

Abschlussveranstaltung des Forschungsprojektes
**„Verbesserung von Rohstoffproduktivität und Ressourcenschonung
- Potentialermittlung, Maßnahmenvorschläge und Dialog zur Ressourcenschonung“**

im Auftrag des Umweltbundesamtes

Ort: Presse- und Besucherzentrum des Bundespresseamtes (Raum 4-6), Reichstagufer 14, 10117 Berlin
Do. 24. Januar 2008; 11.30 bis 17.00 Uhr

Programm

- 11:00** *Anmeldung, Begrüßungskaffee*
- 11:30** **Begrüßung**
Prof. Dr. Rolf Kreibich, Wissenschaftlicher Direktor und Geschäftsführer, Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung IZT
- 11:40** **„Ressourcenschonung - ein Eckpfeiler des Umweltschutzes“**
Prof. Dr. Andreas Troge, Präsident des Umweltbundesamtes
- 11:55** **„Ressourcenschonung und Rohstoffproduktivität als Elemente der ökologischen Industriepolitik“**
Matthias Machnig, Staatssekretär im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
- 12:10** **Vorstellung der Projektergebnisse**
Thomas Lemken, Rainer Lucas, Projektleiter am Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
- 12:30** *Mittagspause*
- 13:15** **Podiumsdiskussion – Auf dem Weg zu einer integrierten Ressourcenpolitik**
- **Prof. Dr. Andreas Troge**, Präsident des Umweltbundesamtes
 - **Matthias Machnig**, Staatssekretär im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
 - **Dr. Bernd Langner**, Mitglied des Vorstands, Norddeutsche Affinerie AG
 - **Prof. Dr. Ulrike Kuhlmann**, Leitung des Instituts für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren, Universität Stuttgart
 - **Dr. Angelika Zahrnt**, Mitglied des Rats für Nachhaltige Entwicklung
- Moderation: Prof. Dr. Raimund Bleischwitz, Stellv. Forschungsgruppenleiter am Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie*
- 14:30** **„Ressourcenproduktivität in Wertschöpfungsketten - internationale Perspektiven und Erfolgsbeispiele“**
Michael Kuhndt, Leiter des UNEP / Wuppertal Institute Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production CSCP
- 15:00** *Kaffeepause*
- Fachbeiträge zu ausgewählten Handlungsfeldern mit anschließender Diskussion:**
- 15:30** **„Stahl – ein innovativer Werkstoff“**
Prof. Dr.-Ing. Dieter Ameling, Vorsitzender Stahlinstitut und Präsident Wirtschaftsvereinigung Stahl
- 15:55** **„Bauen im Bestand - Chance für die Zukunft“**
Christian Schlüter, Geschäftsführer Architektur Contor Müller Schlüter, mipsHAUS-Institut gGmbH
- 16:20** **„Recycling ausgewählter NE-Metalle aus offenen Systemen - rohstoffwirtschaftliche und umweltpolitische Implikationen“**
Dr. Christian Hagelüken, Leiter Geschäftsentwicklung und Marketing, Umicore Precious Metals Refining
- 16:45** **„Perspektiven einer zukunftsfähigen Ressourcenpolitik“**
Prof. Dr. Peter Hennicke, Präsident des Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
- 17:00** *Ende der Veranstaltung*