

**TERMIN** 28. Februar 2013, 09.00 bis 17.00 Uhr  
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](mailto: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>

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Abschlusskonferenz des Innovationsforums  
„BIOPOLYMERE UND BIOBASIERTE 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*)

Titel Vorname Name .....

Firma .....

Straße .....

PLZ Ort .....

Telefon, Fax .....

E-Mail .....

Ort, Datum ..... Unterschrift

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.bioplastics-lausitz.de](http://www.bioplastics-lausitz.de)



EINLADUNG ZUR  
**ABSCHLUSSKONFERENZ  
DES INNOVATIONSFORUMS  
BIOPOLYMERE UND BIOBASIERTE  
KUNSTSTOFFE - NACHHALTIGE  
MATERIALIEN DER ZUKUNFT**

28. Februar und 01. März 2013

Kulturhaus der  
BASF Schwarzheide GmbH



**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**

<b>Moderation:</b>	<b>Dr. Kai Bindseil, BioTOP Berlin-Brandenburg</b> <b>Dr. Hubert Lerche, KuVBB</b>
9:00 Uhr	<b>Einlass</b>
10:00 Uhr	<b>Begrüßung</b>
10:05 Uhr	<b>Grußwort</b> Siegurd Heinze Landrat des Landkreises Oberspreewald-Lausitz
10:15 Uhr	<b>Wirtschaftsfaktor Kunststoff/Chemie – Wachstumsmotor der Region!</b> Henning Heidemanns Staatssekretär des Ministeriums für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg
10:30 Uhr	<b>Der strategische Ansatz der Innovationsforen</b> Hans-Peter Hiepe Leiter Referat "Regionale Innovationsinitiativen; Neue Länder", Bundesministerium für Bildung und Forschung
10:45 Uhr	<b>Der Standort Schwarzheide - Zukunft für Biopolymerprodukte</b> Dr. Karl-Heinz Tebel Vorsitzender der Geschäftsführung, BASF Schwarzheide GmbH
11:00 Uhr	<b>Kaffepause</b>
11:30 Uhr	<b>Vorstellung der Ergebnisse der drei Workshops</b> 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	<b>Diskussion</b>
12:30 Uhr	<b>Bioökonomie und Biopolymere</b> Prof. Dr. Thomas Hirth Wissenschaftliche Koordinator des BioEconomy Cluster und Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
13:10 Uhr	<b>Mittagspause</b>
<b>Session: Materialentwicklung und Rohstoffbereitstellung</b>	
14:10 Uhr	<b>Lignocellulose - Nachhaltiger Rohstoff für neue Materialien</b> Prof. Dr. Hans-Peter Fink Institutsleiter Fraunhofer IAP und stellv. Vorstandsvorsitzender KuVBB
14:40 Uhr	<b>Rohstoffe und Materialentwicklung</b> Dr. Mathias Hahn Forschungsbereichsleiter, Fraunhofer Institut für Angewandte Polymertechnik IAP
15:10 Uhr	<b>Kaffepause</b>

**Session: Verarbeitungsverfahren, Produktentwicklung und Anwendungsbeispiele**

15:30 Uhr	<b>Verarbeitungsverfahren in der Biopolymerbranche</b> Dr. Michael Busch Koordinator Polymerverarbeitung PAZ Verarbeitung Fraunhofer IWMH Halle
16:00 Uhr	<b>Produktentwicklung im Bereich Biopolymere</b> Cord Grashorn Geschäftsführer Linotech GmbH&Co.KG
16:30 Uhr	<b>Produkte für den Pflanzenschutz</b> Thomas Zühlke Produkt Manager Forestry Europe, BASF Ludwigshafen
17:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>
Ab 18:00 Uhr	<b>Abendevent am Lausitzring</b>
<b>2. Tag 01. März 2013</b>	
Ab 8:00 Uhr	<b>Einlass</b>
9:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. Colin v. Ettingshausen Kaufmännischer Leiter und Arbeitsdirektor der BASF Schwarzheide GmbH
9:10 Uhr	<b>Wissenschaft und Region – Ein erfolgreiches Zusammenspiel in Brandenburg</b> Prof. Dr.-Ing. Dr. Sabine Kunst Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
9:25 Uhr	<b>Herausforderungen und Perspektiven der Biopolymere</b> Prof. Dr. Hans-Josef Endres Leiter des Instituts für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe, Hochschule Hannover

**Session: Herausforderungen und Perspektiven**

09:55 Uhr	<b>Rohstoffe aus Bioraffinerien für Biopolymere</b> Prof. Dr. Kurt Wagemann und Dr. Jochen Michels DECHEMA e.V. Frankfurt am Main
10:25 Uhr	<b>Arbeitsschwerpunkte des Cluster Biopolymere/Biowerkstoffe</b> Dr. Ralf Kindervater Geschäftsführer der BioPRO Baden-Württemberg GmbH
10:55 Uhr	<b>Uhde Inventa-Fischers Technologien zur Herstellung von Biokunststoffen</b> Udo Mühlbauer Pilot Plant Manager, Uhde Inventa-Fischer GmbH
11:25 Uhr	<b>Kaffepause</b>
12:00 Uhr	<b>PLA im Verbund mit Mineralfasern und Holz</b> Dr. Roman Rinberg Leiter Forschungsbereich Biopolymere und Naturfaserverbunde Technische Universität Chemnitz
12:30 Uhr	<b>Innovationsstrategie Berlin-Brandenburg – Cluster Chemie/Kunststoffe</b> N.N., Zukunftsagentur Brandenburg (angefragt)
13:00 Uhr	<b>Perspektiven des Innovationszentrums Bioplastics Lausitz, eine Initiative von KuVBB, BASF und Fraunhofer IAP</b> 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	<b>Mittagessen</b>
	<b>Möglichkeit zur Rundfahrt durch die BASF</b>

