Jena**

**- Kompetenzzentrum für Technik, Wirtschaft, Recht - e. V.**

**Geschäftsführender Direktor:** [w.bayer@uni-jena.de](mailto:w.bayer@uni-jena.de)  
**Prof. Dr. Walter Bayer**      Telefon: 0 36 41 · 94 21 40

**Geschäftsstelle:**      Telefon: 0 36 41 · 94 21 46  
Susan Schwind      Telefax: 0 36 41 · 94 21 42

[energierechtsinstitut@uni-jena.de](mailto:energierechtsinstitut@uni-jena.de)

Jena, den 11. Oktober 2012

## **Tätigkeitsbericht des Instituts für Energiewirtschaftsrecht an der Friedrich-Schiller-Universität Jena für das Jahr 2011**

### **I. Das Institut hat folgende wissenschaftliche Beiträge und Aufsätze publiziert:**

1. Veranstaltungsbericht: *„Perspektiven des (Fern-) Wärmemarktes“*, et 4/2011, S. 100

- Verfasser:      ref. iur. Susan Schwind, Jena

2. Tagungsbericht: *„2. Mitteldeutsche Effizienz-Tagung: Elektromobilität – Chancen für Wirtschaft und Kommunen“*, et 6/2011, S. 92

- Verfasser:      Carolin Puscher, Maximilian Dehnert, beide Jena

3. Aufsatz: *„EEG – Einspeisemanagement – Ausgewählte Rechtsfragen zu technischen und betrieblichen Vorgaben an Anlagenbetreiber gem. § 6 Nr. 1 EEG“*, ZNER 3/ 2011, S. 244 ff.

- Verfasser:      ass. iur. Knut Schmelzer, ref. iur. Alexander Beck,  
beide Jena

4. Buchbesprechung für Burgi: *„Neuer Ordnungsrahmen für die energiewirtschaftliche Betätigung der Kommunen“*, in ThürVBl. 6/ 2011, S. 142

- Verfasser:      RA Prof. Dr. Michael Lippert, Staatssekretär  
a.D., Jena

5. Veranstaltungsbericht: „Energetische Modernisierungen im Wohnungsbestand“, CuR 3/2011, S. 141

- Verfasser: ref. iur. Susan Schwind, Jena

## II. Das Institut hat an folgenden Forschungsprojekten mitgearbeitet:

1. Projekt: „eTelligence – Das E-Energy-Leuchtturmprojekt in der Modellregion Cuxhaven“  
(Start: 01.11.2008)

- Antragsteller: EWE AG, BTC AG, SAP AG, energy & meteo Systems GmbH,  
Fraunhofer-Verbund Energie, OFFIS e.V. (Beteiligung des Instituts als Unterauftragnehmer für die rechtliche Beratung)
- Projektträger: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

2. Projekt: „RESIDENS – Effiziente Energienutzung durch systemtechnische Integration des privaten Endabnehmers“  
(Start: 01.07.2009)

- Antragsteller: Technische Universität Ilmenau, Fraunhofer- Anwendungszentrum für Systemtechnik Ilmenau, Fraunhofer- Institut für Digitale Medientechnologie  
(Beteiligung des Instituts als Projektpartner)
- gefördert durch: Thüringer Kultusministerium

3. Projekt: „Klimaschutzkonzept der Stadt Weimar“

Das Integrierte Klimaschutzkonzept "Strom, Wärme, Kälte" der Stadt Weimar stellt das vorhandene Potenzial und die zur Erreichung der gestellten Ziele der Bundesregierung notwendigen und möglichen Maßnahmen sowie ein Zeitrahmen für die Umsetzung dar. Durch einen Maßnahmenkatalog werden stadtteilbezogene und zielgruppenorientierte Aktionspläne, auch Viertellösungen genannt, erstellt. Das Projekt wird mit Mitteln des Bundes durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit gefördert.

