	01. März 2013, 9.00 bis 14.00 Uhr
VERANSTALTUNGSORT	BASF Schwarzheide GmbH Kulturhaus Schipkauer Strasse 1 01987 Schwarzheide www.basf-schwarzheide.de
ANSPRECHPARTNER	Frau Léna Prochnow E-Mail prochnow@biotop.de Telefon 030-3186 2216
ANMELDESCHLUSS	20. Februar 2013
ÜBERNACHTUNG	RAMADA Hotel Schwarzheide Telefon 035752/840 Stichwort "Innovationsforum Biopolymere"
ANMELDUNG ONLINE ODER PER FAX (030 318622 22) http://www.biotop.de/biopolymere	
	llich zur Abschlusskonferenz des Innovationsforums E KUNSTSTOFFE - NACHHALTIGE MATERIALIEN DER ZUKUNFT"
 28. Februar 2013 Abendevent 01. März 2013 Ich habe Interesse an der Präsentation meines Unternehmens / meiner Institution im Rahmen der Ausstellung (Bei Interesse werden wir Sie umgehend telefonisch kontaktieren) 	
 01. März 2013 Ich habe Interesse an der Präs Rahmen der Ausstellung (<i>Bei</i> 	
01. März 2013Ich habe Interesse an der Präs Rahmen der Ausstellung (<i>Bei</i>Titel Vorname Name	
□ 01. März 2013 □ Ich habe Interesse an der Präs Rahmen der Ausstellung (<i>Bei</i> Titel Vorname Name Firma	
□ 01. März 2013 □ Ich habe Interesse an der Präs Rahmen der Ausstellung (<i>Bei</i> Titel Vorname Name Firma Straße	
□ 01. März 2013 □ Ich habe Interesse an der Präs Rahmen der Ausstellung (<i>Bei</i> Titel Vorname Name Firma Straße	
□ o1. März 2013 □ Ich habe Interesse an der Präs	
□ 01. März 2013 □ Ich habe Interesse an der Präs Rahmen der Ausstellung (<i>Bei</i> Titel Vorname Name Firma Straße PLZ Ort Telefon, Fax	

28. Februar 2013, 09.00 bis 17.00 Uhr

TERMIN



Abschlussveranstaltung Innovationsforum Biopolymere Am 28. Februar & 01. März 2013 Kulturhaus der BASF Schwarzheide, Schipkauer Straße 1, 01987 Schwarzheide

Innovationsforum Biopolymere Lausitz

1. Tag 28. Februar 2013

Moderation: Dr. Kai Bindseil, BioTOP Berlin-Brandenburg

Dr. Hubert Lerche, KuVBB

9:00 Uhr Einlass

10:00 Uhr Begrüßung

10:05 Uhr Grußwort

Siegurd Heinze

Landrat des Landkreises Oberspreewald-Lausitz

10:15 Uhr Wirtschaftsfaktor Kunststoff/Chemie – Wachstumsmotor der Region!

Henning Heidemanns

Staatssekretär des Ministeriums für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg

10:30 Uhr Der strategische Ansatz der Innovationsforen

Hans-Peter Hiepe

Leiter Referat "Regionale Innovationsinitiativen; Neue Länder", Bundesministerium für Bildung und Forschung

10:45 Uhr Der Standort Schwarzheide - Zukunft für Biopolymerprodukte

Dr. Karl-Heinz Tebel

Vorsitzender der Geschäftsführung, BASF Schwarzheide GmbH

11:00 Uhr Kaffepause

11:30 Uhr Vorstellung der Ergebnisse der drei Workshops

Prof. Dr. Hans-Peter Fink

Institutsleiter Fraunhofer IAP und stellv. Vorstandsvorsitzender KuVBB

Dr. Hubert Lerche

Geschäftsführer WIL e.V. und Vorstandsvorsitzender KuVBB

12:10 Uhr Disskusion

12:30 Uhr Bioökonomie und Biopolymere

Prof. Dr. Thomas Hirth

Wissenschaftliche Koordinator des BioEconomy Cluster und

Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

13:10 Uhr Mittagspause

Session: Materialentwicklung und Rohstoffbereitstellung

14:10 Uhr Lignocellulose - Nachhaltiger Rohstoff für neue Materialien

Prof. Dr. Hans-Peter Fink

Institutsleiter Fraunhofer IAP und stellv. Vorstandsvorsitzender KuVBB

14:40 Uhr Rohstoffe und Materialentwicklung

Dr. Mathias Hahn

Forschungsbereichsleiter, Fraunhofer Institut für Angewandte Polymertechnik IAP

15:10 Uhr Kaffepause



www.bioplastics-lausitz.de

Session: Verarbeitungsverfahren, Produktentwicklung und Anwendungsbeispiele

15:30 Uhr Verarbeitungsverfahren in der Biopolymerbranche

Dr. Michael Busch

Koordinator Polymerverarbeitung
PAZ Verarbeitung Fraunhofer IWMH Halle

16:00 Uhr Produktentwicklung im Bereich Biopolymere

Cord Grashorn

Geschäftsführer Linotech GmbH&Co.KG

16:30 Uhr Produkte für den Pflanzenschutz

Thomas Zühlke

Produkt Manager Forestry Europe, BASF Ludwigshafen

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Ab 18:00 Uhr Abendevent am Lausitzring

2. Tag 01. März 2013

Ab 8:00 Uhr Einlass

9:00 Uhr **Begrüßung**

Dr. Colin v. Ettingshausen

Kaufmännischer Leiter und Arbeitsdirektor der BASF Schwarzheide GmbH

9:10 Uhr Wissenschaft und Region – Ein erfolgreiches Zusammenspiel in Brandenburg

Prof. Dr.-Ing. Dr. Sabine Kunst

Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg

9:25 Uhr Herausforderungen und Perspektiven der Biopolymere

Prof. Dr. Hans-Josef Endres

Leiter des Instituts für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe, Hochschule Hannover

Session: Herausforderungen und Perspektiven

og:55 Uhr Rohstoffe aus Bioraffinerien für Biopolymere

Prof. Dr. Kurt Wagemann und Dr. Jochen Michels

DECHEMA e.V. Frankfurt am Main

10:25 Uhr Arbeitsschwerpunkte des Cluster Biopolymere/Biowerkstoffe

Dr. Ralf Kindervater

Geschäftsführer der BioPRO Baden-Württemberg GmbH

10:55 Uhr Uhde Inventa-Fischers Technologien zur Herstellung von Biokunststoffen

Udo Mühlbauer

Pilot Plant Manager, Uhde Inventa-Fischer GmbH

11:25 Uhr Kaffepause

12:00 Uhr PLA im Verbund mit Mineralfasern und Holz

Dr. Roman Rinberg

 $Leiter Forschungsbereich \, Biopolymere \, und \, Naturfaserverbunde \, Technische \, Universit\"{a}t \, Chemnitz$

12:30 Uhr Innovationsstrategie Berlin-Brandenburg – Cluster Chemie/Kunststoffe

N.N., ZukunfsAgentur Brandenburg (angefragt)

13:00 Uhr Perspektiven des Innovationszentrums Bioplastics Lausitz,

eine Initiative von KuVBB, BASF und Fraunhofer IAP

Prof. Dr. Hans-Peter Fink

Institutsleiter Fraunhofer IAP und stellv. Vorstandsvorsitzender KuVBB

Dr. Hubert Lerche

Geschäftsführer WIL e.V. und Vorstandsvorsitzender KuVBB

13:20 Uhr Mittagessen

Möglichkeit zur Rundfahrt durch die BASF