

21. Seminar „Kunststoffrecycling in Sachsen“

3. Mai 2012, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

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

PROGRAMM

- 9.00 Uhr** **Eröffnung**
G. Heinrich
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
- 9.30 Uhr** **Kunststoffrecycling in Zeiten des Kreislaufwirtschaftsgesetzes**
H.-D. Kowalski, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt
und Landwirtschaft, Referat „Wertstoffwirtschaft“
- 10.00 Uhr** **Kunststoffrecycling in Deutschland und Europa - Trends, Probleme
und Chancen**
H. Snell, Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung,
Multiport Recycling GmbH, Bernburg
- 10.30 Uhr** **Kunststoffabfälle und Verwertung von Kunststoffen in Deutschland und
Blick nach Europa**
Christoph Lindner, CONSULTIC Marketing & Industrieberatung GmbH,
Alzenau, i. UFr.
- 11.00 Uhr** **Separation von schwarzen Kunststoffen**
R. Köhnlechner, hamos GmbH, Penzberg
- 11.30 Uhr** **Zusammenfassende Diskussion zum Vormittag**
- 12.15 Uhr** **Mittagspause**
- 13.00 Uhr** **Erfolgreiches Projektdesign im Polyester Recycling – Ein
Erfahrungsbericht**
U. Thiele, Dr. Thiele Polyester Recycling, Bruchkoebel
- 13.30 Uhr** **Recycling von glasfaserverstärkten Kunststoffen**
Untertitel: Einführung eines Rücknahme- und Recyclingsystems
J. Lempke, Zajons Zerkleinerungs GmbH, Melbeck
- 14.00 Uhr** **Upcycling von PTFE und der Einsatz als Additiv für
Hochleistungskunststoffe und -schmierstoffe**
Th. Engelhardt, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.

21. Seminar „Kunststoffrecycling in Sachsen“

3. Mai 2012, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

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

14.30 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Risikoanalyse von Additiven in Kunststoffen - Ergebnisse des EU-Projektes RISKCYCLE
V. Grundmann, TU Dresden, Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten

15.30 Uhr PVC-Recycling in Sachsen
R. Döhler, KUNEX GmbH, Chemnitz

16.00 Uhr Abschließende zusammenfassende Diskussion

17.00 Uhr Resümee

18.00 Uhr Abendessen im Feldschlösschen-Stammhaus