

## SYMPOSIUM ÖKOBILANZIERUNG STRATEGISCHE KOOPERATION BOKU - UMWELTBUNDESAMT

29. Juni 2015, 9:00 - 13:00, BOKU Wien, Peter Jordan Str. 82, Exner Haus EH05

### Einleitung und Begrüßung:

09.00 – 09.45 Josef Glößl, Vizerektor für Forschung, BOKU  
Karl Kienzl, Stv. Geschäftsführer, Umweltbundesamt GmbH  
Gudrun Obersteiner: BOKU-LCA-Plattform  
Günther Lichtblau: Umweltbundesamt-LCA-Team  
*Moderation: Rosemarie Stangl, Koordinatorin Strategische Kooperation BOKU-Umweltbundesamt*

### Ausgewählte Themen und Projekte

09.45 – 10.45 Environmental Footprint Initiative - Status Quo und Ausblick, *Hanna Schreiber, Umweltbundesamt*  
Ökobilanz der Holzbereitstellung, *Martin Kühmaier, BOKU*  
Emissionseinsparungen durch Holzeinsatz aus österreichischem Wald, *Werner Pölz, Umweltbundesamt*  
Umweltauswirkungen der Energieproduktion aus Biogas, *Iris Kral, BOKU*

10.45 – 11.15 Kaffeepause mit Posterrundgang

### Ausgewählte Themen und Projekte

11:15 – 13:00 Ökobilanz tierischer Lebensmittel, *Stefan Hörtenhuber, BOKU*  
Der nachhaltige Schuh - Vergleich zwischen konventionellem und ökologischem Kinderschuh, *Gudrun Obersteiner, BOKU*  
Mobilität: Umweltauswirkungen alternativer Antriebe, *David Fritz, Umweltbundesamt*  
Neue Materialien: kraftfaserverstärkter Kunststoff, *Franziska Hesser, BOKU*  
Ökobilanzen von Gebäuden, *Roman Smutny, BOKU*  
Ökologische Auswirkungen von Abfallvermeidungsmaßnahmen bei Photovoltaikanlagen, *Silvia Scherhauser, BOKU*  
Bau-EPD – Österreichische Plattform für Umweltbewertung von Baustoffen, *Hanna Schreiber, Umweltbundesamt*

Um Anmeldung bis 26.06.2015 wird gebeten bei [rosemarie.stangl@boku.ac.at](mailto:rosemarie.stangl@boku.ac.at)

### Umweltbundesamt – Ökobilanz-Team:

 Umweltbundesamt GmbH, Abteilung Verkehr & Lärm

### BOKU-LCA-Plattform:

-  Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt: Institut für Abfallwirtschaft, Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz
-  Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Institut für Marketing und Innovation, Institut für Agrar- und Forstökonomie, Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik
-  Department für Nachhaltige Agrarsysteme: Institut für Nutztierwissenschaften, Institut für Landtechnik, Institut für Ökologischer Landbau
-  Department für Wald- und Bodenwissenschaften: Institut für Forsttechnik
-  Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur: Institut für Angewandte Statistik und EDV
-  Department für Bautechnik und Naturgefahren: Arbeitsgruppe Ressourcenorientiertes Bauen am Institut für Konstruktiver Ingenieurbau