



Foto: iStock/izusef

PROGRAMM

**KC**  
KUNSTSTOFF  
CLUSTER

SCHULUNGEN 2026

Weiterbildungen für Mitarbeiter:innen der Kunststoffbranche

[www.kunststoff-cluster.at](http://www.kunststoff-cluster.at)

## INHOUSE-SCHULUNGEN

Die Schulungen und Seminare des Kunststoff-Clusters können auch als firmenspezifischen Inhouse-Trainings in Ihrem Unternehmen durchgeführt werden. Die Trainer:innen schulen Ihre Mitarbeiter:innen nach einem individuell mit Ihnen zusammengestellten Programm. Gerne organisieren wir auch kooperative Inhouse Trainings, das sind regionale firmenübergreifende Trainings. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, sofern es zu wenig Schulungsteilnehmer:innen in Ihrem Unternehmen gibt und Sie weitere interessierte Firmen zu einem Thema in Ihrer Region kennen.

### Kunststoffverarbeitung

Basiswissen Spritzguss	BZL
Prozessoptimierer Spritzguss	KI Lüdenscheid
Expertenwissen Spritzguss	Meister <sup>2</sup>
Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen	KI Lüdenscheid
Basiswissen Extrusion	BZL
Blasformen für Quereinsteiger	SKZ
Extrusionsfehler – Fehlerquellen und Lösungsansätze	SKZ
Compoundieren für Quereinsteiger	SKZ
Compoundierfehler - Praxisnahe Methode zur Ursachenfindung	SKZ
RTM Workshop: Leichtbau mit Composites	TCKT
Basiswissen Thermoformen (Tiefziehen)	BZL
Oberflächen und Dekorverfahren	KI Lüdenscheid
Oberflächen Prüftechnik	KI Lüdenscheid

### Formen- und Werkzeugbau

Strategien für den Formen- und Werkzeugbau	Dr. Zwicker
Konstruktion und Bau von Werkzeugen	KI Lüdenscheid
FMEA im Werkzeug- und Formenbau	A.M.P. Consulting
Bauteilprüfung	TCKT
Kunststoffgerechte Formteilauslegung	KI Lüdenscheid

### Kunststoff-Rohstoffe und Materialien

Basiswissen in der Kunststoffbranche	BZL
Basiswissen in der Kunststoffbranche (2 Tage)	BZL

### Kunststoff-Rohstoffe und Materialien (Fortsetzung)

Kunststoffrezepturen – Materialentwicklung und -modifizierung	SKZ
Systematische Materialauswahl	KI Lüdenscheid
Biokunststoffe – Essentielle Bausteine der Kreislaufwirtschaft	Dr. Lackner (FH Technikum Wien)
Mikroplastik – Strategien zur Vermeidung entlang der Wertschöpfungskette	Dr. Lackner (FH Technikum Wien)
Systematische Werkstoffauswahl für Kunststoff-Formteile	KI Lüdenscheid
Lesen von Materialdatenblättern	KI Lüdenscheid
Werkstoffprüfung nach Automobilstandards	KI Lüdenscheid
Mess- und Prüfmethode in der Wareneingangskontrolle	KI Lüdenscheid
Thermische und Rheologische Eigenschaften	TCKT
Werkstoffprüfung und Schadensanalyse	KI Lüdenscheid
Datenblattkennwerte – Ermittlung und Interpretation	TCKT

### Konstruktion und Simulation

Datenanalyse in Python für Kunststoffanwendungen	SKZ
Produktgestaltung für additive Fertigungsverfahren und industriellen 3D-Druck	O.K. Partner
Maßhaltigkeit von Kunststoffformteilen ISO 20457	DI Falke
Form- und Lagetoleranzen	KI Lüdenscheid
Lesen von Simulationsergebnissen	KI Lüdenscheid
Lernansätze in der Produktentwicklung	A.M.P. Consulting

### LCA Life Cycle Assessment

Vermittelt werden die theoretischen Grundlagen der Ökobilanzierung, Methoden zur Datenerfassung und -verwaltung sowie die Anwendung von Softwarelösungen zur Modellierung von Lebenszyklusanalysen.

**KC-Partner:**

€ 1100,- exkl. USt.

**Partner anderer Cluster:**

€ 1320,- exkl. USt.

**Normalpreis:**

€ 1540,- exkl. USt.

**Datum:** 10.-11.03.2026

**Ort:** Montanuniversität Leoben, Technologie Transferzentrum, Peter Tunner Straße 25-27, 8700 Leoben

### Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie

Die Kreislaufwirtschaft gewinnt in der Kunststoffindustrie zunehmend an Bedeutung. Dieses Seminar vermittelt Ihnen praxisnahes Wissen über nachhaltige Produktionsprozesse, Recyclingtechnologien und innovative Ansätze zu Ressourcenschonung.

