

# 17. KUNSTSTOFF-DIA(hr)LOG®

„Globaler Druck, regionale Antworten:  
Local for Local“



## Dienstag, 05. Mai 2026

- ab 12.00 Uhr Individuelle Anreise und Imbiss
- 12.45–13.15 Uhr **Begrüßung und Bericht zur Geschäftslage**  
*AKRO-PLASTIC GmbH, Dr. Oliver Neuß*
- 13.15–14.00 Uhr **Die europäische Chemie-Industrie und ihre aktuellen Herausforderungen**  
*Grupa Azoty, Malgorzata Malec*
- 14.00–15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.00–15.45 Uhr **Von der Globalisierung zur Lokalisierung?**  
**Deglobalisierungstendenzen und mögliche Handlungsoptionen**  
*Bertelsmann Stiftung, Dr. Thieß Petersen*
- 15.45–16.30 Uhr **Made in Europe by Vorwerk: Nachhaltige Werkstofflösungen und hohe Eigenfertigung in Europa – von Elektrolechen, Kunststoffspritzguss und Montage, in Partnerschaft mit unseren Lieferanten**  
*Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG, Dr.-Ing. Michael Kroh*
- 16.30–17:00 Uhr **Zukunftsfähige Werkstoffe für die Elektromobilität**  
**Details zu Bindenähten, Flammenschutz und Korrosionsverhalten**  
*AKRO-PLASTIC GmbH, Dr. Bianca Fischer und Frank Budde*
- 17:00-17:45 Uhr **Praxisdemonstration**  
*Competence Center*
- ab 19.00 Uhr Abendveranstaltung im Lenné Schlösschen Bad Neuenahr - Ahrweiler

## Mittwoch, 06. Mai 2026

- 09.00-09.45 Uhr **Datensilos aufbrechen - Synchroner Produktions- und Qualitätsdaten als Grundlage für KI-basierte Prozessoptimierung**  
*Osphim GmbH, Yannik Lockner*
- 09.45–10.30 Uhr **Kunststoffbatteriegehäuse für den globalen EV Markt:**  
**Lokale Trends erfordern lokale Lösungen in Lieferketten, Design und Herstellung**  
*Kautex Textron GmbH & Co. KG, Moritz Lipperheide*
- 10.30–11.15 Uhr Kaffeepause
- 11.15–12.00 Uhr **From End-of-Life Vehicles to High-Performance Parts: A closed-loop approach for Automotive Polyamid**  
*Hirschmann Automotive GmbH + Trebo, Carina Barbara Antonin und Christian Kimer*
- 12.00–12.45 Uhr **Ecodesign-Siemens**  
*Siemens AG, Roland Sailer*
- ab 12.45 Uhr Abschlussimbiss mit anschließender Möglichkeit zur Werksbesichtigung