

## EINLADUNG

# Ressourceneffizienz als Zukunftsstrategie

Donnerstag, 10.04.2014, 14:00 bis 16:00 Uhr  
Hannover Messe, Halle 6, Stand H30, (GreenSolutionsCenter Forum)

Sehr geehrte Damen und Herren,

natürliche Ressourcen sind wesentliche Produktionsfaktoren. Weltweit werden heutzutage bereits doppelt soviel Ressourcen eingesetzt, wie noch Ende der 70er Jahre. Ein schonender Umgang mit Ressourcen und die Wiederverwendung von eingesetzten Materialien gewinnen daher immer mehr an Bedeutung.

Im Rahmen einer Podiumsdiskussion diskutieren prominente Vertreter aus der Politik, Wissenschaft und Wirtschaft

über europäische und nationale Ressourceneffizienzstrategien. Dabei spielen Fragen zur sinnvollen Erfassung von Wertstoffen und Anforderungen an eine umweltgerechte Gestaltung von Produkten genauso eine Rolle wie zum Beispiel das Thema Elektroschrottreycling, bei dem derzeit bestenfalls 25 Prozent des Goldes geborgen wird, das sich in dem Elektronikschrott befindet.

Ich freue mich auf eine rege Diskussion.



## PROGRAMM

14:00 Uhr  
bis 16:00 Uhr

Begrüßung

Stefan Wenzel, Niedersächsischer Minister für Umwelt, Energie und Klimaschutz

Dr. Michael Angrick, Fachbereichsleiter Nachhaltige Produktion und Produkte, Kreislaufwirtschaft, Umweltbundesamt

Diskussion mit:

Stefan Wenzel, Niedersächsischer Minister für Umwelt, Energie und Klimaschutz

Reinhard Bütikofer, Mitglied des Europäischen Parlaments und industriepolitischer Sprecher der Fraktion Die Grünen/EFA

Klaus Hieronymi, Resource Efficiency & Circular Economy Strategies, Hewlett-Packard Corporation

Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich, Vorsitzender des Sachverständigenrats für Umweltfragen

Veranstaltungsort:

Hannover Messe, Halle 6, Stand H30, (GreenSolutionsCenter Forum)  
Messegelände, 30521 Hannover

E-Tickets stehen zur Verfügung. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an  
Hiltrud Hunte, Niedersächsisches Ministerium  
für Umwelt, Energie und Klimaschutz  
E-Mail: [hiltrud.hunte@mu.niedersachsen.de](mailto:hiltrud.hunte@mu.niedersachsen.de)



**Niedersachsen**