

## Anmeldeinformationen Teilnehmer

- Teilnehmergebühr 198,- € pro Person
- **Sonderpreis 99,- € pro Person bei Anmelde- datum vor dem 12.10.2013**
- Als Anmeldedatum gilt das Datum des Zahlungsein- gangs auf dem angegebenen POLYKUM-Konto
- Die Anmeldung gilt erst mit der Zusendung der An- meldebestätigung als verbindlich
- Die Tagungsgebühr beinhaltet Mittagsbuffet, Kuchen am Nachmittag, Kaffee und Softgetränke während der Veranstaltung
- Bei Stornierung bis einschließlich 25.10.2013 wird die Hälfte des Anmeldebetrages, danach der volle Anmeldebetrag einbehalten

## Anmeldeinformationen Aussteller

- 1 Infostand 450,- € (beinhaltet: Standfläche ca. 4 qm, 1 Tisch (1,20m x 0,60m), 1 Elektroanschluss 220V/3kW, Stühle, Poster-Wände, Teilnehmergebühr für 1 Person)
- **Sonderpreis 350,- € pro Infostand bei Anmel- dung vor dem 12.10.2013**
- Als Anmeldedatum gilt das Datum des Zahlungsein- gangs auf dem angegebenen POLYKUM-Konto
- Die Anmeldung gilt erst mit der Zusendung der An- meldebestätigung als verbindlich
- Jede weitere Person zahlt die Teilnehmergebühr
- Aufbau der Infostände am 27.11. ab 16 Uhr möglich
- Abbau muss am 28.11. bis 19 Uhr erfolgen.
- Bei Stornierung bis einschließlich 25.10.2013 wird die Hälfte des Anmeldebetrages, danach der volle Anmeldebetrag einbehalten

## Die Veranstaltung

Die Messen der Kunststoffbranche warten auch dieses Jahr, das ganz im Zeichen der K-Messe in Düsseldorf steht, wieder mit zahlreichen Innovationen auf und setzen neue Trends.

- Sie hatten keine Gelegenheit, wichtige Messen zu be- suchen oder waren selbst Aussteller und konnten sich nicht umsehen?
- Sie sind Unternehmer und suchen eine Expertenein- schätzung für Ihre anstehenden Investitionsentschei- dungen?
- Sie sind Mitarbeiter eines Kunststoffunternehmens und möchten sich kompakt über neueste technische Entwicklungen informieren?

## Dann kommen Sie am 28.11.2013 zu unserer Veranstaltung „Messen 2013 Nachlese“!

- Ausgewiesene Experten unterschiedlicher Fach- gebiete waren für Sie als „Innovations-Scouts“ auf wichtigen Messen unterwegs. Sie geben Ihnen einen kompakten, kompetenten Überblick über wesentliche Innovationen und sich abzeichnende Trends und zei- gen Verwertungsmöglichkeiten auf.
- In einer begleitenden Ausstellung präsentieren inno- vative Unternehmen ihr Leistungsangebot.

## Anfahrt, Parken

### Anfahrt zum Veranstaltungsort mit dem Navigationsgerät:

Hallesche Str. 3, 06258 Schkopau

### GPS-Position (dd° mm' ss.s")

51° 23' 34.7" N 11° 59' 6.3" O

Parkplätze befinden sich vor Ort.

## Übernachtung

### [www.schlosshotel-schkopau.de](http://www.schlosshotel-schkopau.de)

- Bitte nehmen Sie die Buchung der Zimmer selbst vor.
- Im Schlosshotel Schkopau steht Ihnen ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen (Buchung unter Stichwort „POLYKUM“) zur Verfügung.

## Haben Sie Fragen zur Veranstaltung oder zum POLYKUM e. V.?

### Kontakt



Dr. Michael Busch  
Geschäftsführender  
Vorstand  
[kontakt@polykum.de](mailto:kontakt@polykum.de)

### Impressum

**POLYKUM e.V.**  
consulting in polymers

ValuePark® Schkopau  
Gebäude A 74, im mitz II  
06258 Schkopau

Tel.: 03461/ 25 91 930  
Fax: 03461/ 25 98 405  
[www.polykum.de](http://www.polykum.de)

**POLYKUM e.V.**  
consulting in polymers

Messen  
2013  
**Nachlese**

# Messen 2013 Nachlese

Experten berichten kompakt über  
Innovationen und Trends wichtiger  
Kunststoff-Messen des Jahres

**28. November 2013, 8<sup>00</sup>Uhr**  
**Ringhotel Schloss Schkopau**

## Vorträge

- 8:00 Uhr Einlass
- 8:30 Uhr Herr Dr. Wobbe:  
Spritzgießtechnik
- 9:30 Uhr Herr Prof. Schwendemann (angefragt):  
Extrusionstechnik
- 10:30 Uhr Pause
- 11:00 Uhr Herr Putsch:  
Polymere, Compounds und Additive für Spritzguss und Extrusion
- 12:00 Uhr Mittagspause und Ausstellungsbesichtigung
- 13:00 Uhr Herr Dr. Bussmann:  
Biopolymere in der Verpackungswelt
- 14:00 Uhr Herr Dr. Michel:  
Composites
- 15:00 Uhr Pause
- 15:30 Uhr Herr Dr. Bürkle:  
Werkzeugtechnik, Automation, Peripherie
- 16:30 Uhr Herr Bleesen:  
Oberflächentechniken
- 17:30 Uhr Veranstaltungsende

