



**JETZT
ANMELDEN**

MIT DER ANMELDUNG
IST AUCH DIE TEILNAHME
AN DER PREISVERLEIHUNG
DES UMWELTECHNIK-
PREISES 2015
MÖGLICH.

*UMWELTECHNIK &
RESSOURCENEFFIZIENZ*



Erfolgsbeispiele und Förderangebote

INFORMATIONSV ERANSTALTUNG

7. JULI 2015 | PHOENIXHALLE | RÖMERKASTELL
STUTTGART-BAD CANNSTATT



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Gemeinsames

VORWORT



Innovationen sind die Triebfeder der Wirtschaft. Angesichts der sich weltweit verknappenden Ressourcen sind Innovationen, die auf einen effizienten Umgang mit Rohstoffen abzielen, entscheidend für die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen.

Erfolgsbeispiele aus Unternehmen sind wichtige Ideen- und Impulsgeber dafür, wie Ressourceneffizienz in der Praxis umgesetzt werden kann. Förderprogramme und vielfältige Informationsangebote geben zusätzliche Anreize für ressourcenschonende Produktionsweisen.

Wir laden Sie ein, Erfolgsbeispiele zur Ressourceneffizienz aus der Unternehmenspraxis kennen zu lernen, sich über Fördermöglichkeiten zu informieren und Erfahrungen auszutauschen.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. Untersteller'.

Franz Untersteller MdL
Minister für Umwelt, Klima
und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Heinrich Bottermann'.

Dr. Heinrich Bottermann
Generalsekretär
Deutsche Bundesstiftung
Umwelt (DBU)

PROGRAMM

Moderation: Ingrid Baur, SWR

14⁰⁰

- Einlass und Kaffee

14¹⁵

- Ressourceneffizienz als Schlüsselement für eine zukunftsfähige Umwelt- und Industriepolitik
 - › Helmfried Meinel, Ministerialdirektor, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- Innovationen für Ressourceneffizienz – Chancen und Herausforderungen
 - › Dr. Heinrich Bottermann, Generalsekretär, Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)
- Erfolgsbeispiele aus Unternehmen – filmische Kurzportraits
 - › „Weniger Material durch Datenmonitoring“, MSR Technologies GmbH, Laupheim, mit Unterstützung der FORCAM GmbH, Friedrichshafen
 - › „Materialeffiziente Fertigung von 3D Faserformteilen“, Fiber Engineering GmbH, Karlsruhe (Umwelttechnikpreis 2013)
- Ressourceneffizienz in der Praxis
 - › Dr.-Ing. Joachim G. Wünnig, WS Wärmeprozess-technik GmbH, Renningen
 - › Dr. Peter Moritz, Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG, Stuttgart

15⁴⁵

- Kaffeepause

16⁰⁰

- Kurz und bündig: Förderangebote für Umwelttechnik und Ressourceneffizienz
 - › Ressourceneffizienzfinanzierung durch die L-Bank, Holger Leutz, Abteilungsleiter Bereich Wirtschaftsförderung, L-Bank
 - › Effizienz im Mittelstand, Die Förderangebote der DBU, Dr.-Ing. Jörg Lefèvre, DBU
 - › Angebote der Landesagentur Umwelttechnik BW, Dr. Hannes Spieth, Geschäftsführer, Umwelttechnik BW

17⁰⁰

- Kaffeepause mit Möglichkeit zu direkten Gesprächen mit Förderanbietern und zum Besuch der Ausstellung der Preisträger des Umwelttechnikpreises 2015

Anschlussveranstaltung

UMWELTTECHNIKPREIS 2015

18⁰⁰

- Preisverleihung Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg 2015
 - › Begrüßung und Eröffnung durch Herrn Minister Franz Untersteller MdL
 - › Preisverleihung mit Kulturteil

20⁰⁰

- Gemeinsame Zusammenkunft mit Imbiss



Umwelttechnikpreis
Baden-Württemberg
2015

Online

ANMELDUNG

Melden Sie sich jetzt kostenlos
zur Informationsveranstaltung
*Umwelttechnik & Ressourceneffizienz –
Erfolgsbeispiele und Förderangebote* an:



www.utre-informationsveranstaltung.de



KONTAKT

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
Dr. Christian Kühne | Referat Umwelttechnik, Forschung, Ökologie
Tel.: 0711 126-2678 | E-Mail: christian.kuehne@um.bwl.de

DBU Zentrum für Umweltkommunikation gGmbH
Ulf Jacob | Projektleiter Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: 0541 9633-960 | E-Mail: u.jacob@dbu.de