



# BIOPOLYMER

## Processing & Moulding

## Das Programm 2019

---

### 1. Tag: Dienstag, 21. Mai

<b>09.30</b>	<b>Eröffnung und Begrüßung</b> N.N. / Peter Putsch, Vorstand POLYKUM e.V.
<b>09.45</b>	<b>Produktionskapazitäten und Fertigungstechnologien für Biokunststoffe</b> Udo Mühlbauer <b>Uhde Inventa-Fischer GmbH/thyssenkrupp</b> (Berlin)
<b>10.15</b>	<b>„Flat Die Unit“ für schonende Verarbeitung</b> Ing. Daniel Schönleitner <b>FDU-Hotrunner GmbH</b> (Nußbach/A)
<b>10.45</b>	<b>Kaffeepause.</b> Zeit für Gespräche und für einen Ausstellungsrundgang
<b>11.15</b>	<b>Regulierung von Viskosität und Schmelzfestigkeit von PLA Compounds</b> Dr. Inno Rappthel <b>BYK Chemie GmbH</b> (Schkopau)
<b>11.45</b>	<b>Vom Korn zum Blister</b> Dr.-Ing. Kristin Riedel <b>Folienwerk Wolfen GmbH</b> (Bitterfeld-Wolfen)
<b>12.15</b>	<b>BIOPOLYMER INNOVATION Award</b> <b>Feierliche Verleihung der Awards an die Preisträger</b>
<b>13.00</b>	<b>Mittagspause</b> Zeit für Gespräche und für einen Ausstellungsrundgang
<b>14.30</b>	<b>Von den Anfängen zum Mehrkavitätenwerkzeug mit In-Mold Label</b> Jörg Kohl <b>BASF SE</b> (Ludwigshafen)
<b>15.00</b>	<b>Bioabbaubarkeits- und Kompostierbarkeitstests von Biokunststoffen</b> Dr. Thomas Günther <b>Eurofins Umwelt Ost GmbH</b> (Jena)
<b>15.30</b>	<b>Kaffeepause</b> Zeit für Gespräche und für einen Ausstellungsrundgang
<b>16.15</b>	<b>Biobasierte und korkgefüllte TPEs</b> Florian Dresel <b>Hexpol TPE GmbH</b> (Lichtenfels)
<b>16.45</b>	<b>Bio-Drying: Materialgerechte Trocknungsprozesse für Biokunststoffe</b> Marco Siekmann <b>digicolor Ges. f. Kunststoffm.-Technik mbH</b> (Herford)
<b>ca. 17.30</b>	Ende des Vortragsprogramms, Zeit für Gespräche und für einen Ausstellungsrundgang.
<b>18.00</b> <b>bis ca. 21.30</b>	<b>Abendveranstaltung*</b> Buffet, musikalische Unterhaltung und Zeit für Gespräche.

\* Sonderveranstaltung, nicht im Teilnehmerbeitrag enthalten



# BIOPOLYMER

## Processing & Moulding

## Das Programm 2019

---

### 2. Tag: Mittwoch, 22. Mai

<b>09.00</b>	<b>Begrüßung, Eröffnung des Tagesprogrammes</b> N.N./ Peter Putsch, Vorstand POLYKUM e.V.
<b>09.15</b>	<b>Das Cradle to Cradle®-Prinzip: Für eine Welt ohne Müll</b> Prof. Dr. Michael Braungart (Leuphana Universität Lüneburg), EPEA Internationale Umweltforschung (Hamburg)
<b>09.45</b>	<b>Faktoren für den Markterfolg bioabbaubarer Produkte</b> Friedrich von Hesler Novamont GmbH (Eschborn)
<b>10.15</b>	<b>Biocolen®: Bio vom Polymer bis zum Pigment</b> Dr. Bert Käbisch GRAFE Color Batch GmbH (Blankenheim)
<b>10.45</b>	<b>Kaffeepause.</b> Zeit für Gespräche und für einen Ausstellungsrundgang
<b>11.15</b>	<b>Chemisches Recycling von PLA</b> Dr. Antje Lieske Fraunhofer IAP (Potsdam)
<b>11.45</b>	<b>Vorzüge des Farrel Continous Mixers bei der PLA-Verarbeitung</b> Peter Gohl Farrel Pomini Group (Ansonia/USA)
<b>12.15</b>	<b>Mittagspause</b> Zeit für Gespräche und für einen Ausstellungsrundgang
<b>13.30</b>	<b>BIOPOLYMER INNOVATION Award</b> Projekt- und Produktvorstellung des 3. Preisträgers
<b>14.00</b>	<b>BIOPOLYMER INNOVATION Award</b> Projekt- und Produktvorstellung des 2. Preisträgers
<b>14.30</b>	<b>BIOPOLYMER INNOVATION Award</b> Projekt- und Produktvorstellung des 1. Preisträgers
<b>15.00</b>	<b>Ein süßer Gruß in moderner Verpackung</b> Projektvorstellung: Handgefertigte Pralinen in einer Präsentverpackung aus biobasiertem, kompostierbarem Kunststoff. Ein Teilnehmerpräsent.

Arbeitsstand: 4. April 2019; Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen zum Kongress: [www.polykum.de/biopolymer-2019](http://www.polykum.de/biopolymer-2019)

Veranstalter: POLYKUM e.V., Brandisstraße 4, 06217 Merseburg, [www.polykum.de](http://www.polykum.de)