

### **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 Schmidt, 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**