

## Nachhaltigkeitssiegel für langlebige und gut reparierbare Elektro- und Elektronikgeräte



### Liebe Interessierte,

es ist soweit...

Am **28. Juni 2007** werden im Österreichischen Normungsinstitut die ersten Geräte mit dem Nachhaltigkeitssiegel für Langlebigkeit und Reparaturfreundlichkeit ausgezeichnet. Infolge dessen veranstaltet die ARGE Abfallvermeidung GmbH österreichweit drei Workshops, um das in diesem Projekt erarbeitete Wissen auch an die Öffentlichkeit zu tragen. In erster Linie geht es bei den Workshops um das Gütesiegel selbst, aber auch Themen wie die Life-cycle-Analyse für Elektrogeräte sowie die gesellschaftspolitische Relevanz von Reparatur-Dienstleistungen u.v.m. werden erörtert.

Die Zielgruppe sind : Österreichische Umwelt- und AbfallberaterInnen, österreichische Elektro- und ElektronikhändlerInnen und Importeure, sowie alle anderen interessierten Personen.

Wir freuen uns über zahlreiche Teilnahme an den Workshops !!!

### Workshop Programm

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>10:30 Uhr</b>               | Begrüßung und Einführung ins Thema   |
| <b>10:45 Uhr bis 11:15 Uhr</b> | Die Reparaturgesellschaft/ Ideen hinter dem Nachhaltigkeitssiegel<br>(Dr. Norbert Weiß, Organisationsberater und Co-Autor des Buches „Die Reparaturgesellschaft“)                  |
| <b>11:15 Uhr bis 11:45 Uhr</b> | Das Nachhaltigkeitssiegel/ ausgezeichnete Geräte und ihre besonderen Eigenschaften/technische Details<br>(Norbert Hackl, Reparatteur und Mitentwickler des Nachhaltigkeitssiegels) |
| <b>11:45 Uhr bis 12:00 Uhr</b> | Diskussion   |
| <b>12:00 Uhr bis 12:30 Uhr</b> | Pause und kleines Buffet: Rahmen für informelle Gespräche  |

- 12:30 Uhr bis 13:15 Uhr** 1. Ganzheitliche Umweltbewertung eines Elektrogerätes am Beispiel der Waschmaschine  
2. Maßnahmen zur nachträglichen Verbrauchsoptimierung älterer Waschmaschinenmodelle  
(DI (FH) Marek Stachura, KERP)
- 13:15 Uhr bis 13:45 Uhr** Die gesellschaftspolitische Relevanz der neuen Dienstleistung Reparatur  
(Sepp Eisenriegler, MAS, GF DR RUSZ)
- 13:45 Uhr bis 14:00 Uhr** Diskussion
- 14:00 Uhr** Ende des Workshops

## Workshop-Termine

- 03.07.2007 Graz** Hotel Feichtinger,  
Konferenzraum Platin  
Lendplatz 1a  
8020 Graz  
Tel.: 0316/ 72 41 00
- 21.08.2007 Salzburg** Ort wird noch bekannt gegeben!
- 19.09.2007 Wien** Ort wird noch bekannt gegeben!

Die Workshops starten jeweils um 10:30 Uhr und enden um 14:00 Uhr.  
Alle drei Workshops (Graz, Salzburg, Wien) haben die gleichen Inhalte.

## Informationen und Anmeldung für Graz

Die Anmeldung für den Workshop in **Graz** erfolgt über ein Anmeldeformular unter folgendem Link [http://anmeldung.arge.at/anm\\_form\\_f1.php?form\\_sel=34](http://anmeldung.arge.at/anm_form_f1.php?form_sel=34) oder per E-mail an [kabosch@arge.at](mailto:kabosch@arge.at).

Für **Salzburg**: [http://anmeldung.arge.at/anm\\_form\\_f1.php?form\\_sel=37](http://anmeldung.arge.at/anm_form_f1.php?form_sel=37) oder per E-mail an [kabosch@arge.at](mailto:kabosch@arge.at).

Für **Wien**: [http://anmeldung.arge.at/anm\\_form\\_f1.php?form\\_sel=38](http://anmeldung.arge.at/anm_form_f1.php?form_sel=38) oder per E-mail an [kabosch@arge.at](mailto:kabosch@arge.at)

Die Anmeldung zu den Workshops ist ab sofort möglich!

Die Teilnahme an den Workshops ist kostenlos!

Die **Anmeldefrist für Graz** endet am Freitag den **29.6.2007**.

Die **Anmeldefrist für Salzburg** endet am **17.08.2007**

Die **Anmeldefrist für Wien** endet am **14.09.2007**

Sollten Sie Fragen, Anregungen etc. zum Workshop haben, melden Sie sich bitte bei Mag.<sup>a</sup> Ulrike Kabosch ([kabosch@arge.at](mailto:kabosch@arge.at) oder 0316/712309 DW 66 oder 0699/17123099).

Das Projekt wird im Rahmen der Programmlinie "Fabrik der Zukunft" - einer Kooperation des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der Forschungsförderungsgesellschaft - durchgeführt

Nähere Informationen zum Projekt und den KooperationspartnerInnen finden Sie unter:

<http://www.umweltberatung.at/start.asp?b=0&sub=0&m=19&ID=6962>

