

Inhalt Workshops

In den Workshops wollen wir uns z.T. mit den gleichen Fragen beschäftigen, wie in den anderen WKs:

- Was müssen die Hersteller tun, dass den Kunden „Qualität“ auch einen höheren Preis wert ist ?
- Gibt es Forderungen an die Politik, einzugreifen ?
- Was muss getan werden, dass „Qualität“ produziert und vermarktet wird ?
- Wie schätzen Sie die Anstrengungen der EU ein, die Hersteller zu nachhaltigerer Produktion anzuhalten (ecodesign-Richtlinie, etc.) ?

In Workshop 1 (Qualität & Hersteller und Verbraucher) stehen weitere Fragen an:

- Wie schätzen Sie die Diskussionen um ‚Geplante Obsoleszenz‘ ein – wo doch z.T. selbst Markenprodukte davon betroffen sein sollen ?
- Gibt es gesetzliche Vorgaben (RoHS, REACH), die ggf. ursächlich für schlechtere Qualität sein können (kalte Lötstellen durch neues Lot, etc.) ?

In Workshop 2 (Qualität & Design) sind die Fragen:

- Wie wirkt sich das Design auf die Qualität der Produkte und die Umwelt aus ?
- Gibt es genug Produktdesigner, die auf die neue Herausforderung vorbereitet sind und neues Design auch umsetzen können ?

Der Workshop 3 (Qualität & Nachhaltigkeit – Was ist zu tun ?) möchte folgende Fragen beantworten:

- Möchte der Konsument Qualität kaufen oder ist er sich der Produktproblematik nicht bewusst ?
- Können wir Nachhaltigkeit mit qualitativ hochwertigen Produkten erreichen ?
- Welche Folgen hat das auf Arbeitsplätze ? Welche gehen verloren - welche entstehen neu ?
- Ergibt sich mit hoher Qualität auch automatisch eine Abfallvermeidung ?

Programm BESSER-nutzen Dialog.5

9:00 Registrierung

Ausstellung und Demonstration von Geräten (Foyer)

9:15 Begrüßung & Moderation

Dipl.-Ing. Johannes Dietrich, ReUse-Computer e.V.

9:30 Nachbetrachtungen & Vorausblick & Umfrageergebnisse

Dr. Bernd Gründel, ReUse-Computer e.V.

10:00 Vorstellung der Referenten

Dipl.-Ing. Johannes Dietrich, ReUse-Computer e.V.

10:15 Workshops

Workshop 1: Qualität & Hersteller und Verbraucher

Moderation: Dipl.-Ing. Gerhard Kast, ReUse-Computer e.V.

Impulsreferate: Holger Krumme & Edbill Grote, HTV GmbH,
(Qualitätssiegel – Qualität von Herstellern oder Qualität für Verbraucher)

Workshop 2: Qualität & Design

Moderation: Dr. Bernd Gründel, ReUse-Computer e.V.

Impulsreferate: Dr. N. Marbach & S. Feucht, sustainable-design-center,
(Nachhaltiges Design – Ein Weg zur Qualität und Abfallvermeidung ?)

12:30 PAUSE - Imbiss

Ausstellung und Demonstration von Geräten (Foyer)

13:30 Ergebnisse Workshop 1 & 2

Dipl.-Ing. Gerhard Kast, Dr. Bernd Gründel

14:00 Workshop 3: Qualität & Nachhaltigkeit – Was ist zu tun ?

Moderation: Dipl.-Betriebswirt Stefan Ebelt, ReUse-Computer e.V.

Impulsreferat: Dipl.-Ing. Janis Winzer, IZM Berlin,
(Europäische Anknüpfungspunkte zu verschiedenen Richtlinien)

Impulsreferat: Dr. Ralf Brüning, Dr. Brüning Engineering,
(Nachhaltigkeit in Herstellung und Konsum)

16:15 Vorschau: Dialog.6 – Abfallvermeidung - Ressourcenschonung

Ziehung der Gewinner der Umfrage

Durch eine Glücksfee

Get together

Meinungsaustausch mit kleinem Imbiss

17:00 Ende der Veranstaltung



www.ReUse-Computer.org

HEINRICH BÖLL STIFTUNG
Die grüne politische Stiftung



Nachhaltig und sinnvoll Dialog.5

Der BESSER-nutzen – Dialog.5 setzt die Diskussion über vorzeitigen Verschleiß von Produkten fort. Der Dialog.4 hat einige Prüfsteine aufgestellt, die noch einmal beleuchtet werden sollen. Das Motto von ReUse-Computer lautet ‚Qualität – JA bitte !‘.

Dazu haben wir eine Umfrage auf unsere Website (<http://www.onlineumfragen.com/login.cfm?umfrage=44098>) gestellt. In 10 kurzen Fragen möchten wir Ihre Erfahrungen zur Produktqualität erfahren.

Im Dialog.5 wollen wir einen Schritt weiter auf die Nachhaltigkeit zugehen. Wie verhalten sich Hersteller und Konsumenten zukünftig? Muss das Design von Produkten sich wesentlich verändern? Sind die heutigen Konstrukteure überhaupt gut genug ausgebildet oder in der Lage, ‚nachhaltige‘ Produkte zu konstruieren?

Was hat Abfallvermeidung mit Qualität zu tun? Der Kreis schließt sich, wenn Produkte nicht vorzeitig kaputt gehen, also Qualität eine Form der Abfallvermeidung ist. Zu diesem Themenkomplex möchten wir Ihnen im nächsten Jahr im Dialog.6 neuen Stoff für Gespräche geben.

ReUse-Computer e.V.
Tel.: 0700 - 873 73 873
eMail: Info@ReUse-Computer.org
www.ReUse-Computer.org

Beletage
Heinrich-Böll-Stiftung
Schumannstraße 8
D – 10119 Berlin
eMail: beletage@boell.de
Internet: www.boell.de

Anmeldung über Web oder Fax

Bitte melden Sie sich im Web an:
<http://besser-nutzen.net/startseite>

Können Sie sich nicht auf unserer Webseite anmelden, verwenden Sie dieses ANMELDEFORMULAR:

Rückfax an: +49 30 33309953

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Dialog.5 am 18. November 2013 in Berlin, Heinrich-Böll-Stiftung an.

Anrede _____

Titel _____

Vorname _____

Name _____

Firma _____

Strasse / Nr. _____

PLZ _____

Ort _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 30 Euro pro Person überweisen Sie bitte nach Erhalt der Rechnung auf das Konto, Nr. 4524900, BLZ 83065410 (Deutsche Skatbank)

Wenn Sie eine höhere Summe überweisen, kann ReUse-Computer e.V. Ihnen eine Spendenquittung ausstellen.



DIALOG.5

Qualität - JA bitte !

Erkenntnisse zum vorzeitigen Verschleiß

Design
Hersteller & Verbraucher
Nachhaltigkeit

18.11.2013 - 9:00 Uhr

Heinrich-Böll-Stiftung
Schumannstrasse 8
D – 10117 Berlin
(U-/S-Bahn Friedrichstrasse)