



Industrie- und Umweltpolitik stehen vor einer gemeinsamen Herausforderung: der Verbesserung der Rohstoffproduktivität. Dies stärkt die Wettbewerbsfähigkeit, sichert Arbeitsplätze und schont die Umwelt. In ausgewählten Handlungsfeldern (Rohstoffsystem Kupfer, Stahlbranche und Bedarfswelt Bauen und Wohnen) soll der Frage nachgegangen werden, wie neue Effizienzpotenziale erschlossen werden können. Experten aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft nehmen Stellung zu konkreten Strategien und politisch umsetzbaren Maßnahmen. Innovation braucht den Dialog der Akteure. Wollen Sie sich aktiv an diesem Prozess beteiligen? Oder haben Sie weitere Fragen? Dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

#### **Ansprechpartner am Wuppertal Institut**

Rainer Lucas, Tel. 0202-2492-260,  
rainer.lucas@wupperinst.org

Volker Türk, Tel. 0202-2492-244,  
volker.tuerk@wupperinst.org

www.wupperinst.org

#### **Auftraggeber**

Umweltbundesamt, Förderkennzeichen 206 93 100/01

Ansprechpartnerin: Julia Verlinden  
Tel.: 0340-2103-3809, julia.verlinden@uba.de

#### **Information und Anmeldung**

www.ressourcenproduktivitaet.de

#### **Kontakt (Veranstaltung)**

Melanie Krause, Wuppertal Institut  
melanie.krause@wupperinst.org  
Tel.: 0202 - 2492-238

#### **Veranstaltungsort**

IKB Deutsche Industriebank AG  
Wilhelm-Böttskes-Strasse 1  
40474 Düsseldorf  
Tel. 021 1/8221-0

mit freundlicher Unterstützung von

IKB   
Deutsche Industriebank

ZUKUNFTSDIALOG  
austauschen • verständigen • handeln

## **Rohstoffproduktivität und Ressourcenschonung**

**Reden Sie von Anfang an mit!**

**Experten-Workshop zu Kupfer,  
Stahl und Bauen und Wohnen**

Mittwoch, 18. April 2007  
in Düsseldorf  
IKB Deutsche Industriebank AG



## 10.30 **Ankunft und Empfang der Teilnehmerinnen und Teilnehmer**

## 11.00 **Begrüßung und Moderation**

Rainer Lucas, Wuppertal Institut

### **Herausforderungen und Ziele im Politikfeld Rohstoffproduktivität und Ressourcenschonung**

Dr. Michael Angrick, Umweltbundesamt

### **Steigende Rohstoffnachfrage, Kostenanreize und Ressourceneffizienz**

Dr. Heinz-Jürgen Büchner, IKB Deutsche Industriebank AG

### **Kupfer – nachhaltiger Werkstoff mit hohem Potential**

Dr. Anton Klassert, Deutsches Kupferinstitut

### **Projektziele und Überleitung in die Arbeitsgruppen**

Prof. Dr. Raimund Bleischwitz, Wuppertal Institut

## 12.30 **Mittagspause**

## 13.30 **Dialogorientierte parallele Arbeitsgruppen**

### **Arbeitsgruppe Kupfer**

Moderation: Rainer Lucas, Wuppertal Institut

### **Impulsreferate**

#### **AF 1 – Informations- und Kommunikationstechnologien**

Dr. Michael Scharp, Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung

#### **AF 2 – Elektronik im Fahrzeugbau**

N.N., namhafter Automobilzulieferer (angefragt)

#### **AF 3 – Rationelle Energieübertragung: Netze und Transformatoren**

Stefan Fassbinder, Deutsches Kupferinstitut

## **Arbeitsgruppe Stahl**

Moderation: Thomas Merten, Wuppertal Institut

### **Impulsreferate**

#### **AF 1 – Hoch- und höchstfeste Stähle, Formgebungs- und Fügeverfahren und andere Technologien für ressourceneffizienten Stahleinsatz**

Dr. Gunnar Still, ThyssenKrupp Steel AG

#### **AF 2 – Durchdringungsstrategien ressourceneffizienter Technologien von Eisen- und Stahlanwendungen**

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Bleck, RWTH Aachen

## **Arbeitsgruppe Bauen + Wohnen**

Moderation: Thomas Lemken, Wuppertal Institut

### **Impulsreferate**

#### **AF 1 – Management und Planung von Bestandssanierungen**

Christian Schlüter, Architektur Contor Müller Schlüter

#### **AF 2 – Baudurchführung und Gebäudenutzung als Schlüssel zu Ressourceneffizienz**

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Klingsch, Bergische Universität Wuppertal

## 16.00 **Kaffeepause**

## 16.15 **Fazit und Ausblick**

Volker Türk, Wuppertal Institut

## 16.30

### **Ökologische Industriepolitik – Strategien zur Erschließung der Effizienzpotenziale**

Prof. Dr. Peter Henricke, Wuppertal Institut

## 16.45

### **Ressourceneffizienzstrategien erfolgreich umsetzen**

Prof. Dr.-Ing. Dieter Ameling, Wirtschaftsvereinigung Stahl

## 17.00

### **„Get together“**