

08:00 – 08:20 Uhr Begrüßung

**Session 1:** Moderation Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dorothea Mayr, HTBLuVA-St. Pölten

**08:20 – 08:50 Uhr Die Schlüsselrolle der Kunststoffe für eine 'nachhaltige' Klima- und Kreislaufwirtschaftspolitik durch industrielle Kreislaufführung von CO<sub>2</sub>**  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Reinhold W. Lang, Vorstand i. P. des Institute of Polymeric Materials and Testing IPMT, Johannes Kepler Universität JKU, Linz

**08:50 – 09:20 Uhr Die österreichische Kreislaufwirtschaftsstrategie**  
Sektionschef Dipl.-Ing. Christian Holzer, Leiter der Sektion „Umwelt und Kreislaufwirtschaft“, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie BMK, Wien

**09:20 – 09:50 Uhr Sinnvoller Einsatz von Kunststoffen im globalen Kontext**  
Mag. Dominik Stern, Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs FCIO, Wirtschaftskammer Österreich WKO, Wien

09:50 – 10:00 Uhr Diskussion

10:00 – 10:15 Uhr Pause

**Session 2:** Moderation Prof. Dr. Reinhold Christian, Umwelt Management Austria

**10:15 – 10:45 Uhr Kreislaufwirtschaft – notwendige Voraussetzung für Klimaneutralität**  
Komm.-Rat Ing. Wolfgang Haider, Prokurist bei BOREALIS Polyolefine, Schwechat-Mannswörth

**10:45 – 11:15 Uhr Kunststoffrecycling : Vom Abfall bis zum Sekundärrohstoff**  
Warum die Recyclingfähigkeit von Produkten so wichtig ist – Herausforderungen der Sammlung und Sortierung – Sensor based Sorting.  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger, Lehrstuhlleiter für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Montanuniversität Leoben MUL

**11:15 – 11:45 Uhr Ökomodulation – Anreizsysteme für recyclingfähige Kunststoffverpackungen**  
Stefan Pichler, MSc, Associate Manager Circular Economy EY denkstatt, Wien

11:45 – 12:00 Uhr Diskussion

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause

**Session 3:** Moderation OStR<sup>in</sup> Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Margit Waidmayr, HTLuVA-St. Pölten

**13.00 – 13:30 Uhr Klima-Bonus „Kunststoffrecycling“: EREMA Group entwickelt Lösungen für die Kreislaufwirtschaft**  
Dipl.-Ing. Manfred Hackl, CEO EREMA Group, Ansfelden

**13.30 - 14.00 Uhr Bottle zu Bottle Recycling – Praxiserfahrungen und Ausblicke**  
Dipl.-Ing. Christian Strasser, Geschäftsführer PET to PET Recycling Österreich, Müllendorf

**14.00 - 14.30 Uhr PET-Recycling über Getränkeflaschen hinaus – Recyclingszenarien und ihre Umweltwirkungen**  
Dipl.-Ing. Bernd Brandt, Fachbereich Verpackungs- und Ressourcenmanagement an der Fachhochschule FH Campus Wien

14.30 - 14.40 Uhr Diskussion

14:40 – 15:00 Uhr Pause

**Session 4:** Moderation Dr. Herbert Greisberger, Energie- und Umweltagentur Niederösterreich eNu

**15.00 – 15:30 Uhr Digitale Ökosysteme als Erfolgsfaktor für eine ressourcenschonende Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffbranche**  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Georg Steinbichler, Linz Institute of Technology LIT, Johannes Kepler Universität JKU/LIT-Factory und Vorstand in Pension des Instituts für Polymer-Spritzgießtechnik und Prozessautomatisierung JKU/IPIM, Linz

**15.30 - 16.00 Uhr Mechanisches und chemisches Kunststoff-Recycling**  
Komm.-Rat Werner Kruschitz, Geschäftsführer KRM-Kunststoff-Recycling-Maschinen, Kühnsdorf

**16.00 - 16.30 Uhr Kunststoffverpackungshersteller ALPLA**  
Wir engagieren uns für Lösungen, die ein sicheres, leistbares und nachhaltiges Leben fördern“  
Ing. Christian Hude-Burian, PET Recycling Team, ALPLA Recycling Division, Wöllersdorf

16.30 - 16.40 Uhr Diskussion und Tagesende

**Session 5:** Moderation

**08:00 – 08:30 Uhr Die ecoplus Plattform für Green Transformation & Bioökonomie – Katalysator für green business**  
Dipl.-Ing. Dr. Florian Kamleitner, Plattformmanager Bioökonomie bei der Niederösterreichischen Wirtschaftsagentur ecoplus, St. Pölten

**08:30 – 09:00 Uhr Mission Klimaziele als Chance für eine nachhaltige Zukunft unserer Unternehmen**  
Ing. Harald Bleier, Technology Evangelist bei der Niederösterreichischen Wirtschaftsagentur ecoplus, St. Pölten

**09:00 – 09:30 Uhr Kunststoffe im Kreislauf halten – Beispiele aus den aktuellen Cluster-Projekten**  
Dipl.-Ing. Thomas Gröger, Clustermanager Kunststoff-Cluster KC, St. Pölten

