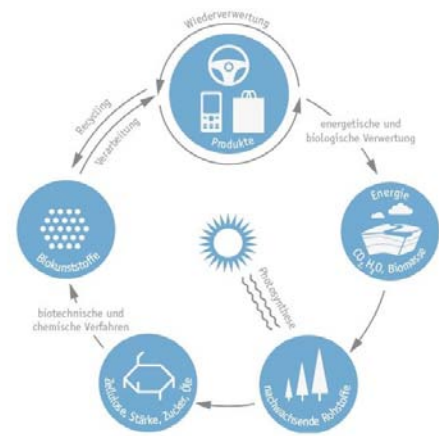




ILU e.V. Arthur-Scheunert-Allee 40/41, 14558 Nuthetal



05.09.2011

**Einladung zum Workshop 11.10.2011 in Berlin**

**Innovative Lebensmittel- Verpackungen aus kompostierbaren Biopolymeren**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Biologische Kunststoffe oder Biokunststoffe zählen zu einer relativ neuen Materialklasse. Biopolymere basieren auf nachwachsenden Rohstoffen, z.B. Cellulose, Stärke oder Milchsäure und sind biologisch abbaubar und kompostierbar. Auf diese Weise lassen sich die CO<sub>2</sub> – Emissionen verringern und fossile Ressourcen schonen.

Die Verbraucher achten zunehmend auf Verpackungen, die solchen Ansprüchen genügen. Dabei müssen gerade Lebensmittelverpackungen auch besonderen Kriterien genügen, die die Produktsicherheit gleichermaßen bedienen wie die Informations- und Werbemöglichkeit.

Welche Entwicklungen hier denkbar sind, soll Ihnen in diesem Workshop gezeigt werden. Der Workshop ist kostenfrei und findet am 11.10.2011 in Berlin im Center of Food Packaging der Beuth- Hochschule mit praktischen Demonstrationen statt.

Lassen Sie sich begeistern von zukunftsfähigen Verpackungsmaterialien und – designs. Das Programm finden Sie angefügt.

Über Ihre Anmeldung mit beigelegtem Anmeldebogen freuen wir uns!

Mit freundlichen Grüßen

Ines Gromes  
Tel: 033200-89107

Martha Walter  
Tel: 033200-89124



## Einladung

### Kompostierbare Biopolymer-Lebensmittelverpackungen- Innovationen für Verpackungsmittelindustrie und Lebensmittelproduzenten

Lernen Sie Möglichkeiten neuer biologischer Verpackungsmaterialien, deren Herstellung und Verarbeitung sowie Einsatzpotenziale kennen. Lassen Sie sich inspirieren für eigene unternehmensspezifische Entwicklungen und sprechen Sie mit Experten!

**Wann? :** Dienstag, 11. Oktober 2011

**Wo? :** Beuth Hochschule für Technik Berlin, Haus Grashof, Raum C 1103  
Luxemburger Str. 10  
13353 Berlin

#### Programm

- 14:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung Center of Food Packaging**  
Prof. Dr. Robert Kabbert, Beuth Hochschule für Technik Berlin  
Ines Gromes, Branchentransferstelle Ernährungswirtschaft
- 14:15 Uhr **Wechselwirkungen von Verpackungen mit Lebensmitteln**  
Prof. Dr. Robert Kabbert, Prof. Dr. Ulrike Steinhäuser, M.Sc. Marius Hofer,  
B.Sc. Nadja Wehr, Beuth Hochschule für Technik
- 14:45 Uhr **Bewertung der biologischen Abbaubarkeit von Verpackungen**  
Prof. Dr. Diana Graubaum, B.Sc. Katja Mieder, Beuth Hochschule für Technik
- 15:15 Uhr **Besichtigung der Labore des Center of Food Packaging**
- 16:15 Uhr **Design und Marketing von Lebensmittelverpackungen- den Verbraucher begeistern**  
Dipl. Des. Neda Rajabi, HTW Berlin
- 16:45 Uhr **Unterstützung von firmenindividuellen Verpackungsentwicklungen, Kooperation  
Wissenschaft und Unternehmen, Fördermöglichkeiten**  
Ines Gromes, Branchentransferstelle Ernährungswirtschaft
- 17:00 Uhr Diskussion, Erfahrungsaustausch und individuelle Gespräche

Ende der Veranstaltung ca. 18:00 Uhr





Branchentransferstelle Ernährungswirtschaft

## ANMELDUNG

per Fax: 033200- 89220

per E-Mail: [branchentransfer@ilu-ev.de](mailto:branchentransfer@ilu-ev.de)

Thema:

### **Kompostierbare Biopolymer Lebensmittel- Verpackungen Innovationen für Verpackungsmittelindustrie und Lebensmittelproduzenten**

Ort: Beuth Hochschule für Technik Berlin  
Haus Grashof, Raum C1103  
Luxemburger Straße 10  
13353 Berlin

Datum: 11.10.2011

Zeit: 14:00 bis 18:00 Uhr

Firma: \_\_\_\_\_  
-----

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift