

### **33. Seminar „Kunststoffrecycling in Sachsen“**

7. Mai 2024, 9.00 Uhr – 16.00 Uhr

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

#### **PROGRAMM**

- 9.00 Uhr**     **Begrüßung**  
Sven Wießner  
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e .V.
- 9.30 Uhr**     **Kreislaufwirtschaft in Sachsen in Hinblick auf Kunststoffe**  
Erik Nowak Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz,  
Umwelt und Landwirtschaft, Dresden
- 10.00 Uhr**    **Schon wieder Krise -keine Unterstützung für das werkstoffliche  
Kunststoffrecycling**  
Dirk Textor . Dr. Textor Kunststoff GmbH, Duisburg
- 10.30 Uhr**    **Kunststoffrecycling in Europa und die Auswirkungen der PPWR**  
Ton Emans  
Plastics Recyclers Europe, Brussels
- 11.00 Uhr**    **Politische Rahmenbedingungen für das Kunststoffrecycling:  
na los jetzt!**  
Roman Maletz TU Dresden, Institut für Abfall-und  
Kreislaufwirtschaft
- 11:30 Uhr**    **Ausführliche Diskussion mit den Referenten sowie  
Herbert Snell, Vizepräsident bvse e. V, Helmut Schmitz, DSD GmbH und  
Franziska Seidel, CKT-Ökoplast GmbH , Präsidentin IG KURIS e. V.**
- 12.30 Uhr**    **Mittagspause**

### 33. Seminar „Kunststoffrecycling in Sachsen“

7. Mai 2024, 9.00 Uhr – 16.00 Uhr Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden

e.V., Hohe Straße 6, 01069 Dresden

- 13.30 Uhr**     **Untersuchung der Struktur-und Verarbeitungseigenschaften von Neuware-Rezyklat-Mischungen für Leichtbauanwendungen**  
Lisa Dahrmann, TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik
- 14.00 Uhr**     **Potentiale der KI bei der Analyse und Sortierung von LVP**  
Hendrik Beel    RTT  
System GmbH, Zittau
- 14.30 Uhr**     **Enzymatisches Recycling als Werkzeug für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft von Polyesterkunststoffen.**  
Ronny Frank. Universität Leipzig,  
Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum
- 15.00 Uhr**     **Warum ist ein funktionierendes Kunststoffrecycling so wichtig? LCA liefert die Antworten!**  
Philipp Helle  
Kunststoffzentrum in Leipzig
- 15.30 Uhr**     **Entwicklung nachhaltiger und kreislauffähiger Polymer-Verbundwerkstoffe**  
Mandy Gersch FILK Freiberg  
Institute gGmbH
- 16.00 Uhr**     **Frischer Wind im Recycling -Verwertung von faserverstärkten Duroplasten**  
Manuel Buckow Laureku  
GmbH, Rostock
- 16:30 Uhr**     **Ausklang**
- 17..00 Uhr**     **Nachklang im Feldschlösschen Stammhaus**