09:30 – 09:40 Uhr Diskussion

09:40 – 10:00 Uhr Pause

**Session 6:** Moderation

**10:00 – 10:30 Uhr Kunststoff-Recycling – Nachhaltigkeit auf allen Ebenen**  
Dipl.-Ing. Günther Höggerl, Geschäftsführer MGG Polymers, Kematen

**10:30 – 11:00 Uhr Kunststoff-Rohr- und Kunststoff-Fenster-Recycling – praktische Umsetzung**  
Ing. Johann Struber, Geschäftsführer Struber Recycling, Henndorf

**11:00 – 11:30 Uhr Der Pfad zu Netto-Null Emissionen und Kreislaufwirtschaft : Volkswirtschaftliche Bedeutung**  
Univ.-Prof. Mag. Dr. Karl W. Steining, Institutsleiter Wegener Center für Klima und Globalen Wandel an der Karl-Franzens-Universität, Graz

11:30 – 11:45 Uhr Diskussion

11:45 – 12:45 Uhr Mittagspause

FREITAG, 27. September 2024

**Session 7: Moderation**

- 12:45 – 13:15 Uhr Fasern & Textilien im Kreislauf? – Komplexität und innovative Ansätze**  
Dipl.-Ing. Günther Klammer, Technischer Geschäftsführer bei Next Generation Recyclingmaschinen NGR - Plastic Recycling Technologies, Feldkirchen
- 13:15 – 13:45 Uhr Anforderungen und innovative Lösungen zur Erreichung der Postconsumer Rezyklat Quoten 2030**  
Ing. Andreas Pechhacker, Geschäftsbereichsleiter Starlinger Recycling Technology, Weissenbach/Triesting
- 13:45 – 14:15 Uhr Ressourceneffizienz und Klimaschutz - Praxisbeispiele aus der Kunststoffrohindustrie**  
Dipl.-Ing. Markus Nösterer, Leiter für integrierte Managementsysteme IMS und Produktionsprozessoptimierung, POLOPLAST, Linz-Leonding
- 14:15 – 14:25 Uhr Diskussion**

**14:25 – 14:45 Uhr Pause**

**Session 8: Moderation**

- 14:45 – 15:15 Uhr Styropor im Kreislauf halten**  
Ing. Christian Buchinger, Leiter für Innovation und Nachhaltigkeit, SUNPOR Kunststoff, St. Pölten-Radlberg
- 15:15 – 15:45 Uhr OMV-ReOil® - Chemisches Recycling**  
Eine Technologie, die das Recycling von mehr Post-Consumer-Kunststoffen ermöglicht, als Ergänzung zum mechanischen Recycling“  
DDipl.-Ing. Wolfgang Hofer, Projektleiter ReOil-OMV, Schwechat-Mannswörth
- 15:45 – 16:15 Uhr Regeneration von Kohlenstoffen**  
Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Sabine Nadherny-Borutin, Generalsekretärin Plastics Europe PE in Österreich und Obfrau Österreichischer Carbon Cycle Circle ÖCC<sup>2</sup>, Wien
- 16:15 – 16:30 Uhr Diskussion, Abschluss und Ende der Veranstaltung**

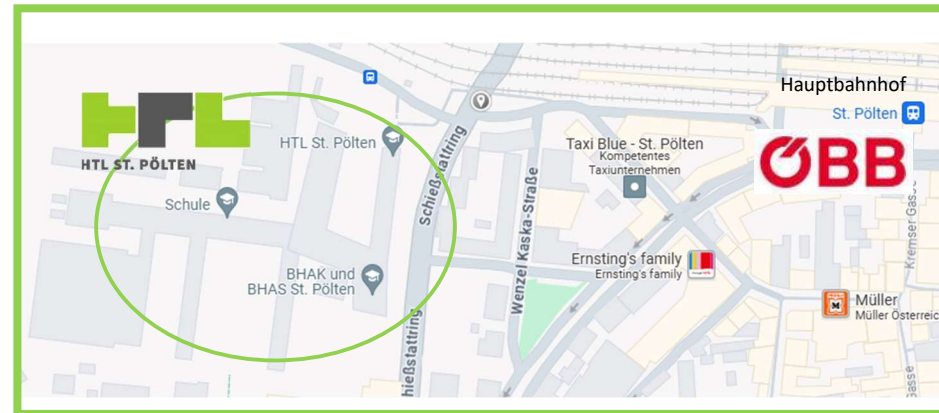
**Danke für Ihr Interesse und gute Heimfahrt!**

**Sponsoren:**

Herzlichen Dank  
für die tolle  
Unterstützung!

**Organisationsteam:**

Dipl.-Päd. Ing. Wolfgang Bauer, BEd | Dipl.-Päd.<sup>in</sup> Ing.<sup>in</sup> Astrid Halmetschlager  
Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dorothea Mayr | Dipl.-Päd. Ing. Kurt Umgeher  
OSTr<sup>in</sup> Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Margit Waidmayr | Dipl.-Ing. Manuel Weigl



Do, 26. SEPT & FR, 27. SEPT 2024

**KLIMA.ENERGIE.UMWELT**  
**KONFERENZ**

**KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RECYCLING**  
**VON KUNSTSTOFFEN**

Höhere Technische Bundeslehr- und  
Versuchsanstalt HTBLuVA St. Pölten

A-3101 St. Pölten, Waldstraße 3, Vortragssaal  
[www.htlstp.ac.at](http://www.htlstp.ac.at)