

## Fortbildungsseminar für Lehrkräfte: „Wertvolle Kunststoffe im Kreislauf halten“

**Termin:** Mittwoch, 13. April 2016, 08:30 – 15:30 Uhr

**Kursort:** EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH, Ansfelden

**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fachbereiche Chemie und Physik sowie Werkerziehung an NMS und HS, Polytechn. Schulen und Höheren Schulen, aber auch Bildungsbeauftragte

**Fortbildungsnummern:** **27F6B0L77K** (PH Oberösterreich) bzw. **FFD16SL101** (PH Diözese Linz)

08:00 – 08:30 Uhr	Anmeldung/Registrierung
08:30 – 08:45 Uhr	<b>Begrüßung und Kunststoff-Standort OÖ</b> Mag. Doris Würzlhuber, Projektmanagerin Kunststoff-Cluster
08:45 – 09:00 Uhr	<b>Projektergebnisse K-CSI</b> Mag. Doris Würzlhuber, Projektmanagerin Kunststoff-Cluster
09:00 – 09:35 Uhr	<b>Kunststoffe im Überblick – Werkstoff, Eigenschaften, Erkennung</b> Institute of Polymeric Materials and Testing (IPMT) – JKU Linz, DI Harald Kicker
09:35 – 10:10 Uhr	<b>Herstellung, Be- und Verarbeitung von Kunststoffen</b> FH-Prof. h.c. Mag. Dr. Wolfgang Stadlbauer, FH OÖ Campus Wels
10:10 – 10:25 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:25 – 11:00 Uhr	<b>Inhouse Recycling bei Lebensmittelverpackung und Karriere mit Kunststoff</b> Greiner Packaging GmbH, DI (FH) Bettina Schrenk
11:00 – 11:35 Uhr	<b>Sammlung und Verwertung von Kunststoffen</b> Brantner Walter GmbH, Mag. Stefan Tollinger
11:35 – 12:10 Uhr	<b>Zukunft Kunststoffrecycling: Trends, Technologie &amp; aktuelle Beispiele</b> Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH (EREMA), DI Dr. Gerold Breuer
12:10 – 13:10 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:15 – 13:50 Uhr	<b>Nachhaltiges Kunststoff-Recycling – Best Practise: Stempelerzeugung</b> Trodat Produktions GmbH, Ing. Roman Mittermayr
13:50 – 14:15 Uhr	<b>Unternehmenspräsentation</b> Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH (EREMA), DI Dr. Gerold Breuer
14:15 – 15:15 Uhr	<b>Betriebsbesichtigung und evtl. Vorführung im Technikum der EREMA GmbH</b>
15:15 – 15:30 Uhr	<b>Verabschiedung</b> Mag. Doris Würzlhuber (KC) und DI Dr. Gerold Breuer (EREMA)