

Anmeldefax an 0331/568 2514

Anmeldung zum 11. Schwarzheider Kunststoffkolloquium
am 21. und 22. September 2011

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Straße, Nr. bzw. Postfach

PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Teilnahme (Bitte ankreuzen)

- 21.09.2011 22.09.2011
 Abendveranstaltung
 KuVBB e.V.-Mitglied

Anmeldung Poster/Firmenpräsentation (Bitte ankreuzen)

- Wir melden Poster an (Anzahl).
 Wir benötigen ca. qm Ausstellungsfläche.

Tagungsgebühr

1 Tag: 140,00 Euro 2 Tage: 210,00 Euro

Ermäßigung für KuVBB-Mitglieder:

1 Tag: 70,00 Euro 2 Tage: 105,00 Euro

Studenten: 30,00 Euro

Datum

Unterschrift

Bei Stornierung bis zum 12.09.2011 wird die Gebühr abzüglich 10,00 Euro Bearbeitungskosten zurück erstattet. Bei einer Stornierung nach dem 12.09.2011 kann die bereits eingezahlte Gebühr nicht erstattet werden.

Organisation

Branchentransferstelle Chemie/Kunststoff
Dipl.-Ing. (FH) Kerstin Dohrmann
Fraunhofer IAP
Tel. 0331/568-1513
kerstin.dohrmann@iap.fraunhofer.de

Anmeldung und Bezahlung

Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer ein gesondertes Anmeldeformular aus.

Anmeldeschluss ist der 12. September 2011.

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühr bis zum 16. September 2011 auf das Konto des KuVBB e.V., Konto-Nr. 3200006691, BLZ 180 550 00, Sparkasse Niederlausitz, Verwendungszweck: „KKQ2011“.

Leistungen

Tagungsunterlagen, Pausenversorgung, Abendempfang

Posterausstellung/Firmenpräsentation

Poster- und Ausstellungsflächen sind bis spätestens 31.08.2011 anzumelden.

Preise:

Posterfläche: 50,00 Euro pro Poster
Ausstellung: 50,00 Euro pro qm Ausstellungsfläche
Hochschulen und Universitäten ohne Gebühr

Anreise

Autobahn A13 Dresden – Berlin,
AS Ruhland oder Schwarzheide, weiter Richtung BASF.
Bundesstraße 168 bis Ampelkreuzung Schwarzheide, weiter Richtung BASF.

Übernachtung

Im RAMADA-Treff-Page Hotel Schwarzheide steht ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Preis/Nacht im EZ inkl. Frühstück beträgt 67,00 Euro bei Reservierung unter dem Kennwort „Kunststoffkolloquium“.
Tel. 035752/840
www.ramada.de

Veranstalter

KuVBB Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin e.V.
Schipkauer Straße 1
01987 Schwarzheide

Kontakt:

Tel. 035752/62878
info@kuvbb.de
www.kuvbb.de



Mit freundlicher Unterstützung



Gefördert durch



EINLADUNG

11. Schwarzheider Kunststoffkolloquium

Forum für die regionale Kunststoffbranche

21. und 22. September 2011

Kulturhaus der
BASF Schwarzheide GmbH, Schipkauer Straße 1



11. Schwarzheider Kunststoffkolloquium am 21. und 22. September 2011

Programm Mittwoch, 21. September 2011

8:30 Uhr	Einlass und Registrierung
9:30 Uhr	Begrüßung Dr. Hubert Lerche, KuVBB e.V.
9:35 Uhr	Grußworte Dr. Henning Heidemanns, Staatssekretär Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten Land Brandenburg, Dr. Karl Heinz Tebel, Geschäftsführer BASF Schwarzheide GmbH
Produktentwicklung Moderation: Dr. Hubert Lerche, BASF Schwarzheide GmbH	
10:00 Uhr	Anforderungen an die Polymerwerkstoffe im 21. Jahrhundert Prof. Dr. Volker Warzelhan, BASF SE
10:40 Uhr	Funktionalisierte Synthesekautschuke für Reifenanwendungen Dr. Dieter Bellgardt, Styron Deutschland GmbH
11:10 Uhr	Komposite aus Thermoplasten mit Kohlenstoff-Nanoröhren Dr. Petra Pötschke, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
11:40 – 12:00 Uhr	Kaffeepause, Besuch der Posterausstellung
12:00 Uhr	Technische Kunststoffe der BASF: Innovationen, Anwendungen und Märkte Dr. Andreas Fechtenkötter, BASF SE
12:30 Uhr	Gezielte Entwicklung flammgeschützter Polymerwerkstoffe Dr. Bernhard Schartel, BAM

