

Anmeldung

per Fax an: +49 821 7000-100
per E-Mail an: sdintrono@bifa.de

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 30. März 2010.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Zur Veranstaltung „Ökoeffiziente Stoff- und Energieflüsse in der Papierindustrie“ am 12. April 2010 bei Smurfit Kappa Verpackungen GmbH melde(n) ich mich/wir uns verbindlich an:

Titel, Vorname: _____

Nachname: _____

Firma / _____

Institution: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

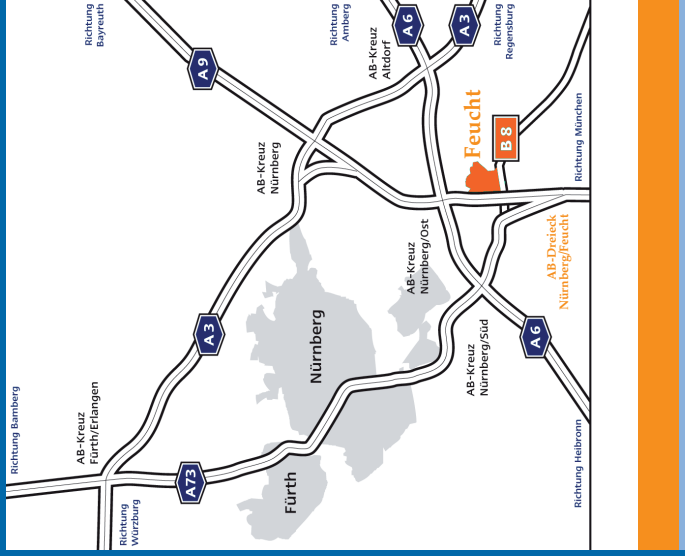
Ansprechpartnerin

Sonja Grazia D'Introno

Am Mittleren Moos 46, 86167 Augsburg

Tel.: +49 821 7000-195

www.bifa.de



Veranstaltungsort

Smurfit Kappa Verpackungen GmbH
Werk Feucht

Industriestraße 91, 90537 Feucht

Telefon: +49 9128 406-0

Anfahrtsbeschreibung

Im Autobahndreieck Nürnberg/Feucht nehmen Sie die Ausfahrt Feucht und folgen den Schildern nach Feucht. An der ersten Ampel biegen Sie links ab in Richtung Feucht/Altdorf. Sie durchqueren den Ort Feucht geradeaus in Richtung Altdorf.

Nach dem Ortsende sehen Sie rechts eine große Freibadanlage (Feuchtasia). Nach 100m biegen Sie links ab in die Industriestraße und sehen das Werk Smurfit Kappa Wellpappe Feucht vor sich.

Weitere Informationen zur Anreise finden Sie unter: www.smurfitkappa-feucht.com



Umweltinstitut

Ökoeffiziente Stoff- und Energieflüsse in der Papierindustrie

Ein lebenswegübergreifendes Strategieprojekt

12. April 2010

10:00 – 16:00 Uhr

Smurfit Kappa Verpackungen GmbH
Feucht

Im Auftrag von



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Gesundheit



BayPapier | VBP

BayPapier | VBVP

Ökoeffiziente Stoff- und Energieflüsse in der Papierindustrie: Ein lebenswegübergreifendes Strategieprojekt

Wie können Papierprodukte noch umweltfreundlicher werden?
Welche Beiträge können die Akteure in der Wertschöpfungskette dazu leisten?

Diese Fragen untersuchte das bifa Umweltinstitut (bifa) in einer im März 2010 abgeschlossenen Studie für die Produkte Zeitung, Wellpappe-Verpackung, Küchenrolle, Buch und Katalog. Initiatoren des zugrunde liegenden Projekts „Ökoeffiziente Stoff- und Energieflüsse in der Papierindustrie“ im Rahmen des Umweltpakt Bayern sind das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit (StMUG) und die Bayerischen Papierverbände (BayPaper).

Unter aktiver Mitwirkung von 16 Unternehmen und vier Verbänden der Wertschöpfungskette Papier analysierte bifa die gesamte Lebenswegkette von der Rohstoffherzeugung bis zur Verwertung der gebrauchten Produkte. Die Analyse der kompletten Stoff- und Energiestromketten sowie der Kosten identifiziert die größten Hebel für Umweltentlastungen und Kostensenkungen. Die Ergebnisse zeigen einerseits kurzfristig umzusetzende Maßnahmen auf. Darüber hinaus leitet die Studie wirtschaftliche und ökologische Auswirkungen langfristiger Trends und Handlungsoptionen, insbesondere in der Rohstoff- und Energieversorgung, ab. Die so gewonnenen Erkenntnisse können Politik und Wirtschaft helfen, rechtzeitig und angemessen zu reagieren.

Zentrales Werkzeug des Projektes war die Anwendung des Konzeptes der „Integrierten Produktpolitik“ (IPP) auf Papierprodukte. IPP zielt auf eine Gesamtoptimierung von Produkten und Dienstleistungen unter Einbeziehung des gesamten Produktlebenswegs.

Programm

10:00 – 10:10 **Begrüßung durch den Gastgeber**

Uwe Klein
(Smurfit Kappa GmbH)

Buch:
Martin Schilha
(Sappi Stockstadt GmbH) *angefragt*

10:10 – 10:30

Veranstaltungseröffnung
Staatssekretärin Melanie Huml
(Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit)

Katalog:

Ben Jergius
(Verlagsgruppe Weltbild) *angefragt*

10:30 – 11:15

Umweltwirkungen von Papierprodukten und Optimierungsansätze
Rene Peche und Dr. Siegfried Kreibe
(bifa)

Resumee:
Dr. Thorsten Arl
(Bayerische Papierverbände)

11:15 – 12:15

Erkenntnisse aus der Untersuchung der Produktgruppen

Zeitung:

Dr. Wilhelm Demharter
(UPM GmbH)

12:15 – 12:30 **Konsequenzen aus Sicht der Projektleitung**

Dr. Siegfried Kreibe
(bifa)

12:30 – 13:30 **Mittagessen**

13:30 – 15:30 **Werksbesichtigung**

Wellpappe-Verpackungen:

Dr. Bernhard Ruffing
(Hans Kolb Wellpappe GmbH & Co. KG)

15:30 – 16:00 **Verabschiedung**

Die Projektergebnisse sind in einer Broschüre zusammengefasst, die unter www.bestellen.bayern.de kostenlos verfügbar ist. Weitere Informationen zu IPP und dem Projekt finden Sie unter www.ipp-bayern.de.

