

24. Seminar „Kunststoffrecycling in Sachsen“

05. Mai 2015, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Straße 6, 01069 Dresden

PROGRAMM

- 9.00 Uhr Eröffnung**
Gert Heinrich, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.; Dresden
- 9.30 Uhr Die Zukunft des Kunststoffrecyclings in Sachsen**
Eberhard Kietz, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Referat „Wertstofffassung“; Dresden
- 10.00 Uhr Potenziale des Kunststoffrecyclings in Deutschland**
Franziska Krüger, Umweltbundesamt; Dessau
- 11.30 Uhr Kunststoff-Recycling - Die Position der kommunalen Entsorger**
Helmut Schmidt, Abfallwirtschaftsbetrieb München, VKU-Leitausschuss Abfallwirtschaft und Stadtreinigung VKS
- 11.00 Uhr Rohstoffsicherung durch stoffliches Recycling von Kunststoffen**
Günther Höggerl, Müller-Guttenbrunn GmbH, Amstetten, Österreich
- 11.30 Uhr Zusammenfassende Diskussion zum Vormittag**
- 12.15 Uhr Mittagspause**
- 13.00 Uhr - POWERBRUSH – Aufbereitung von Bau-EPS**
- Statistische Anmerkungen zur Beprobung von Meeresverschmutzungen
Jens Lühr, FISCHER GmbH, Köln
- 13.30 Uhr Weiterentwicklung bei der Produktion und Vermarktung von Produkten aus recycelten Kunststoffen der Firmengruppe Reluma**
Philipp Mahr, Reluma International GmbH, Kronach
- 14.00 Uhr Qualitätssicherung von Kunststoffballen - Zeitoptimierte Lösung mit Hilfe der Ballenbeprobung**
Christian Borowski, Jürgen Poerschke, Hochschule Nordhausen
- 14.30 Uhr Kaffeepause**

24. Seminar „Kunststoffrecycling in Sachsen“

05. Mai 2015, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Straße 6, 01069 Dresden

- 15.00 Uhr** **Die RAL Gütegemeinschaft Wertstoffkette PET-Getränkeverpackungen – ein Beitrag zur Schließung von Wertstoffkreisläufen**
Irina Bremerstein, Uwe Röhn: Gütegemeinschaft Wertstoffkette PET-Getränkeverpackungen e.V., Bad Homburg v.d.H
- 15.30 Uhr** **PET-Recycling mit Biokatalysatoren**
Markus Barth, Universität Leipzig
- 16.00 Uhr** **Verträglichkeit von biologisch abbaubaren Biokunststoffen mit den etablierten Systemen zur Erfassung und zum Recycling von Altkunststoffen**
Jenny Feige, Brandenburgische Technische Universität,
Franziska Seidel, Oekoplast GmbH, Mittweida,
Jürgen Potzel, ConVerta GmbH & Co. KG, Arzberg,
Veit Grundmann u. Daniel Schingnitz, Technische Universität Dresden
- 16.30 Uhr** **Projektvorstellung „Biobasierte Kunststoffe im Post-Consumer-Recyclingstrom“**
Jasmin Bauer, Knoten Weimar GmbH,
Tobias Hartmann, Technische Universität Chemnitz
- 17.00 Uhr** **Resümee**
- 18.00 Uhr** **Abendessen im Feldschlösschen-Stammhaus**