

Forschungsverbund PCF-KMU

Unternehmensvorteile durch Umweltmanagement entlang der
Wertschöpfungskette und durch Verbraucherinformation

Herbst-Workshop 2012:

Pflanzenbehandlungs- und Düngemittel bei der Bestimmung des Product Carbon Footprint (PCF)

Freitag, den 09. November 2012, 10:00 – 15:00 Uhr
Hochschule Darmstadt, Haardtring 100, Raum wird noch bekanntgegeben

Tagesordnung

- Begrüßungskaffee (10:00 – 10:20)
- 1 Begrüßung
Prof. Dr. Bernd Steffensen Hochschule Darmstadt (10:20 – 10:30)
 - 2 Projekt PCF-KMU – Konzept des Projekts und Stand der Arbeiten
Prof. Dr. Gerhard Roller, Fachhochschule Bingen (10:30 – 10:45)
 - 3 ecoinvent-Datenbank für Ökobilanzen von landwirtschaftlichen Produkten
Dr. Thomas Nemecek, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,
Zürich (10:45 – 11:15)
 - 4 Die Rolle von Agrarchemikalien in den Fallbeispielen des Projekts
Ludger Nuphaus (FH-Bingen) und Dr. Georg Cichorowski (Hochschule Darmstadt)
(11:15 – 11:45)
 - 5 Diskussion (11:45 – 12:30)

Mittagspause (12:30 – 13:15)

- 6 Erfahrungen bei der Ökologischen Bewertung von Agrarchemikalien
Dr. Christian Krüger, BASF SE, Ludwigshafen (13:15 – 13:45)
- 7 Einfluss von Pflanzenschutzmitteln auf die CO₂-Bilanz beim Anbau von
landwirtschaftlichen Kulturen. *Dr. Ruediger Schaub*, Bayer CropScience AG,
Monheim, (13:45 – 14:25)
- 8 Diskussion (14:25 – 15:00)
- 9 Zusammenfassung und Ausblick
Prof. Dr. Mario Schmidt, Hochschule Pforzheim (15:00 – 15:10)

Kaffee und Kekse (ab 15:10)

anschließend: Sitzung des Projektbeirates