

## Anmeldung zur 8. Jahrestagung

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung per Post, Fax oder Email an **Kunststoffe in OWL e.V.**  
Geschäftsstelle Ritterstr. 19 | 33602 Bielefeld  
Telefon +49 (0)521 961771-00, Fax +49(0)521 961771-10  
Email [info@kunststoffe-in-owl.de](mailto:info@kunststoffe-in-owl.de)

- Ich nehme als Vereinsmitglied kostenfrei an der 8. Jahrestagung teil.
- Ich nehme kostenpflichtig an der 8. Jahrestagung teil. Die Tagungsgebühr beträgt 85 Euro + USt.
- Ich möchte über weitere Veranstaltungen von Kunststoffe in OWL e.V. informiert werden.
- Bitte informieren Sie mich über die Mitgliedschaft im Verein Kunststoffe in OWL e.V.

Titel, Name .....

Vorname .....

Firma .....

Abteilung .....

Straße .....

PLZ / Ort .....

Telefon .....

Email .....

Datum .....

Unterschrift .....

## Weitere Informationen zur 8. Jahrestagung

Kunststoffe-in-  
**OWL**

Kunststoffe in OWL e.V.  
Geschäftsstelle  
Angelika Gieseler  
Telefon +49 (0)521 961771-00  
[info@kunststoffe-in-owl.de](mailto:info@kunststoffe-in-owl.de)

## Informationen zur Fachhochschule Bielefeld



**FH Bielefeld**  
University of  
Applied Sciences

FH Bielefeld  
Ingenieurwissenschaften  
und Mathematik  
Interaktion 1, Gebäude Teil E  
33619 Bielefeld  
[www.fh-bielefeld.de/fb3](http://www.fh-bielefeld.de/fb3)

Parkplätze sind in der Tiefgarage  
ausreichend vorhanden!

## Wir danken unseren Sponsoren, Ausstellern und der Fachhochschule Bielefeld



**Kunststoffwerk**



# Einladung zur 8. Jahrestagung

— Kunststoffe-in-  
**OWL** —

**28. September 2016**  
**Fachhochschule Bielefeld**

**FH Bielefeld**  
University of  
Applied Sciences

Ingenieurwissenschaften  
und Mathematik



# „Veränderungen begünstigen nur den, der darauf vorbereitet ist“

(Louis Pasteur)

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Vereinsmitglieder,

Fortschritt bedeutet immer auch Veränderung. Parallel dazu werden Lebenszyklen von Innovationen immer kürzer. Die Anforderungen für Unternehmen, um mit dieser immer schneller voranschreitenden Entwicklung Schritt zu halten, werden somit immer größer. Auch für unser Branchennetzwerk war das Jahr 2016 bisher geprägt von zahlreichen zukunftsweisenden Veränderungen. So wurde der Sitz des Vereins von Paderborn nach Bielefeld verlegt, einige Vorstandspositionen wurden neu besetzt und auch die Geschäftsstelle hat seit dem 1. Juli eine neue Leitung mit Frau Angelika Gieseler.

Unter dem Motto „Zukunft durch Veränderung“ findet die mittlerweile 8. Jahrestagung des Branchennetzwerks Kunststoffe in OWL e. V. in diesem Jahr erstmalig in der neuen Fachhochschule in Bielefeld statt. Auch das ist für unseren Verein ein Novum. Darüber hinaus wird in diesem Jahr erstmalig der „Kunststoff-Oskar“ in zwei Kategorien vergeben.

Aber es gibt auch Stabilität: So bieten wir Ihnen auch in diesem Jahr wieder die Möglichkeit, sich zwischen spannenden Vorträgen in angenehmer Atmosphäre auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen sowie neue Ideen und Impulse für Ihr Unternehmen zu sammeln.

Dazu laden wir Sie herzlich zur 8. Jahrestagung ein und freuen uns auf Ihre Anmeldung **bis zum 19. September 2016**.

Ihr Verein Kunststoffe in OWL e. V.

## Programm 8. Jahrestagung 28. September 2016

12.00 Uhr	<b>Come together</b> Empfang, Suppe
13.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Lothar Budde (FH Bielefeld) Stefan Schmedding (Kunststoffe in OWL e.V.)
13.05 Uhr	<b>Diffusionsschweißen im Werkzeug- und Formenbau</b> Daniel Graf (Eigentümer, Graf Engineering)
13.35 Uhr	<b>Diskussion</b>
13.45 Uhr	<b>Exzellenter Erstmusterprozess mit Industrieller Computertomographie – Schnell &amp; Sicher von der Erstmusterung zur Serie</b> Dipl.-Ing. (FH) MBA Stephan Klumpp, (Geschäftsführer PROPLAS GmbH)
14.15 Uhr	<b>Diskussion / Pause</b>
15.00 Uhr	<b>Preisverleihung „Kunststoff-Oskar“</b> Prof. Christoph Jaroschek
15.15 Uhr	<b>Prozessketten im Werkzeugbau inkl. Digitalisierung</b> Dr. Helmut Ridder, (Phoenix Contact GmbH & Co. KG)
15.45 Uhr	<b>Diskussion</b>
16.00 Uhr	<b>Reibung und Verschleiss bei Schnecken</b> Andreas Blutmager (Konstruktion und Entwicklung, Wittmann Group)
16.30 Uhr	<b>Diskussion</b>
16.45 Uhr	<b>DURABIO-neue Generation transparente Kunststoffe</b> Dipl. Ing. (FH) Dirk Bonikowski (Grässlin NORD GmbH)
17.20 Uhr	<b>Arbeit 4.0 – Unsere Arbeitsgesellschaft im Wandel</b> Dipl.-Erz.wiss. Klaus-Peter Jansen (it's OWL Clustermanagement GmbH)
17.35 Uhr	<b>Diskussion</b>
17.45 Uhr	<b>Imbiss und Gesprächsmöglichkeiten</b>

### Kurzdarstellung Kunststoffe in OWL e.V.

Ostwestfalen-Lippe ist eine der führenden Kunststoffregionen in Deutschland. Dafür stehen über 500 kunststofftechnische Unternehmen mit 17.000 Beschäftigten, drei kunststofftechnische Fakultäten, zwei Berufskollegs und diverse Weiterbildungseinrichtungen.

Der Verein Kunststoffe in OWL e.V. vernetzt Unternehmen und Institutionen der Kunststoffbranche in OWL mit dem Ziel einer erhöhten Transparenz und besseren Nutzung aller regional vorhandener Ressourcen und Potenziale.

Das Netzwerk ist seit 2006 aktiv und seit 2016 mit eigener Geschäftsstelle in Bielefeld angesiedelt. Zu den Schwerpunktthemen F&E, Service und Qualifizierung finden regelmäßig Clubtreffen statt, in denen sich die Mitglieder aktiv einbringen. Gelegenheit zum Netzwerken besteht darüber hinaus im Rahmen von Veranstaltungen, Branchentreffen und der Jahrestagung.

Weitere Informationen zu den Vereinsaktivitäten und zur Mitgliedschaft im Kunststoffe in OWL e.V. finden Sie unter [www.kunststoffe-in-owl.de](http://www.kunststoffe-in-owl.de) oder direkt in der Geschäftsstelle bei Angelika Gieseler, Telefon +49 (0)521 961771-00 Fax +49(0)521 961771-10 Email: [info@kunststoffe-in-owl.de](mailto:info@kunststoffe-in-owl.de)

