

Verbindliche Anmeldung

Bitte melden Sie sich Online unter www.kuvbb.de/de/kolloquium.anmeldung.html oder scannen Sie zur Anmeldung folgenden QR-Code mit ihrem Smartphone:



Sie können sich zu nachfolgenden Optionen anmelden:

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

Bei Stornierung bis zum 15.09.2019 wird die Tagungsgebühr abzüglich 10 Euro Bearbeitungskosten zurückerstattet. Bei einer Stornierung nach dem 15.09.2019 kann die bereits eingezahlte Gebühr nicht erstattet werden!

Besonders empfehlenswert ist auch die Besichtigung in der weltweit größten und modernsten Compoundierung für Technische Kunststoffe im BASF Konzern.

Weiterhin haben Sie die Möglichkeit Poster auszustellen bzw. Ausstellungsflächen zu mieten.

Organisation

Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin e.V.
Dr. Hubert Lerche
info@kuvbb.de

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH
Kerstin Dohrmann
kerstin.dohrmann@wfbb.de

Anmeldeschluss ist der 15. September 2019

Die Tagungsgebühr wird unmittelbar nach der Anmeldung in Rechnung gestellt.

Leistungen

Tagungsunterlagen, Pausenversorgung, Abendempfang, Besichtigung der BASF-Compoundierung für Technische Kunststoffe PBT und PA

Posterausstellung/Firmenpräsentation

Poster- und Ausstellungsflächen sind bis spätestens 15. September 2019 anzumelden.

Preise:

Poster: 50,- Euro pro Poster
Ausstellung: 300,- Euro für 2 m² Ausstellungsfläche (zusätzlich je m² 50 €)
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 73,- Euro bei Reservierung unter dem Kennwort „Kunststoffkolloquium“. Reservierungen sind zu dem Preis nur bis 9.9.2019 möglich.
www.schwarzheide.achat-hotels.com Tel. +49 35752 84-0

Veranstalter

KUVBB Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin e.V.
Schipkauer Straße 1
01987 Schwarzheide
www.kuvbb.de

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
Cluster Kunststoffe und Chemie
Babelsberger Straße 21
14473 Potsdam
www.wfbb.de
www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de



Die Cluster werden unterstützt von

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFBB



In Kooperation mit



Medienpartner



EINLADUNG

17. SCHWARZHEIDER KUNSTSTOFFKOLLOQUIUM

Forum für die regionale Kunststoffbranche

24.- 25. September 2019

Kulturhaus der BASF Schwarzheide GmbH
Schipkauer Straße 1



17. Schwarzheider Kunststoffkolloquium am 24. und 25. September 2019

Programm

Dienstag, 24. September 2019

- Ab 9:00 Uhr Einlass und Registrierung
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Dr.-Ing. Hubert Lerche, Vorsitzender KuVBB e.V.
- 10:05 Uhr **Grußworte**
Hendrik Fischer, Staatssekretär
Ministerium für Wirtschaft und Energie
Jürgen Fuchs, Vorsitzender der Geschäftsführung der BASF Schwarzheide GmbH,
Sprecher des Clusters Kunststoffe/Chemie
- 10:30 Uhr **Eröffnungsvortrag**
Zukünftige Herausforderungen an die Kunststoffbranche (Arbeitstitel)
Prof. Andreas Künkel, BASF
- Infrastruktur für Spritzguss und Compounding**
Moderation: Prof. Seidlitz
- 11:00 Uhr **Naturfasern, Flocken und Folienschnitzel dosieren – am Beispiel der Entwicklung eines Flachbodendosiersystems**
Manfred Bruckner, Schenck Process Europe GmbH
- 11:30 Uhr **Abscheidetechnologien beim Kunststoffextrudieren**
Sicheres und zuverlässiges Absaugen und Abscheiden von Stäuben und Dämpfen
Thomas Nägele, Keller Lufttechnik GmbH + Co. KG
- 12:00 Uhr **Produktionsoptimierung durch digitalen Informationsfluss**
Heiner Bommers, Bruckmann Steuerungstechnik GmbH
- 12:30 Uhr **Kunststoffgranulate verladen, verwiegen, verpacken – Produktentwicklungen auf Kundenwunsch**
Thomas Lambrich, SSB Wägetechnik GmbH,
- 13:00 Uhr **Mittagspause, Besuch der Ausstellung**
- 13:45 Uhr **Staubarmes und staubfreies Andocken von Gebinden - Lösungen und Anwendungen bei der Zuführung von Rohstoffen**
Matthias Haußmann, HECHT Technologie GmbH

