

DIE UNIVERSITÄT STUTT GART UND KURS LADEN EIN

ABFALL TAG 2010

B a d e n - W ü r t t e m b e r g
Donnerstag, 04. November 2010

HAUS DER WIRTSCHAFT, STUTT GART KÖNIG-KARL-SAAL

NEUE PERSPEKTIVEN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT - ANFORDERUNGEN AN DIE PRAXIS

Schirmherrschaft: Tanja Gönner, Ministerin für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr.-Ing. Martin Kranert, Universität Stuttgart



Universität Stuttgart



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND VERKEHR



Die baden-württembergische Abfallwirtschaft gerät nach einer Konsolidierungsphase im Anschluss an die erfolgreiche Umsetzung der TA-Siedlungsabfall und den Aufbau weltweit vorbildlicher Abfallbehandlungsanlagen erneut in Bewegung. Entwicklungssprünge in der Sortiertechnologie, innovative Verwertungstechniken, neue gesetzliche Rahmenbedingungen sowie die Entwicklung an den Entsorgungs- und Roh-stoffmärkten lassen für die Zukunft weitere Veränderungen in der Abfallwirtschaft erwarten. Die Abfallwirtschaft wird zum integrativen Bestandteil einer umfassenden Kreislaufwirtschaft. Abfälle werden außerdem zur unverzichtbaren Ressource für Energiegewinnung und Rohstoffsicherung. Neben der Optimierung der Abfallverwertung gilt es aber auch den erreichten hohen Stand der Entsorgungssicherheit sowie die in Baden-Württemberg günstige Gebührenstruktur zu erhalten. Dies stellt für alle Akteure aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung eine Herausforderung dar.

Vor diesem Hintergrund wollen wir beim diesjährigen Abfalltag die Weiterentwicklung des Abfallrechts ebenso beleuchten, wie aktuelle Fragen der energetischen und stofflichen Verwertung diskutieren. Gerne haben wir bei der Programmgestaltung die Anregungen und Wünsche aus der abfallwirtschaftlichen Praxis berücksichtigt. Ich freue mich auf den Abfalltag und spannende Diskussionen.

Tanja Gönner,
Ministerin für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg



0,33LE



5% Fett

Choco
15 Vollkorn
mit
sais
dell

CH
erter
stärkter Gebäck
schonere Erbsenzug



09.00 - 09.15

Begrüßung und Einführung

PROF. DR.-ING. MARTIN KRANERT, UNIVERSITÄT STUTTGART

09.15 - 09.40

Abfallwirtschaft Baden-Württemberg

TANJA GÖNNER, MINISTERIN FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND VERKEHR BADEN-WÜRTTEMBERG

ABFALLPOLITIK UND GESETZGEBUNG

LEITUNG *PROF. DR.-ING. MARTIN KRANERT, UNIVERSITÄT STUTTGART*

09.40 - 10.45

Abfallwirtschaftspolitik der EU auf der Grundlage der Abfallrahmenrichtlinie

ANDREAS VERSMANN, EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT

Das neue Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) - Wohin geht die Reise?

*MINR DR. FRANK PETERSEN, BUNDESMINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ
UND REAKTORSSICHERHEIT*

Diskussion

10.45 - 11.15

Pause



KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RESSOURCENSCHUTZ

LEITUNG *PROF. DR.-ING. MARTIN KRANERT, UNIVERSITÄT STUTTGART*

11.15 - 12.45

Abfallwirtschaft - Neue Perspektiven des Ressourcenschutzes

PROF. MARTIN FAULSTICH, SACHVERSTÄNDIGENRAT FÜR UMWELTFRAGEN

Anforderungen an das Kreislaufwirtschaftsgesetz aus kommunalem Blickwinkel

PROF. DR. KLAUS-PETER DOLDE, RECHTSANWALT, DOLDE MAYEN UND PARTNER STUTTGART

Das neue Kreislaufwirtschaftsgesetz aus Sicht der Industrie

DR. WINFRIED GOLLA, VCI E.V., LANDESVERBAND BADEN-WÜRTTEMBERG

Diskussion

12.45 - 14.00

Mittagessen





14.00 - 14.45

STOFFLICHE VERSUS ENERGETISCHE VERWERTUNG

LEITUNG DIPL.-ING. THOMAS OBERMEIER, DGAW E.V., BERLIN

Kreislaufwirtschaft kontrovers

Pro energetische Verwertung

CARSTEN SPOHN, ITAD E.V.

