

EINLADUNG

15. SCHWARZHEIDER KUNSTSTOFFKOLLOQUIUM

Forum für die regionale Kunststoffbranche

22.–23. September 2015

Kulturhaus der BASF Schwarzheide GmbH
Schipkauer Straße 1

Verbindliche Anmeldung

per Fax +49 331 568-3000 oder

E-Mail an kathrin.begemann@iap.fraunhofer.de

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Straße, Nr./Postfach

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Teilnahme (Bitte ankreuzen)

22. 09. 2015 23. 09. 2015
 Abendveranstaltung BASF Werksrundfahrt
 KuVBB e.V.-Mitglied Student

Anmeldung Poster/Firmenpräsentation (Bitte ankreuzen)

- Ich melde ____ Poster an (Anzahl).
 Ich benötige ca. ____ m² Ausstellungsfläche.

Tagungsgebühr

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

Tagungsgebühr für KuVBB-Mitglieder:

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

Studenten: 30,- Euro

Datum Unterschrift

Bei Stornierung bis zum 10.09.2015 wird die Tagungsgebühr abzüglich 10 Euro Bearbeitungskosten zurückerstattet. Bei einer Stornierung nach dem 10.09.2015 kann die bereits eingezahlte Gebühr nicht erstattet werden.

Organisation

Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP
Kathrin Begemann
Tel. +49 331 568-1161
kathrin.begemann@iap.fraunhofer.de

Anmeldung und Bezahlung

Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer ein gesondertes Anmeldeformular aus.

Anmeldeschluss ist der **10. September 2015**.

Die Tagungsgebühr wird unmittelbar nach der Anmeldung in Rechnung gestellt.

Leistungen

Tagungsunterlagen, Pausenversorgung, Abendempfang, BASF Werksrundfahrt

Posterausstellung/Firmenpräsentation

Poster- und Ausstellungsflächen sind bis spätestens 04. September 2015 anzumelden.

Preise:

Poster: 50,- Euro/Poster
Ausstellung: 50,- Euro/m² 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 ACHAT Premium Schwarzheide/Spreewald steht ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Der Preis pro Nacht im Einzelzimmer inkl. Frühstück beträgt 69,- Euro bei Reservierung unter dem Kennwort „Kunststoffkolloquium“.

www.schwarzheide.achat-hotels.com Tel. +49 35752 84-0

Veranstalter

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

Kontakt

info@kuvbb.de
www.kuvbb.de



In Kooperation mit



Medienpartner



15. Schwarzheider Kunststoffkolloquium am 22. und 23. September 2015

Programm

Dienstag, 22. September 2015

- Ab 9:00 Uhr Einlass und Registrierung
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Hubert Lerche, KuVBB e.V.
- 10:05 Uhr **Grußworte**
Albrecht Gerber, Minister für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg
Dr. Karl Heinz Tebel, Vorsitzender der Geschäftsführung der BASF Schwarzheide GmbH, Sprecher des Clusters Kunststoffe/Chemie
- Eröffnungsvortrag**
10:20 Uhr **Polymers in BASF: Past, present and future**
Prof. Dr. Andreas Künkel, BASF SE, Ludwigshafen
- Märkte und Trends**
Moderation: Prof. Dr. Hans-Peter Fink
- 11:00 Uhr **Digitalisierung der Prozessindustrie (Industrie 4.0)**
Dr. Norbert Malanowski/Dr. Marc Awenius
VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf
- 11:30 Uhr **Kunststoffe gehen mit der Zeit**
Dr. Joerg Erbes, BASF SE, Ludwigshafen
- 12:00 Uhr **Ein modulares Produktionsportal für die effiziente Anlagensteuerung in der Folienproduktion**
Andreas Lemcke, PI Informatik GmbH, Berlin
- 12:30 – 13:45 Uhr **Mittagspause, Besuch der Posterausstellung**

Neues aus der Kunststofftechnik

- Moderation: Dr. Hubert Lerche
- 13:45 Uhr **DCIM Spritzgießcompounder – ein Quantensprung in der Spritzgusstechnik**
Peter Putsch, Exipnos GmbH, Merseburg
- 14:15 Uhr **Neues aus der Kunststofftechnik**
Timo Günzel, KraussMaffei Vertrieb und Service Süd-Ost-Deutschland, Schkopau
- 14:45 Uhr **Klischees sind überflüssig – Inkjetdruck in der PAS Kunststoffblendenfertigung**
Dr. Michael Seikel, PAS Deutschland GmbH, Neuruppin
- 15:15 Uhr **Mehr-Proben-Prüfung von Kunststoffen in der Beanspruchung auf Druck-, Zug- und Scherfestigkeit mittels CAT-Technologie: Oberflächenbehandlung, Klebfestigkeit, Schichthaftung und Materialhärte**
Prof. Dr. Dietmar Lerche, LUM GmbH, Berlin
- 15:45 - 16:00 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Posterausstellung**
- Biopolymere**
Moderation: Prof. Dr. Andreas Künkel
- 16:00 Uhr **ARBOFORM®, ARBOFILL® und ARBOBLEND® – Composites, Blends und weitere Compounds aus nachwachsenden Rohstoffen**
Dr. Lars Ziegler, TECNARO GmbH, Ilsfeld-Auenstein
- 16:30 Uhr **Strukturmodifikationen von PLA zur Verbesserung der Temperaturstabilität**
Dr. Felix Reiche, hesco Kunststoffverarbeitung GmbH, Luckenwalde/Dr. Antje Lieske, Fraunhofer IAP, Potsdam

- 17:00 Uhr **Biopolymer-Mehrschichtfolien: Erweiterte Einsatzgebiete und verbesserte Wirtschaftlichkeit**
Thomas Büsse, Fraunhofer IAP, Schwarzheide
- 17:30 Uhr **Verträglichkeit von bioabbaubaren Biokunststoffen mit Altkunststoffen aus der Leichtverpackung**
Franziska Seidel, Ökoplast GmbH, Mittweida
- 19:30 Uhr **Abendempfang**

Programm

Mittwoch, 23. September 2015

Spritzguss

- Moderation: Prof. Dr. Hans-Peter Fink
- 9:00 Uhr **Spritzgießen von Duroplasten/Werkstoff-Prozess-Bauteile**
Prof. Dr.-Ing. Michael Gehde, TU Chemnitz
- 9:30 Uhr **Verweilzeitoptimierte Verarbeitung von bioresorbierbaren Polymeren in der Mikrotechnik**
Dr.-Ing. Gabor Jüttner, Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
- 10:00 Uhr **Turn-Key Solution „Vom Projekt bis zur Serienreife“**
Frank Jeremias, POLYTEC PLASTICS Germany GmbH & Co. KG, Lohne
- 10:30 - 11:00 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Posterausstellung**

- Moderation: Dr. Johannes Ganster
- 11:00 Uhr **Farbwechsel nach wenigen Schüssen durch eine neuartige Technologie**
Dr. Gerald Fiedler, Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH, Wiehe
- 11:30 Uhr **Funktionsintegration in der In Mould Labeling Technik**
Volker Schuster, Schuster Kunststofftechnik GmbH, Waltershausen
- 12:00 Uhr **Thermoplast-Schaumspritzgießen mit biobasierten Kunststoffen**
Dr.-Ing. Roman Rinberg, TU Chemnitz
- 12:30 Uhr **Fachkräftesicherung durch Weiterbildung. Ausbildung für das mittlere Management in Spritzgießunternehmen zukunftssicher gestalten**
Gerd Poloski, Schweriner Aus- und Weiterbildungszentrum e.V.
- 13:00 Uhr **Schlusswort und Ausblick**
Dr. Hubert Lerche, KuVBB e.V.
- ab 13:15 Uhr **Möglichkeit zum Mittagessen**
- 13:45 Uhr **Werksrundfahrt durch die BASF (Bitte mit anmelden!)**

