



AKTIVE, SMARTE UND
INNOVATIVE VERPACKUNG.
FACHMESSE UND KONGRESS

Fachkongress

FUTURE-PACKAGING – Verpackungstechnologien von morgen

7. & 8. März 2012, Wiener Neustadt

AIP – Aktive und intelligente Verpackungen

Mittwoch, 7. März 2012

Die Kongressthemen im Überblick:

CORNET AIP Forschungshighlights in die Praxis gebracht

Ofi Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik, Wiener Neustadt/Wien

Wie misst man Nanopartikel in der Luft?

Mondi AG, Amstetten

Wie sieht es der Gesetzgeber?

Bundesministerium für Gesundheit, Wien

Nichts für Farbenblinde

Attophotonics Biosciences GmbH, Wiener Neustadt

Die Bedeutung von Verpackungsrecycling

ARA Altstoff Recycling Austria AG, Wien

O₂-Absorber

Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung, Freising, Deutschland

BIOKUNSTSTOFF – Das Wachstum hat begonnen

Donnerstag, 8. März 2012

Die Kongressthemen im Überblick:

CORNET Bio-Packing die Erkenntnisse

Ofi Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik, Wiener Neustadt/Wien

Neue Biokunststoffe mit bewährter Technik herstellen

NaKu e.U., Wiener Neustadt

Biokunststoffe – Chancen und Grenzen

Kunststoff-Cluster, St. Pölten

Förderschienen heute – eine Kurzfassung

FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft, Wien

Europas Zuckerrüben sind besser als Amerikas Mais

CELABOR SCLR, Herve, Belgien

Bio-Rohstoffe – die Fakten dahinter

Universität für Bodenkultur / Institut für Holzforschung, Wien

CO₂: Ein Rohstoff mit Zukunft?

EVN AG – Strategische Geschäftseinheit Kraftwerke, Maria Enzersdorf