Pro stoffliche Verwertung

PROF. DR.-ING. WERNER BIDLINGMAIER, BAUHAUSUNIVERSITÄT WEIMAR

14.45 - 15.15

Gesamtökologischer Vergleich von stofflicher und energetischer Verwertung

JUTTA STRUWE, PROGNOSE AG BERLIN

Diskussion

15.15 - 15.45

Pause



INNOVATIVE ABFALLVERWERTUNG IN DER PRAXIS

LEITUNG *PROF. DR.-ING. WERNER BIDLINGMAIER, BAUHAUSUNIVERSITÄT WEIMAR*

15.45 - 16.50

Neue Technologien und Entwicklungen zur Nutzung biogener Reststoffe

THOMAS TURK, PÖYRY ENVIRONMENT, ABT. IGW

Umsetzung innovativer Anlagentechnologien am Beispiel der Stadt München

HELMUT SCHMIDT, WERKSLEITUNG ABFALLWIRTSCHAFTSBETRIEB MÜNCHEN

Diskussion

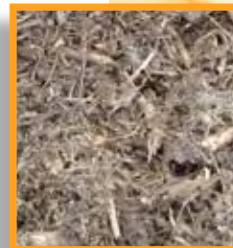
Worte zum Schluss

PROF. DR.-ING. MARTIN KRANERT, UNIVERSITÄT STUTTART

ca. 17.00

Ausklang

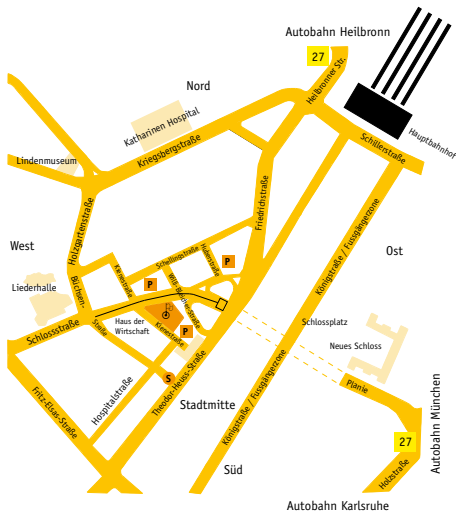
HÄPPCHEN UND KÖLSCH



ABFALLTAG BADEN-WÜRTTEMBERG 2010

Ort Haus der Wirtschaft

HAUS DER WIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG
König-Karl-Saal, Willi-Bleicher-Str. 19, 70174 Stuttgart (Zentrum)



Kontakt

Veranstalter

- Kompetenzzentrum Umwelttechnik - KURS e.V., c/o Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
- Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft der Universität Stuttgart

Anmeldung und Auskünfte:

Constanze Sanwald
Telefon +49 (0) 711/685-65413, Telefax +49 (0) 711/685-63729
constanze.sanwald@iswa.uni-stuttgart.de

Andreas Sihler
Bandtäle 2, 70569 Stuttgart
Telefon +49 (0) 711/685-65498, Telefax +49 (0) 711/685-65460
kurs@kurs-net.de



Anmeldung

Fax 0711.685-65460

**ABFALLTAG BADEN-WÜRTTEMBERG
04. NOVEMBER 2010**

Teilnahmebeitrag (inkl. Tagungsband, Mittagessen,
Pausensnacks):

| | Frühbucher bis 22.10.2010 | Normalpreis |
|------------|------------------------------|-------------|
| Vollzahler | 230,- € | 250,- € |
| Behörden | 130,- € | 150,- € |
| Studenten | 20,- € | 30,- € |

Die Anmeldung ist verbindlich!
Bestätigung und/oder Rechnung auf Anfrage.

Stornierung: Euro 25,- Bearbeitungsgebühr bei
Rücknahme der Anmeldung

Bitte um Überweisung auf folgendes Konto:
**KURS e.V. · BW-Bank Stuttgart · Stichwort „AbfallTag2010“
Kto.-Nr. 245 8818 · BLZ 600 501 01**

Bitte auf Überweisungsträger Vor- und Nachname notieren!

Name

Anschrift

E-Mail

Datum Unterschrift



DIE UNIVERSITÄT STUTTGART UND KURS LADEN EIN

ABFALL TAG 2010

B a d e n - W ü r t t e m b e r g
Donnerstag, 04. November 2010

KOMPETENZZENTRUM UMWELTECHNIK - KURS E.V.

Andreas Sihler

c/o Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte-
und Abfallwirtschaft, Universität Stuttgart
Bandtäle 2, 70569 Stuttgart

In Zusammenarbeit mit

FEI e.V., BWK e.V., DGAW e.V. und INFA e.V.

88. ABFALLWIRTSCHAFTLICHES
KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT
STUTTGART