Neues aus der Kunststofftechnik

- Moderation: Dr. Hubert Lerche
- 14:15 Uhr **Polymerbasierter Leichtbau in Brandenburg**
Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz, Brandenburgische Technische Universität Cottbus – Senftenberg, LsW
- 14:45 Uhr **Nachhaltige Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit durch Umsetzung von Innovationen am Standort Deutschland**
Friedrich Bergmann, Aluform System GmbH Co. KG
- 15:15 Uhr **Kaffeepause**
- 15:45 Uhr **SLENTITE – die Polyurethan-Aerogelplatte als Hochleistungsdämmstoff**
Dr. Marc Fricke, BASF Polyurethanes GmbH
- 16:15 Uhr **1-2-3 Fehlerfrei - schnelle Farb- und Materialwechsel**
Ulrike Lapacz, Kunststofftechnik Ulrike Lapacz
- 16:45 Uhr **Möglichkeiten des Ultraschall-Schweißens bei Thermoplasten**
Stefan Golz, MS Ultraschall Technologie GmbH
- 17:15 Uhr **Ressourceneffiziente spritzgießtechnische Herstellung von Kunststoffkomponenten für medizinische Analysetechnik**
Dr. Rico Hiemann, GA Generic Assays GmbH
- 17:45 Uhr **Adsorptionsaktive Filter zur Abtrennung von Wertstoffen durch die Kombination von Cellulose und Aminoharzen - ein Teilprojekt der Partnerschaft LaNDER3**
Prof. Dr. Jens Weber, HS Zittau Görlitz
Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften
- 19:00 Uhr **Abendempfang im Achat-Hotel**

Programm

Mittwoch, 25. September 2019 Biopolymere – Kreislaufwirtschaft

- Moderation: Prof. Ganster
- 9:00 Uhr **Biogene Kunststoff-Additive**
Prof. Dr. Rudolf Pfaendner, Fraunhofer LBF
- 9:30 Uhr **New home compostable packaging solutions with BioPBS™, a bio-based and compostable polyester**
Julian Schmeling, MCPG Germany GmbH,
Mitsubishi Chemicals
- 10:00 Uhr **Untersuchungen zur Umsetzbarkeit eines alternativen Syntheseprozesses zu PLA und PLA-Blockcopolymeren**
Dr. Antje Lieske, Fraunhofer IAP
- 10:30 Uhr **Cellulosefaser-verstärktes Polypropylen - Optimierung des Bruchverhaltens mit Hilfe der Strukturcharakterisierung**
Dr. Jan-Christoph Zarges, Universität Kassel
- 11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 11:30 Uhr **Neue Entwicklungen im Bereich der Biokunststoffe - Einblicke in die industriennahe Forschung**
DI Thomas Büsse, Fraunhofer IAP
- 12:00 Uhr **Think Biopolymer! BioFoN - Interdisziplinäres Forschungsnetzwerk im Bereich biobasierter Polymerwerkstoffe**
Tobias Hartmann, BioFON
- 12:30 Uhr **Vom Abfall zum maßgeschneiderten Recomound für die Kunststoffverarbeitung**
Alba Group (angefragt)
- 13:00 Uhr **Mittagessen**
- 14:00 Uhr **Besichtigung der BASF Compoundieranlage für Technische Kunststoffe (PBT und PA)**