13:00 Uhr	Beständigkeit von Polyamiden gegen Biokraftstoffe Dr. Günter Margraf, Lanxess Deutschland GmbH
13:30 – 14:30 Uhr	Mittagspause, Besuch der Posterausstellung
Kunststoffverarbeitung/Verfahren Moderation: Prof. Dr. Torsten Kies, Hochschule Lausitz (FH)	
14:30 Uhr	Technologiefusion – Mehrkomponenten der nächsten Generation Jochen Mitzler, KraussMaffeiTechnologies GmbH
15:00 Uhr	Duroplaste – Innovative Anwendungsmöglichkeiten durch neue Verarbeitungstechnologien Prof. Dr. Michael Gehde, TU Chemnitz
15:30 Uhr	Präzisions- und Mikrospritzguss – aber richtig Martin Ganz, Wittmann Battenfeld GmbH
16:00 Uhr	Herstellung von Elektro- und Elektronikbauteilen durch hybrides Mehrkomponenten-Spritzgießen Johannes Wunderle, IKV Aachen
16:30 – 17:00 Uhr	Kaffeepause, Besuch der Posterausstellung
17:00 Uhr	Pneumatische Förderung und deren Probleme Prof. Dr. Peter Biegel, Hochschule Lausitz (FH)
17:30 Uhr	Mikrostrukturierung polymerer Stents mit Formgedächtniseffekt Dr.-Ing. Marco Müller, TU Berlin
18:00 Uhr	Stand der Technik bei der Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen mit natürlicher Rohstoffbasis und Naturfasern Maik Weber, KVI
19:00 Uhr	Abendempfang

Programm Donnerstag, 22. September 2011

8:00 Uhr	Einlass und Registrierung
Biopolymere Moderation: Prof. Dr. Hans-Peter Fink, Fraunhofer IAP	
9:00 Uhr	Biopolymere – Werkstofftypen, Eigenschaften, Anwendungen und Zukunftsperspektiven Prof. Dr. Hans-Josef Endres, Fachhochschule Hannover
9:40 Uhr	Perspektiven des industriellen Einsatzes von Biopolymeren Prof. Dr. Andreas Künkel, BASF SE
10:10 Uhr	Polyamide aus nachwachsenden Rohstoffen Dr. Harald Häger, Evonik Degussa GmbH
10:40 Uhr	Industrielle Herstellung von PLA Dr. Rainer Hagen, Uhde Inventa-Fischer GmbH
11:10 – 11:30 Uhr	Kaffeepause, Besuch der Posterausstellung
11:30 Uhr	Aliphatische Polyester-Kunststoffe mit Marktpotenzial Dr. Mathias Hahn, Fraunhofer IAP
12:00 Uhr	Bioraffinerien – Produktion von Chemikalien und Materialien Prof. Dr. Birgit Kamm, FI BIOPOS e.V.
12:30 Uhr	Stoffliche Nutzung von Organosolv-Lignin zur Herstellung von Phenolharzen Dr. Elke Fliedner, Dynea Erkner GmbH
13:00 Uhr	Biopolymere – sinnvoll oder nicht Frits P.E.A. de Jong, BIOP Biopolymer Technologies AG
13:30 – 14:30 Uhr	Mittagspause, Besuch der Posterausstellung

Branchen, Märkte, Trends

Moderation: Rainer Erbsch, TÜV Rheinland Akademie GmbH

14:30 Uhr	Polymermaterialien auf der Basis von CO₂ Dr. Aurel Wolf, Bayer Technology Services GmbH
15:00 Uhr	Biopolymere und Recycling Dr. Diana Tartakowska, TU Berlin
15:30 Uhr	Innovativer Kunststoffeinsatz in Elektrofahrzeugen Dr. Uwe Kaschka, INPRO Innovationsgesellschaft für fortgeschrittene Produktionssysteme in der Fahrzeugindustrie mbH
16:00 Uhr	Schlusswort und Ausblick Dr. Hubert Lerche, KuVBB e.V.