

Experten-Workshop Ökodesign – Richtlinie zur umweltgerechten Gestaltung energiebetriebener Produkte

Termin: 03. Mai 2007

Ort: Tagungszentrum Katholische Akademie, Hannoversche Str. 5, 10115 Berlin

Dauer: 10.30 h – ca. 16.30 h

Programm:

Zeit	Programmpunkt	Referent/in (Institution)
Moderation: Frau Annegret-Cl. Agricola		
10.30 h – 10.40 h	Eröffnung & Begrüßung	Frau Annegret-Cl. Agricola (dena)
Die Ökodesign-Richtlinie – der europäische Rechtsrahmen		
10.40 h – 11.00 h	EU-Ökodesign – europäischer Rechtsrahmen und nationale Umsetzung	Herr Dr. Michael Pflugradt (BMWi IV A 3, Sonderauftrag)
11.00 h – 11.20 h	Die Relevanz der EU-Ökodesign-Richtlinie für die europäische und nationale Energieeffizienz-Politiken	Herr Dr. Norbert Leffler (BMWi Ref. III C 6)
11.20 h – 11.40 h	Diskussion	
11.40 h – 12.00 h	<i>Kaffeepause</i>	
Chancen und Herausforderungen der Ökodesign-Richtlinie aus Sicht der Hersteller		
12.00 h – 12.20 h	Ökoeffiziente Pumpen und Systeme - Handlungsfelder und Chancen	Herr Christoph Singrün (VDMA – Fachverband Pumpen + Systeme und Fachverband Kompressoren, Druckluft- und Vakuumtechnik)
12.20 h – 12.40 h	Diskussion	
12.40 h – 14.00 h	<i>Mittagspause</i>	
14.00 h – 14.20 h	Ökoeffiziente Beleuchtung – Handlungsfelder und Chancen	Herr Dr. Jürgen Waldorf (ZVEI – Fachverbände Elektroleuchten und Elektrische Lampen)
14.20 h – 14.40 h	Ökoeffiziente Consumer Electronics - Handlungsfelder und Chancen	Manfred Behringer (METZ-Werke GmbH & Co. KG)
14.40 h – 15.00 h	Diskussion	
15.00 h – 15.20 h	<i>Kaffeepause</i>	

Ökodesign-Richtlinie aus Sicht der Endverbraucher		
15.20 h – 15.40 h	Zusammenwirken von Standards und Maßnahmen zur Information und Beratung von Endverbrauchern	Frau Annegret-Cl. Agricola (dena)
15.40 h – 16.00 h	Ökoeffiziente Produkte - ein Beitrag zum nachhaltigen Konsum	Herr Ralf Schmidt-Pleschka (Verbraucherinitiative e.V.)
16.00 h – 16.30 h	Abschlussdiskussion und Ausblick	

Die *Initiative EnergieEffizienz* ist eine Aktionsplattform für effiziente Stromnutzung in allen Verbrauchssektoren. Die *Initiative EnergieEffizienz* wird von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) und den Unternehmen der Energiewirtschaft - EnBW AG, E.ON AG, RWE AG und Vattenfall Europe AG - getragen und gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie.