

Verbindliche Anmeldung

per Fax +49 (0) 3574 781924 oder
E-Mail an jana.meyer@de.tuv.de

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Straße, Nr./Postfach

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Teilnahme (Bitte ankreuzen)

- 27.09.2017 28.09.2017
 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: 250,- Euro 1 Tag: 175,- Euro

Tagungsgebühr für KuVBB-Mitglieder:

2 Tage: 130,- Euro 1 Tag: 90,- Euro

Tagungsgebühr für Studenten und Rentner:

2 Tage: 50,- Euro 1 Tag: 30,- Euro

Datum Unterschrift

Bei Stornierung bis zum 15.09.2017 wird die Tagungsgebühr abzüglich 10 Euro Bearbeitungskosten zurückerstattet. Bei einer Stornierung nach dem 15.09.2017 kann die bereits eingezahlte Gebühr nicht erstattet werden!

Organisation

Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin
Dr. Hubert Lerche
Tel. +49 (0) 3574 861833

Jana Meyer
Tel. +49 (0) 3574 781919

Anmeldung und Bezahlung

Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer ein
gesondertes Anmeldeformular aus.

Anmeldeschluss ist der **15. September 2017**

Die Tagungsgebühr wird unmittelbar nach der Anmeldung
in Rechnung gestellt.

Leistungen

Tagungsunterlagen, Pausenversorgung, Abendempfang,
BASF Werksrundfahrt

Posterausstellung/Firmenpräsentation

Poster- und Ausstellungsflächen sind bis spätestens
15. September 2017 anzumelden.

Preise:

Poster: 50,- Euro/Poster
Ausstellung: 60,- Euro / m² Ausstellungsfläche
Hochschulen und Universitäten ohne Gebühr

Anreise

Autobahn A 13 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 71,- 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



EINLADUNG

16. SCHWARZHEIDER KUNSTSTOFFKOLLOQUIUM

Forum für die regionale Kunststoffbranche

27.- 28. September 2017

Kulturhaus der BASF Schwarzheide GmbH
Schipkauer Straße 1



16. Schwarzheider Kunststoffkolloquium am 27. und 28. September 2017

Programm

Mittwoch, 27. September 2017

- Ab 9:00 Uhr Einlass und Registrierung
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Dr.-Ing. Hubert Lerche, Vorsitzender KuVBB e.V.
- 10:05 Uhr **Grußworte**
Torsten Fritz, Abteilungsleiter, Ministerium für Wirtschaft und Energie
Jürgen Fuchs, Vorsitzender der Geschäftsführung der BASF Schwarzheide GmbH, Sprecher des Clusters Kunststoffe/Chemie
- 10:25 Uhr **Eröffnungsvortrag**
Biobasierter Polymer- und Hybridverbundwerkstoffe-Eigenschaftsbestimmende Mikrostrukturparameter
Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Enders, Hochschule Hannover
- Nachhaltigkeit – Recycling - Kreislaufwirtschaft**
Moderation: Prof. Ganster
- 11:00 Uhr **Recycling von Compositen – gestern und heute**
Prof. Dr. Andrzej Bledzki, University of Kassel, West Pommeranian University of Technologie Szczecin
- 11:30 Uhr **Die ZDFs des Kunststoffrecyclings in Deutschland-Zahlen, Daten Fakten**
Dr. habil. Thomas Probst, Fachverband Kunststoffrecycling, BVSE
- 12:00 Uhr **Chemisches Recycling von PLA - Eine systematische Annäherung an eine neue Recyclingroute**
Dr. Antje Lieske, Fraunhofer IAP
- 12:30 Uhr **HDPE Recycling – Materialkreislauf bei Abfall- und Wertstoffbehältern**
Dr. Jeanett Köhn, ESE GmbH
- 13:45 Uhr **Mittagspause, Besuch der Posterausstellung**
- 14:15 Uhr **Chemisches Recycling und Reparatur von Compositen**
Dr. Christian Dreyer, Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

Märkte und Trends

- Moderation: Dr.-Ing. Hubert Lerche
- 14:45 Uhr **Industrie 4.0 in der Spritzgusstechnik**
Udo Pape, Engel Austria GmbH
- 15:30 Uhr **Hybride Leichtbauweisen mit Kunststoffen und Metallen**
Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz, BTU Cottbus - Senftenberg
- 16:00 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Posterausstellung**
- 16:30 Uhr **Der Weg zum Konstruktionskunststoff**
Prof. Dr.-Ing. Matthias Ziegenhorn, BTU Cottbus Senftenberg
- 17:00 Uhr **Entwicklung von flammgeschützten Holz-Polymer-Verbundwerkstoffen**
Dr. Arne Schirp, Fraunhofer IAP
- 17:30 Uhr **Drei Fraunhofer-Fachhochschulkooperationen stärken die Angewandten Wissenschaften auf dem Kunststoffsektor zwischen Elbe und Neiße**
Dreyer / Büsse / Scholz, 3 Fraunhofer-Institute
- 19:00 Uhr **Abendempfang im Achat-Hotel**

Programm

Donnerstag, 28. September 2017

Anwendungen für Polyurethane

- Moderation: Prof. Seidlitz
- 9:00 Uhr **Partikelschäume auf Basis von Thermoplastischen Polyurethan**
Dr. Frank Prissok, BASF Polyurethanes GmbH
- 9:30 Uhr **Durch Kristallisation ausgelöste Strukturbildung in thermoplastischen Polyurethanen**
Dr. Jens Balko, Fraunhofer IAP
- 10:00 Uhr **3D simulation of the PU Foaming Process**
Steffen Paul, SimpaTec GmbH

- 10:30 Uhr **Phonotherm-„Upcyclingprodukt“ aus PUR/ PIR Hartschaum-Reststoffen**
Joachim Stiller, Bosig Baukunststoffe GmbH
- 11:00 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Posterausstellung**
- Neues aus der Kunststofftechnik**
Moderation: Prof. Ziegenhorn
- 11:15 Uhr **Mehrkomponententechnologien für herausfordernde Anwendungen**
Dr. Peter Bloß, Kunststoff-Zentrum Leipzig
- 11:45 Uhr **Ultramid® Advanced N: neues Polyphthalamid-Portfolio für anspruchsvolle Automobil- und Elektronikbauteile**
Dr. Robert Socher, BASF Schwarzheide GmbH
- 12:15 Uhr **Verbrauchsdaten im Blick mit dem enviaM Energiecockpit**
Thomas Herold, envia Mitteldeutsche Energie AG
- 12:45 Uhr **Kommunikationstipps für Biopolymer-Verliebte Umsetzung der Kampagne NACHHALTIG HEUTE Biopolymere - nachhaltige Materialien in Brandenburg**
Sebastian Olényi, sustentio GmbH
- 13:15 Uhr **Schlusswort und Ausblick**
Dr.-Ing. Hubert Lerche, Vorsitzender KuVBB e.V.
- 13:20 Uhr **Mittagspause, Besuch der Posterausstellung**
- 14:15 Uhr **Besichtigung BASF Schwarzheide GmbH**

