

# Fachgespräch – Integration von Materialeffizienzaspekten in die Umsetzung der Ökodesign-Richtlinie

Termin: 19. November 2013, 10:00 – 16:30 Uhr

Ort: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)  
Köthener Straße 2-3; 10963 Berlin; Raum KTR / 03.07.01

Moderation: Dirk Jepsen, Ökopoll GmbH

## Ablaufplan

- 10:00 Begrüßung**  
*Dr. Ulf Jaeckel (Bundesumweltministerium)*
- 10:20 Einführung**  
*Dirk Jepsen (Ökopoll)*
- 10:45 Aktuelle methodische Ansätze**
- Zielsetzung und vorläufige Ergebnisse der Studie  
„Material Efficiency Module to the MEErP“  
*Tobias Biermann (EU-Kommission, Generaldirektion Unternehmen und Industrie)*
- Zusammenfassende Vorstellung & Einordnung der aktuellen  
methodischen Ansätze  
*Dr. Ines Oehme (Umweltbundesamt)*
- Einschätzungen aus der Wissenschaft – Fachstatements von:  
*Dr.-Ing. Luis Tercero Espinoza (Fraunhofer ISI),  
Jan Kosmol (Umweltbundesamt),  
Marina Proske (Fraunhofer IZM),  
Christoph Lauwigi (IFEU-Institut)*
- Diskussion*
- 12:45** Mittagspause

**13:45      Praktische Umsetzung aus Sicht der Unternehmen**

Stellenwert und Umsetzbarkeit der Ansätze zur Steigerung der Materialeffizienz aus Sicht der Elektroindustrie

*Dr. Heike Minich (ZVEI)*

Einschätzungen einzelner Hersteller:

- *Christoph Wendker (Miele & Cie. KG)*
- *Andreas Quett (Robert Bosch GmbH)*
- *Gregor Dietz (SEW-EURIDRIVE GmbH & Co KG)*

*Diskussion*

**15:30      Kaffeepause**

**15:45      Wie geht's weiter mit Materialaspekten beim Ökodesign?**

Einschätzungen zu einer sinnvollen und sachgerechten Umsetzung und Weiterentwicklung der Ökodesign-Richtlinie

*Abschlussdiskussion mit Kurzfazits von:*

*Dr. Jan Berger (Bundesumweltministerium)*

*Dr. Rolf Buschmann (BUND)*

*Arne Küper (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)*

*Dr. Darius Soßdorf (VDMA)*

**Fazit**

*Dr. Ines Oehme (Umweltbundesamt)*

**16:30      Ende der Veranstaltung**