

## Fachgespräch – Kreislauffähige Produktlösungen Chance und Herausforderung der Ressourceneffizienz

Veranstaltung des Hamburger Kompetenznetzwerks Umweltfreundliche Produktentwicklung

**Termin:** 15. Mai 2014, 15:00 – 18:30 Uhr

**Ort:** Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt Hamburg  
Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg

**Moderation:** Dirk Jepsen (Ökopol)

### 15:00 **Begrüßung und Einführung**

*Frau Blankau (Senatorin der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt)*

#### **Rahmensetzungen und Aktivitäten der Politik**

Stellung produktbezogener Ansätze in den Programmen der Bundesregierung und Maßnahmen zu ihrer Umsetzung

*Herr Dr. Wendenburg (Leiter der Abteilung Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz des Bundesumweltministeriums)*

#### **Strategische Perspektiven der (Sekundär-) Rohstoffwirtschaft**

Der Strategische Umsetzungsplan der Europäischen Innovationspartnerschaft und Umsetzungsaktivitäten zum ressourceneffizienten Recycling von Produkten

*Herr Willbrandt (Vorstandsvorsitzender, Aurubis AG)*

#### **Potenziale und Herausforderungen ressourceneffizienter Produktsystemlösungen**

Erkenntnisse aktueller Forschung zum Potenzial effizienter Produktrecycling-Konzepte und zu den Anforderungen an das Entsorgungs-Management

*Herr Sander (Teamleiter Abfall-/Ressourcenpolitik, Ökopol)*

#### **Praktische Unternehmensbeispiele**

- REFURBISHING UND REMARKETING VON IT-EQUIPMENT  
Erfahrungen aus der bundesweiten Praxis und Hinweise für Produktentwickler  
*Herr Kraemer (AfB gGmbH)*
- HOCHWERTIGE ERSATZTEILE FÜR DIE KFZ REPARATUR  
Herausforderungen und praktische Umsetzung der Herstellung lebensdaueroptimierter Austauschteile  
*Herr Nielsen (Wulf Gaertner Autoparts AG)*
- KRITISCHE ROHSTOFFE IN ALTFahrzeugen  
Ressourcenoptimierte Behandlung sowie resultierende Anforderungen an die Konstruktion  
*Herr Bergamos (ELPRO Elektronik-Produkt Recycling GmbH)*

**18:30** Ende des Fachgespräches

*Im Anschluss besteht die Gelegenheit zum Informationsaustausch*