## Die Experten

**Herr Dr.-Ing. Hans Wobbe** verantwortete nach mehreren Managementpositionen im Kunststoffmaschinenbau, u. a. Leiter der Entwicklung bei Werner & Pfleiderer GmbH, Stuttgart, und Geschäftsführer Technik der Krauss-Maffei Kunststofftechnik GmbH, München, ab 2004 die Entwicklung und Produktion in der ENGEL Holding Ges. mbH mit den Werken in Asien, Europa und Nordamerika. Seit Mitte 2010 betreibt er gemeinsam mit Herrn Dr. Bürkle die Partnerschaft Wobbe Bürkle Partner.

**Herr Prof. Dipl.-Ing. Daniel Schwendemann** ist nach mehrjähriger Tätigkeit bei der Coperion GmbH Stuttgart seit März 2010 Professor für Kunststofftechnik/Werkstoffkunde/Fertigungsverfahren und Leiter des Fachbereichs Materialentwicklung/Compoundierung/Extrusion am Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (IWK) der Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) in der Schweiz.

**Herr Peter Putsch** ist seit 1981 in der Putsch GmbH in Nürnberg (gegründet 1922) tätig. Er ist seit 1994 für die Technik und den Aufbau der Compoundierung und des Geschäftsfeldes Automobil zuständig. Seit 2007 ist er alleiniger Geschäftsführer der Fa. Putsch GmbH und betreibt seit 2009 mit der Exipnos UG ein Technikum in Schkopau, Sachsen-Anhalt. Im Jahr 2008 wurde er zum Kurator des Fraunhofer IWM Halle/Freiburg bestellt. Er besitzt mehrere Patente, unter anderem zum Spritzgießcompounder und zu Blends auf Basis PP/PS/Nanoclay.

**Herr Dr. Martin Bussmann** studierte Allgemeinen Maschinenbau an der Universität Essen und promovierte am Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV). Er arbeitet seit 2007 bei der BASF in Ludwigshafen, zunächst als Anwendungsentwicklungsingenieur für technische Kunststoffe für die Möbel- und Verpackungsindustrie. Seit 2011 ist er im

Bereich „Globale New Business Development“ für biologisch-abbaubare Kunststoffe für Anwendungen in festen Verpackungen tätig.

**Herr Dr.-Ing. habil. Peter Michel** war nach Studium und Promotion an der Universität Paderborn im Allgemeinen Maschinenbau bis 1992 Oberingenieur am KTP Paderborn. In seiner industriellen Laufbahn beschäftigte er sich bei verschiedenen Unternehmen, zuletzt bei der Rehau AG, in leitender Funktion u.a. mit den Themen Synthetische Fasern/Monofile und Kunststoffe im Automobil/polymerbasierter Leichtbau. Seit April 2013 leitet Herr Dr. Michel den Bereich Verarbeitung im Fraunhofer Pilotanlagenzentrum in Schkopau.

**Herr Dr.-Ing. Erwin Bürkle** studierte nach seiner Ausbildung zum Werkzeugmacher und Industriemeister Allgemeinen Maschinenbau an der FH und TU München. Nach mehrjähriger Tätigkeit in verschiedenen Unternehmen war er bis 2010 Leiter der Abteilung für Grundsatzentwicklung und neue Technologien bei der KraussMaffei Technologies GmbH in München. Seit Mitte 2010 betreibt er gemeinsam mit Herrn Dr. Wobbe die Partnerschaft Wobbe Bürkle Partner und ist in diesem Rahmen auch für die Georg Kaufmann Formenbau AG in der Schweiz beratend tätig.

**Herr Christoph Bleesen** studierte Mechatronik und Mikrosystemtechnik an der Hochschule Heilbronn. Er ist derzeit als Assistent und Entwicklungsingenieur am Polymer-Institut Kunststofftechnik der Hochschule Heilbronn bei Prof. Burr tätig und promoviert auf dem Gebiet der Tribologie und des variothermen Spritzgießverfahrens bei Prof. Dr. Nendel an der TU Chemnitz.

## Anmeldeformular

Bis spätestens 22. November 2013

Frau  Herr  Titel \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

Postleitzahl, Ort \_\_\_\_\_

Telefon, Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ich nehme an der Tagung teil. ja  Nein

Ich miete einen Stand an. ja  Nein

Die Anmeldung wird unter Rücksendung des Anmeldeformulars per Fax (03461/ 25 98 405) oder E-Mail ([kontakt@polykum.de](mailto:kontakt@polykum.de)) erbeten.

Verwendungszweck: [Messen 2013, Teilnehmername](#)

Bankverbindung: Bank Saalesparkasse Halle  
Konto 380 312 551  
BLZ 800 537 62

Ort \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Dieses Anmeldeformular ist interaktiv mit dem Acrobat Reader ausfüllbar.