

Ökobilanz-Werkstatt 2006

Programm

Bad Urach, Haus auf der Alb, 22.-23. Juni 2006

Donnerstag, 22. Juni 2006

12:00 - 13:15 Registrierung & Begrüßungsimbiss

13:15 - 15:15 *Seminarraum 2*

Begrüßung: Prof. Dr. Liselotte Schebek

Einführung: Dr. Christian Bauer

Vorstellung der Teilnehmer

Dr. Christian Bauer

Sachstand der Normierungsarbeiten im Bereich Ökobilanzen

15:15 - 15:45 Kaffeepause

	Arbeitsgruppe A Was nützt Ökobilanzierung?	Arbeitsgruppe B Ist Ökobilanzierung genug?	Arbeitsgruppe C Wie kompliziert soll Ökobilanzierung sein?
15:45 - 16:35 <i>Seminarraum 3</i>	<p>Moderation: Johannes Kreissig</p> <p>Methode</p> <p>Wolfgang Walk Auswirkung des Differenzierungsgrades auf LCI Ergebnisse am Beispiel aus dem Bereich der Elektronikschrott-Entsorgung</p> <p>Maiya Shibasaki Methode zur Abschätzung von Ökobilanz für Großanlagen auf Basis von Kleinanlagen</p>	<p><i>Seminarraum 4</i></p> <p>Moderation: Dr. Petra Zapp</p> <p>Kosten und Markt I</p> <p>Stefan Albrecht Produktbezogene ökologische Potentialanalyse – Verbindung von Ökobilanz und Marktanalyse</p> <p>Oliver Mayer-Spohn Parametrisierte Ganzheitliche Bilanzierung am Beispiel von PV</p>	<p><i>Seminarraum 2</i></p> <p>Moderation: Prof. Mario Schmidt</p> <p>Streamlining von Ökobilanzen I</p> <p>Christoph Koffler Streamlining of LCI compilation as the basis of a continuous assessment of environmental aspects in product development</p> <p>Vera Farkavcova Ökologische und ökonomische Bewertung von Transportprozessen</p>
16:35 - 16:50 Pause			
16:50 - 18:10 <i>Seminarraum 3</i>	<p>Moderation: Johannes Kreissig</p> <p>Fallstudien I</p> <p>Alexander Passer Ökobilanzierung im Bauwesen - Fallstudie Recyclingbetonstein</p> <p>Walter Struckl Umweltgerechte Metrofahrzeugentwicklung auf Basis von Ökobilanz-Daten</p> <p>Diskussion</p>	<p><i>Seminarraum 4</i></p> <p>Moderation: Dr. Petra Zapp</p> <p>Kosten und Markt II</p> <p>Falko Parthey Ökobilanzierung von Kraftwerken aus Sicht eines Herstellers</p> <p>Thomas Smolka Offshore Windparks als Stromlieferant zur Wasserstofferzeugung - Szenarienbetrachtung unter ökologischen Gesichtspunkten</p> <p>Diskussion</p>	<p><i>Seminarraum 2</i></p> <p>Moderation: Prof. Mario Schmidt</p> <p>Streamlining von Ökobilanzen II</p> <p>Gabriela Janusz Analyse der Verwertungswege von kohlenwasserstoffgeschäumten Kühlgeräten</p> <p>Jörg Lammers Lebenszyklusorientierte Raumkonditionierung</p> <p>Diskussion</p>
18:10 - 18:30 Pause			
18:30 - 19:15 <i>Seminarraum 2</i>	Plenum: Vorstellung der AG-Ergebnisse und Diskussion		
19:30	<i>Foyer</i>		
	Vortrag und Führung durch das "Haus auf der Alb": Bauhaus Erika Höhne		
20:00	Abendessen (Grillen)		

Freitag, 23. Juni 2006

08:00 - 09:00 Frühstück

	Arbeitsgruppe A Was nützt Ökobilanzierung?	Arbeitsgruppe B Ist Ökobilanzierung genug?	Arbeitsgruppe C Wie kompliziert soll Ökobilanzierung sein?
09:00 - 11:15	<p><i>Seminarraum 3</i></p> <p>Moderation: Dr. Udo Jeske</p> <p>Fallstudien II</p> <p>Uwe Macharey Netzintegration und ökologische Systemanalyse von Geothermiekraftwerken</p> <p>Andreas Uihlein Die Lignocellulose-Bioraffinerie: Eine erste ökologische Bilanzierung</p> <p>Fallstudien III</p> <p>Simone Ehrenberger Nutzungsmöglichkeiten nachwachsender Rohstoffe: ökobilanzieller Vergleich ausgewählter Produkte</p> <p>Nicole Unger Umweltbewertung elektrischer und elektronischer Produkte</p> <p>Diskussion</p>	<p><i>Seminarraum 4</i></p> <p>Moderation: Dr. Petra Zapp</p> <p>Nachhaltigkeit I</p> <p>Silke Feifel Nachhaltige Holznutzung: Wird die Gewinnung des Rohstoffs Holz durch Ökobilanzierung hinsichtlich einer nachhaltigen Entwicklung ausreichend</p> <p>Carolin Hock Nachhaltig Bauen mit massiven Baustoffen</p> <p>Nachhaltigkeit II</p> <p>Carmen Schneider Effizientes Nachhaltigkeitsmanagement</p> <p>Sibylle Wursthorn Umweltintensität – ein Indikator für Ökoeffizienz</p> <p>Diskussion</p>	<p><i>Seminarraum 2</i></p> <p>Moderation: Prof. Mario Schmidt</p> <p>Statistische Datengrundlage</p> <p>Bodo Müller Kombination von amtlichen statistischen Daten mit der ECOINVENT-Datenbank zur Erzeugung von Sachbilanzen – Fallbeispiel Bauprodukte</p> <p>Leif Barthel Use of Statistical Sources of Social Data for Sustainability Assessments</p> <p>Ökobilanzierung in SAP</p> <p>Benjamin Kuhrke Environmental Product Lifecycle Management-Customizing the Enterprise Specific Manufacturing Processes</p> <p>Diskussion</p>
11:15 - 11:30	Pause		
11:30 - 12:15	<p><i>Seminarraum 2</i></p> <p>Plenum: Vorstellung der AG-Ergebnisse und Abschlussdiskussion</p>		
12:15	Mittagessen		
13:00	Abreise		