Das Vorhaben des Instituts für Energiewirtschaftsrecht an der Friedrich-Schiller-Universität Jena zielt darauf ab, die maßgeblichen gegenwärtigen und zukünftigen energiewirtschaftsrechtlichen Grundlagen und Rahmenbedingungen des Klimaschutzkonzeptes zu bestimmen, abzusichern und gegebenenfalls weiterzuentwickeln.

Es geht darum, das geltende Energiewirtschaftsrecht in seinen normativen Zusammenhängen darzustellen und die zukünftige Rechtsentwicklung aufzuzeigen. Dies gilt insbesondere für die fortgesetzte legislative Umsetzung des Integrierten Energie- und Klimaprogramms der Bundesregierung („Meseberg“).

### III. Das Institut hat folgende Tagungsveranstaltungen organisiert und durchgeführt:

1. *Tagung 2. Energieeffizienztagung Mitteldeutschland „Zukunft Elektromobilität – Herausforderung und Chancen“ (Erfurt, 3. März 2011)*

- In Zusammenarbeit mit der Handwerkskammer Erfurt, der Industrie- und Handelskammer Erfurt und der Kanzlei Weisskopf Rechtsanwälte Partnerschaft Erfurt sowie weiterer Initiatoren
- Erörterung der Thematik in Fachreferaten und Arbeitsgruppen hinsichtlich der Mobilitätsfunktion, der energiewirtschaftlichen Funktion und der Infrastruktur
- Teilnehmer u.a.: Experten aus Politik und Verwaltung (bundesweit), Verbänden, Wirtschaft, Technik und Wissenschaft

2. *Abendveranstaltung: „Die rechtlichen Vorgaben zur energetischen Modernisierung von vermietetem Wohnraum auf dem Prüfstand des Effizienzgebots“ (Jena, 25.08.2011)*

- Teilnehmer aus Wissenschaft, Lehre und der Wirtschaft, insbesondere Vertreter der Fernwärmewirtschaft und des Contracting, aus Politik und Verwaltung, Energieversorgungsunternehmen, Immobilienwirtschaft
- Geplante Novelle des Mietrechts und Untersuchung der Auswirkungen für Contracting-Modelle

3. *Tagung „Dornburger Energiegespräche – Jahressymposium des Instituts für Energiewirtschaftsrecht“ (12./ 13. Oktober 2011)*

- Thema der Dornburger Energiegespräche 2011: *„Integration der erneuerbaren Energien in die Energiewirtschaft“*
- Vorabendveranstaltung mit drei Impuls-Referaten von Vertretern des Thüringer Wirtschaftsministeriums, der Verwaltung und des Bundesverbandes Braunkohle mit anschließendem Empfang
- Tagung am 13.10.2011: Referate zur Integration der erneuerbaren Energien entlang der Wertschöpfungskette, abschließende Podiumsdiskussion zu den Erwartungen an einen Energiekonsens
- Teilnehmer u.a.: Experten aus Politik, Verwaltung, Verbänden, Wirtschaft, Technik und Wissenschaft

### IV. Das Institut hat für die FSU Jena folgende Lehrveranstaltungen durchgeführt:

WS 2011/12

Vorlesung

Europäisches und Deutsches Energieregulierungsrecht für die Elektrizitäts- und Gasversorgungsnetze

*Prof. Dr. Michael Lippert*

SoSe 2011

Seminare

"Perspektiven des Energieleitungsausbaus in Europa - technische Entwicklungen und rechtliche Rahmenbedingungen"

gemeinsam mit Prof. Dr. Dirk Westermann, Fachgebiet Elektrische Energieversorgung, Technische Universität Ilmenau

"Errichtung und Betrieb von Energieanlagen (Kraftwerke, Leitungen): Maßstäbe im Recht der Bauleitplanung, Landesplanung und Raumordnung"

mit Beiträgen von Praktikern aus Verwaltung und Wirtschaft

WS 2010/11

Seminar

Widersprüchliche Regelungen im Rahmen der jüngsten Gesetzgebung zum Energiewirtschaftsrecht

*Prof. Dr. Michael Lippert*

Vorlesung

Recht der Energiewirtschaft

*Prof. Dr. Michael Lippert*