

# Agenda



Die digitale Fachmesse  
für Kunststofftechnik

## Dienstag, 10. November 2020

09.45 bis 10.00 Uhr

### Eröffnung/Live-Start des Rahmenprogramms

Andreas Stein,  
Team D-EXPO Kunststoff

10.00 bis 10.30 Uhr

### Compounding & Kreislaufwirtschaft: Neueste Produkte, Dienstleistungen und Lösungen

Carl-Philip Pöpel,  
Director Product Management,  
KraussMaffei

10.45 bis 11.15 Uhr

### PIC 4.0: Infrastruktur für digitale Innovationen

Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann,  
Leiter des Instituts für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk  
an der RWTH Aachen

11.30 bis 12.00 Uhr

### Wie der Werkzeugbau mit neuen Geschäftsmodellen punkten kann

Dr.-Ing. Tobias Hensen,  
Geschäftsführer WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH

13.00 bis 13.30 Uhr

### Präzision, Flexibilität und Ressourceneffizienz - Werkzeug- und Formenbau zukunftssicher gedacht

Prof. Dr.-Ing. Thomas Seul,  
Hochschule Schmalkalden und Präsident VDFW

13.45 bis 14.15 Uhr

### Biokunststoffe: Hype oder die Zukunft?

Dr. Michael Thielen,  
Herausgeber bioplastics MAGAZINE

## Mittwoch, 11. November 2020

10.00 bis 10.30 Uhr

### Trogamid eCO - ein nachhaltiges, hochleistungsfähiges, glasklares Polyamid

Dr. Alexander Richter,  
Marktsegmentleiter Consumer Goods,  
Evonik Industries AG

10.45 bis 11.15 Uhr

### Die Zukunft von E-Learning in der Kunststofftechnik Live - Interviews

Alexander Hefner,  
Leiter Bildungsmanagement,  
SKZ - Das Kunststoff-Zentrum

Dr. Mark Smith,  
Programmbereichsleiter Kunststoff,  
Hanser Fachbuch

11.30 bis 12.00 Uhr

### Jedes Teil ein Gutteil - Nullfehlerproduktion mit LSR dank SilcoSet und APC plus

Stefan Schierl,  
Global Application Owner Technical Appliances,  
KraussMaffei

13.00 bis 13.30 Uhr

### Projekt RecySchaum: Leichtbauanwendungen aus Recyclingmaterial

Annerose Hüttli,  
Team Leichtbau / Kunststoff-Zentrum in Leipzig

13.45 bis 14.15 Uhr

### Digitale Werkzeugkorrektur mit Intelligenz und Spezialisten

Stephan Klumpp,  
Geschäftsführer ProPlas GmbH;  
Innonet Kunststoff