

## **Symposium Green Design**

Kunsthochschule Berlin Weißensee  
im Haus der Kulturen der Welt  
John-Foster-Dulles-Allee 10, 10557 Berlin  
7. und 8.4.2010

Programm

### **Mittwoch, 7. April**

- 10.00 Uhr Begrüßung  
Einführung zum Begriff der Nachhaltigkeit  
Prof. Heike Selmer, Kunsthochschule Berlin Weißensee
- 10.20 Uhr Klimawandel und CO2 Footprint / Pilotprojekt  
Jacob Bilabel, Geschäftsführer Thema1 GmbH
- 11.00 Uhr Making the difference:  
the holistic approach of organic fashion  
Rolf Heimann, Hess Natur-Textilien GmbH
- 11.40 Uhr Cradle to Cradle – Abfall als Nahrung  
Ulrike Niesmann, Industriedesignerin  
Epea Internationale Umweltforschung GmbH
- 12.20 Uhr Ökointelligente Produktgestaltung, Faktor 10 und der ökologische Rucksack  
Dipl. Des. Sebastian Feucht, sdc - sustainable design center e.V., Berlin
- 13.00 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr Designevolution und Low Carbon Culture  
Prof. Dr. Walter Scheiffele, Kunsthochschule Berlin Weißensee
- 14.40 Uhr Nachhaltiger Konsum  
Dr. Siegmund Otto, Forschungsfeld Ökologischer Konsum  
Institute for Ecological Economy Research
- 15.20 Uhr ReUse-Computer - Netzwerk für die nachhaltige Nutzung von IT  
Johannes Dietrich, Dr. Bernd Gründel, TU Berlin
- 16.00 Uhr Klimaschutz in den eigenen vier Wänden  
Dipl. Des. Anke Stöppel, Aachen
- 16.30 Uhr Wiederbeleungsmaßnahmen  
Schmidt Takahashi, Kunsthochschule Berlin Weißensee

### **Donnerstag, 8. April**

- 10.00 Uhr Textiles and Fashion for Sustainability  
Dr. Kate Fletcher, Independent Consultant, London
- 10.40 Uhr Naturfasern vs. Kunstfasern, Beispiel Tencel  
Sylvia Happel, Lenzing AG
- 11.20 Uhr Organic Exchange  
Sandra Castaneda, Organic Exchange (tbc)
- 12.00 Uhr Design mit Biowerkstoffen  
Dipl. Des. Stefan Oßwald, Mehrwerk Designlabor, Halle
- 12.30 Uhr Mittagspause

- 13.30 Uhr The Latest Sustainable Design Initiatives in Japan  
Masayo Ave, MasayoAve creation, Tokyo/Berlin
- 14.10 Uhr Entwicklung für nachhaltige Kunststofflösungen  
Ralph Schneider, BAYER Material Science AG
- 14.50 Uhr Green Electronics: Eine Antwort auf unerwünschte Umweltbelastungen  
Dr. Jutta Müller, Department for Environmental Engineering  
Fraunhofer Institut Berlin
- 15.30 Uhr Herausforderungen für nachhaltiges Design smarterer Technologie  
Andreas Köhler, Design for Sustainability, Faculty of Industrial Design Engineering,  
Delft University of Technology
16. 10 Uhr Ecolocatedness: Art and Science Practice as Situated Information Design  
Tapio Mäkelä, Creative Technology, School of Art and Design, the University  
of Salford, UK/Finnland
- 16.50 Uhr Potenziale ressourcenintelligenter Gestaltung  
Kurzfilm über der Verschwendung unserer natürlichen Ressourcen  
„FLOW - Beyond Climate Change“  
Moritz Grund, sdc - sustainable design center e.V., Berlin
- 17.10 Uhr Schlusswort