



# FORUM ECONOMY 2016

**15 Jahre Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz**

**22. September 2016, Science Park 3, JKU Linz**

## **Call for Papers**

Das Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz wurde 2001 gegründet und zeichnet sich besonders dort aus, wo einzeldisziplinäre Forschung an ihre Grenzen stößt. Die drei Abteilungen des Instituts - Energiewirtschaft, Energierecht und Energietechnik - ermöglichen eine umfassende und fächerübergreifende Analyse des Zukunftsthemas Energie. Anlässlich des fünfzehnjährigen Bestehens veranstaltet das Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz eine wissenschaftliche Konferenz, auf welcher sowohl Vorträge zu energiewirtschaftlichen als auch energierechtlichen und -technischen Themen abgehalten werden. **Zu dieser Konferenz werden junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (bis 35 Jahre) eingeladen, Ihre Beiträge zu den unten angeführten Themenblöcken einzureichen.**

### **CALL FOR PAPERS**

---

**Folgende interdisziplinären Themen sollen im Zentrum des Forum Economy 2016 stehen:**

#### **Thema 1: Zukunftsszenarien einer nachhaltigen Energiepolitik**

Im Lichte einer nachhaltigen und zukünftigen Energiepolitik werden unterschiedliche Zielsetzungen auf europäischer Ebene - Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energieträger, Steigerung von Energieeffizienz und Reduktion der Treibhausgasemissionen - angestrebt. Weiters werden unterschiedliche Szenarien sowohl auf europäischer Ebene als auch auf regionaler Ebene mit dem Ziel einer nachhaltigen Ressourcen- und Energiewirtschaft diskutiert.

#### **Thema 2: Umsetzungsstrategien energie- und umweltpolitischer Zielvorstellungen**

Umweltpolitische Instrumente finden auf globaler, europäischer und nationaler Ebene ihren Einsatz, um gegen den Klimawandel vorzugehen, ökologische Nachhaltigkeit zu fördern sowie die Abhängigkeit von externen Ressourcen zu reduzieren. Im Gegensatz zu ordnungsrechtlichen Ansätzen kennzeichnen sich marktwirtschaftliche Instrumente durch die Möglichkeit umwelt- und energiepolitische Ziele flexibel sowie kostenwirksam zu erreichen und technologische Innovationen voranzutreiben.

#### **Thema 3: Schlüsseltechnologien der Energiezukunft**

Die Anwendung einer breiten Palette an Technologien zur Bereitstellung erneuerbarer Energien ist in der ersten Generation etabliert. Der langfristige Weg in die Energie- und Ressourcenzukunft benötigt eine systemische Einbeziehung aller Teilaspekte im Bereich Energieumwandlung, -verteilung und -verbrauch. Der Themenblock 3 soll Antworten auf die Frage, welche technologischen und methodischen Innovationen den Übergang zu einem nachhaltigen Energiesystem beschleunigen können, geben.

**Einreichungen zu anderen aktuellen Themen der Energiewirtschaft und -politik sind aber auch möglich und willkommen.**

## ANGABEN ZUR KURZFASSUNG

---

Die Kurzfassung (1 bis 2 A4-Seiten, Schriftgröße 11 pt, in deutscher oder englischer Sprache) soll folgende Punkte enthalten:

- Titel des Beitrages
- Nummer des Themenbereichs
- Name und Titel des Autors und der Ko-Autoren, Firmen- bzw. Universitätsbezeichnung, Adresse, Telefonnummer, Email-Adresse, Link zur Homepage

Die eingereichten Kurzfassungen werden von der wissenschaftlichen Leitung sowie dem Beirat des Energieinstituts an der Johannes Kepler Universität evaluiert. Die Beiträge senden Sie bitte per Email an: [office@energieinstitut-linz.at](mailto:office@energieinstitut-linz.at).

## WEITERE INFORMATIONEN

---

- Das Forum Economy 2016 findet im Science Park 3 an der JKU in **Linz** statt.
- Die Teilnahme an der Konferenz, zu der auch internationale Key-Note Speakers geladen sind, ist für die Vortragenden **kostenlos!**
- Die **Konferenzsprache** ist **Deutsch**, **Vorträge** in **englischer Sprache** sind **möglich**.
- Die angenommenen Beiträge werden in einem eigenen **Tagungsband „Forum Economy 2016“** veröffentlicht. Die Tagungsbände der vorangegangenen Forum Economy-Veranstaltungen sind auf unserer Homepage ersichtlich und können online bestellt werden.

## TERMINE

---

|                           |                                          |
|---------------------------|------------------------------------------|
| <b>15. Juli 2016</b>      | Einreichung der Kurzfassung              |
| <b>01. August 2016</b>    | Mitteilung über die Annahme des Beitrags |
| <b>15. September 2016</b> | Einreichung der Langfassung              |

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

---

DI Dr. Horst Steinmüller, Geschäftsführer, Leiter der Abteilung Energietechnik  
o.Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Friedrich Schneider, Leiter der Abteilung Energiewirtschaft  
Univ.-Prof. Dr. Andreas Hauer, Leiter der Abteilung Energierecht

## ORGANISATION UND KONTAKT

---

Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz  
Altenberger Straße 69, 4040 Linz, Tel.: +43/(0)732/2468-5656  
[office@energieinstitut-linz.at](mailto:office@energieinstitut-linz.at) [www.energieinstitut-linz.at](http://www.energieinstitut-linz.at)

