

20. Seminar „Kunststoffrecycling in Sachsen“

10. Mai 2011, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

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

PROGRAMM

- 9.00 Uhr** **Eröffnung**
B. Voit; Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
- 9.15 Uhr** **Konsequenzen des Kreislaufwirtschaftsgesetzes für das Kunststoffrecycling**
H.-D. Kowalski, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Referat „Wertstoffwirtschaft“
- 9.30 Uhr** **Von „End-of-Waste“ bis „Green Public Procurement“ – Wege zur Stärkung des werkstofflichen (Kunststoff)Recyclings**
D. Textor; bvse e. V. , Fachverband Kunststoffrecycling
- 10.00 Uhr** **Welche Verwertungswege werden sich durchsetzen?**
M. Heyde, DKR mbH, Köln
- 10.30 Uhr** **Altkunststoffpotenziale in der „Restmüllfreien Abfallwirtschaft“**
S. Kaufmann, Abfallwirtschaftsgesellschaft des Neckar-Odenwald-Kreises mbH, Buchen
- 11.00 Uhr** **Energieeinsparende Veredlung im Kunststoffrecycling**
G. Klammer; MAS GmbH, Pucking (A)
- 11.30 Uhr** **Zusammenfassende Diskussion am Vormittag**
- 12.15 Uhr** **Mittagspause**
- 13.00 Uhr** **Innovatives Recycling von PTFE-Abfällen: Hochleistungsadditive für tribologische Anwendungen**
M. Heller, T. Engelhardt, D. Lehmann, IPF Dresden
- 13.30 Uhr** **Recycling von PUR**
A. Böhme; Kunststoffzentrum in Leipzig gGmbH und J. Stiller; Bosig Baukunststoffe GmbH Bad Liebenwerda
- 14.00 Uhr** **DNA-Typ-Codierung – ein Projekt zur Kunststoffidentifizierung**
M. List, M. Thiesling; Universität der Bundeswehr München
- 14.30 Uhr** **Kaffeepause**

20. Seminar „Kunststoffrecycling in Sachsen“

10. Mai 2011, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

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

- 15.00 Uhr Recycling von Kunststoffen aus Flachbildschirmen**
P. Hessler; UNTHA GmbH, Karlstadt
- 15.30 Uhr REACH und Kunststoffrecycling – der aktuelle Stand**
L. Tietjen, Umweltbundesamt, Dessau
- 16.00 Uhr Abschließende zusammenfassende Diskussion**
- 17.00 Uhr Resümee**
- 18.00 Uhr Abendessen im Feldschlösschen-Stammhaus**