

Themenworkshop Biobased Industry



Einladung
zur Veranstaltung

www.nachhaltigwirtschaften.at

Datum:
Donnerstag, 5. Dezember 2013
09:00 – 12:30 Uhr

Ort:
Urania, Dachsaal
Uraniastraße 1
1010 Wien



Biobased Industry

„Die Biobased Industry ist eine Industrie, die für die Produktion von biobasierten Produkten und von Biokraft- und -brennstoffen erneuerbare biologische Ressourcen einsetzt. Die nicht fossilen, biogenen Kohlenstoffe werden vorrangig stofflich genutzt, wobei in Summe eine effiziente, möglichst vollständige und nachhaltige Verwertung der Biomasse angestrebt wird.“

Das Fundament der Biobased Industry ist die zielgerichtete Erforschung und Entwicklung neuer Technologien. Wichtige Impulse für den Wandel setzt das bmvit mit der FTI-Initiative Produktion der Zukunft. Im Rahmen von zwei Ausschreibungen (2011 und 2012) wurden bisher bereits mehrere Projekte in diesem Themenbereich gefördert.

In der Workshopreihe „Biobased Industry“ des bmvit werden erfolgreiche Forschungsarbeiten vorgestellt. Ziel dieser Veranstaltung ist es österreichischen Stakeholdern im Bereich Biobased Industry einen Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten zu geben und eine Plattform für Vernetzung und Erfahrungsaustausch zu bieten.

Ort

Urania, Dachsaal
Uraniastraße 1
1010 Wien

Zeit

Donnerstag
5. Dezember 2013
09:00 – 12:30 Uhr

INFORMATION UND ANMELDUNG:

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft
für Umwelt und Technik
Karin Sudra
Tel.: +43/(0)1/315 63 93 – 35
Fax: +43/(0)1/315 63 93 – 22
E-Mail: karin.sudra@oegut.at



TeilnehmerInnen:

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine **Anmeldung ist bis spätestens 27. November 2013** erforderlich. Aufgrund einer beschränkt möglichen Teilnehmerzahl, bitte rechtzeitig anmelden!

ZUR ONLINE-ANMELDUNG

VERANTWORTUNG:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien
Leitung: DI Michael Paula
A-1010 Wien, Renngasse 5

www.nachhaltigwirtschaften.at

Kooperationspartner:



Programm 5. Dezember 2013 > Urania > Wien

Moderation: Fritz Fahringer, bmvit

09:00 WELCOME & ANMELDUNG

Biobased Industry in Österreich

- 9:30 Begrüßung und Einführung**
Die Biobased Industry in Österreich: Eine strategische Perspektive
Theodor Zillner, bmvit
- 10:00 Faktencheck über bisherige Einreichungen in der Produktion der Zukunft**
Margit Haas, FFG
- 10:10 Projekte aus der Programmlinie „Produktion der Zukunft“**
- Wertvolle Chemikalien aus Stroh**
Ortwin Ertl, Annikki
- Rückgewinnung von Allelochemikalien aus Ernterückstände als Grundlage für ein ökosystem-orientiertes Düngekonzept**
Florian Überall, Medizinische Universität Innsbruck
- Lignoraffinerie – vollständige stoffliche Nutzung von forstlicher Biomasse**
Margit Kapfer, Denkstatt
- Green Safer Solvent – Veresterung Milchsäure mit Ethanol zu Ethyllactat mit Hilfe reaktiver Trennverfahren**
Ralf Knauss, Joanneum Research

Next Generation Crude Production

Markus Ellersdorfer, Montanuniversität Leoben

SoMoCell – ein erfolgreiches Projekt, aber wie geht's weiter?

Wilfried Preitschopf, FH Oberösterreich

11:10 KAFFEEPAUSE

11:30 Zwischenstand Nationales Strategiepapier für die Biobased Industry in Österreich

Erika Ganglberger, ÖGUT

11:40 Podiumsdiskussion: Wer braucht eine Biobased Industry in Österreich?

Am Podium:

Gerfried Jungmeier, Joanneum Research

Franz Latzko Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs

Konrad Schäfer, Sandoz

Franz Schmied, Mondi

Manfred Wörgetter, Bioenergy 2020+

N.N.

12:40 Resumee und Ausblick

Theodor Zillner, bmvit

12:50 AUSKLANG UND NETWORKING