

# Sichere, bezahlbare und umweltverträgliche Energieversorgung für NRW



Wie soll der Energie-Mix der Zukunft aussehen? Wie steht es um die Umsetzung der Energieversorgung? Wie kann eine sichere, verlässliche und bezahlbare Stromversorgung für die Industrie und für die Verbraucher gewährleistet werden? Sind die Bürgerinnen und Bürger bereit für die Energiewende? Was bedeutet der Atomausstieg für uns Verbraucher und was sind wir bereit dafür zu tun?

Diese und weitere Fragen werden anhand von Vorträgen und in einer anschließenden Diskussion thematisiert.

**Wir laden Sie herzlich ein, an der Veranstaltung teilzunehmen und freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen.**

**Veranstaltungsort:** Palais Wittgenstein  
Bilker Straße 7, 40213 Düsseldorf

**Anreise mit dem PKW:** Parkmöglichkeiten finden Sie im **Parkhaus am Carlsplatz**, Benrather Str. 7b, 40213 Düsseldorf / Altstadt

**Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**  
**mit der Straßenbahn:** bis Benrather Straße  
**mit der U-Bahn:** bis Heinrich-Heine-Allee

**Veranstalter**  
**ASG Bildungsforum**  
ASG Arbeitsgemeinschaft Sozialpädagogik und Gesellschaftsbildung e.V.  
**Zukunft durch Industrie e.V.**  
Regionale Allianz für Industrie & Nachhaltigkeit

**In Zusammenarbeit mit der**  
**Industrie- und Handelskammer zur Düsseldorf**



Die Teilnahme ist gebührenfrei. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten um Anmeldung bis zum 6. September 2012.



**Die „Energiewende“ – Wende wohin?**  
Sichere, bezahlbare und umweltverträgliche  
Energieversorgung für NRW

## EINLADUNG

**13. September 2012 um 17.30 Uhr**  
Semestereröffnung des ASG Bildungsforums  
im Palais Wittgenstein  
Bilker Straße 7, 40213 Düsseldorf



Die Atomkatastrophe Anfang 2011 in Japan hat alles verändert – auch die deutsche Politik. Der spektakuläre Richtungswechsel der Bundesregierung im Frühjahr 2011 zeigt deutlich, dass die Industrienation Deutschland nach ihrer Zukunft sucht. Nach dem im März verkündeten Atom-Moratorium beschloss die Bundesregierung Anfang Juni 2011 endgültig das Aus für acht Kernkraftwerke und den sukzessiven Atomausstieg bis 2022. Daraus ergeben sich große Herausforderungen: neue Stromtrassen, Pumpspeicherwerke oder Windparks müssen beispielsweise Zustimmung in der Gesellschaft finden.



ab 17.00 Uhr **EINLASS**

17.30 Uhr

### **BEGRÜSSUNG**

*Antonius Kerkhoff,*  
Vorstand und Leiter des  
ASG Bildungsforums Düsseldorf  
*Dr. Andreas Bruns,*  
Werksleiter der Henkel AG & Co. KGaA und  
Vorsitzender des Vorstands von  
Zukunft durch Industrie e.V.

17.40 Uhr

### **IMPULSVORTRÄGE**

#### **„Ist unsere Energie noch sicher und bezahlbar?“**

*Roger Kohlmann,*  
Mitglied der Hauptgeschäftsführung des  
Bundesverbands der Energie- und  
Wasserwirtschaft e.V. (BDEW)

18.00 Uhr

#### **„Wie kann der Umbau und Ausbau der Netze gelingen? Welche Rahmenbedingungen sind nötig?“**

*Prof. Dr. Hans-Gerd Servatius,*  
Herausgeber des Buchs „Smart Energy –  
Wandel zu einem nachhaltigen Energiesystem“

18.20 Uhr

#### **„Zukunftssichere Energieerzeugung für Düsseldorf“**

*Dr. Udo Brockmeier,*  
Vorstandsvorsitzender der Stadtwerke Düsseldorf AG

18.40 Uhr

### **PODIUMSDISKUSSION**

#### **mit anschließender Fragerunde**

*Dr. Udo Brockmeier*  
*Heribert Hauck,*  
Leiter Energiepolitik TRIMET ALUMINIUM AG,  
Essen  
*Prof. Dr. Hans-Gerd Servatius*  
*Josef Tumbrinck,*  
Vorsitzender des NABU NRW

*Prof. Dr. Martin Wenke,*  
Lehrstuhl für Ökologie und Ökonomie,  
Hochschule Niederrhein

Moderator:

*Michael Karhausen, WDR*

### **SCHLUSSWORT**

*Antonius Kerkhoff,*  
Vorstand und Leiter des  
ASG Bildungsforums Düsseldorf

anschl.

### **GET-TOGETHER**