**KC-Partner:**

€ 400,- exkl. USt.

**Partner anderer Cluster:**

€ 480,- exkl. USt.

**Normalpreis:**

€ 560,- exkl. USt.

**Datum:** 07.05.2026

**Ort:** BZL-Bildungsinstitut Lenzing, Im Grüntal 2, 4860 Lenzing

### LCA Life Cycle Assessment – für Spritzgießer

Die Begriffe „Life Cycle Analyse“ und „CO<sub>2</sub>-Fußabdruck“ sind in der Welt der nachhaltigen Produktion von großer Bedeutung. Fragen zu diesen Themen werden anhand praktischer Beispiele geklärt. Der Kurs richtet sich speziell an Kunststoffverarbeiter und ist sehr praxisbezogen.

**KC-Partner:**

€ 970,- exkl. USt.

**Partner anderer Cluster:**

€ 1170,- exkl. USt.

**Normalpreis:**

€ 1360,- exkl. USt.

**Datum:** 15.09. und 29.09.2026

**Ort:** Fachhochschule Wels, Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels, Aula

### Basiswissen Dual

1. Tag – Basiswissen aus der Welt des Kunststoffes  
2. Tag – Praxis an der Spritzgießmaschine oder am Extruder  
Welche Fertigungstechnologie man in der Praxis erleben möchte, kann individuell gewählt werden. Das Angebot ist variabel buchbar.

**KC-Partner:**

€ 950,- exkl. USt.

**Partner anderer Cluster:**

€ 1140,- exkl. USt.

**Normalpreis:**

€ 1330,- exkl. USt.

**Datum:** 04.03. und 18.03. oder 19.03.2026

**Ort:** BZL-Bildungsinstitut Lenzing, Im Grüntal 2, 4860 Lenzing

### Die Formenschmiede – Vorsprung durch Präzision mit Dr. Zwicker

Planung, Steuerung und Korrekturen – alle Stellhebel des Werkzeugbau im Überblick  
1. Tag – Seminar mit TopConsult Dr. Zwicker  
2. Tag – Workshop inkl. Betriebsbesichtigung

**KC-Partner:**

€ 970,- exkl. USt.

**Partner anderer Cluster:**

€ 1170,- exkl. USt.

**Normalpreis:**

€ 1360,- exkl. USt.

**Datum:** 10.-11.09.2026

**Ort:** Karl Rejlek GmbH, Kirchfeldgasse 69, 1230 Wien

## SCHULUNGEN 2026

### Weiterbildungen für Mitarbeiter:innen der Kunststoffbranche

Der Kunststoff-Cluster bietet zahlreiche Qualifizierungs- und Ausbildungsangebote für die Kunststoffbranche.

### Unser Angebot für Lehrlinge

Pro teilnehmende:n Vollzahler:in erhält ein Lehrling 50 % Rabatt auf die Trainingskosten!

### Ansprechperson | Inhalt

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH  
Benjamin Schmid | +43 664 884 98700 | benjamin.schmid@biz-up.at

### Ansprechperson | Administration

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH  
Sandra Nötstaller | +43 664 780 53684 | sandra.noetstaller@biz-up.at

### Anmeldung und Teilnahmebedingungen

Alle weiteren Infos finden Sie auf unserer Homepage  
[www.kunststoff-cluster.at](http://www.kunststoff-cluster.at)

Code  
scannen



#upperVISION2030

Wirtschafts- & Forschungsstrategie OÖ



### Impressum und Informationen gemäß § 24 Mediengesetz:

Der Kunststoff-Cluster ist eine gemeinsame Initiative der Länder Oberösterreich und Niederösterreich. Träger sind die regionalen Standortagenturen Business Upper Austria und ecoplus. Medieninhaber und Herausgeber: Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, FN 89326m, Hafenstraße 47-51, 4020 Linz, Telefon: +43 732 79810-5121, E-Mail: [kunststoff-cluster@biz-up.at](mailto:kunststoff-cluster@biz-up.at), Web: [www.kunststoff-cluster.at](http://www.kunststoff-cluster.at). Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pamminer, MBA. Redaktion: Benjamin Schmid. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Teilnahme- und Stornobedingungen unter: [www.biz-up.at/rechtliches](http://www.biz-up.at/rechtliches). Sämtliche personenbezogenen Bezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter in gleicher Weise.



Kofinanziert von der  
Europäischen Union