

## Mehr Wohlstand – weniger Ressourcen

Instrumente für mehr Ressourceneffizienz  
in Wirtschaft und Gesellschaft



Günter Reuscher, Christiane Ploetz, Yuliya Yemets,  
Axel Zweck



# Mehr Wohlstand – weniger Ressourcen

Instrumente für mehr Ressourceneffizienz in Wirtschaft und Gesellschaft

Günter Reuscher, Christiane Ploetz, Yuliya Yemets, Axel Zweck

Herausgeber:  
Zukünftige Technologien Consulting  
der VDI Technologiezentrum GmbH  
VDI-Platz 1  
Airport City  
40468 Düsseldorf

im Auftrag der VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH

Diese Publikation wurde von der Abteilung Zukünftige Technologien der VDI Technologiezentrum GmbH im Auftrag der VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE GmbH) erstellt. Die VDI ZRE GmbH wird aus Mitteln der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) gefördert.



Durchführung: Dr. Günter Reuscher  
Christiane Ploetz  
Yuliya Yemets  
Prof. Dr. Dr. Axel Zweck

Kontakt: Christiane Ploetz (ploetz@vdi.de)  
Dr. Günter Reuscher (reuscher@vdi.de)

Dank gilt einer Vielzahl von Experten, die wertvolle Beiträge und Anregungen geliefert haben. Melanie Vollmer und Tim Prinzen gilt Dank für die organisatorische und redaktionelle Unterstützung bei der Durchführung der Studie.

Zukünftige Technologien Nr. 94  
Düsseldorf, im September 2011  
ISSN 1436-5928

Für den Inhalt zeichnen die Autoren verantwortlich. Die geäußerten Auffassungen stimmen nicht unbedingt mit der Meinung des BMU oder der VDI ZRE GmbH überein.

Titelbild: Halteverbot/Zusatzschild: „Frei für ladende Elektrofahrzeuge“  
(Quelle: Chrischerf / cc-by-sa 3.0)

Zukünftige Technologien Consulting (ZTC)  
der VDI Technologiezentrum GmbH

VDI-Platz 1  
Airport City  
40468 Düsseldorf