

# Anmeldung zur Festveranstaltung

„25 Jahre Institut für Polymerwerkstoffe e.V.“  
am 12. Juni 2017 um 14 Uhr in Merseburg

**Fax +49(0) 3461 462766**

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

Titel \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

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

Telefon \_\_\_\_\_

Mitglied im IPW

Unterstützen Sie uns durch Spenden\* für die Nachwuchsförderung. Vielen Dank!  
Institut für Polymerwerkstoffe e.V. \*\* IBAN: DE54 8005 3762 0385 3211 90 \*\* Saalesparkasse Merseburg

\*Spendenbescheinigung wird ausgestellt

## Institut für Polymerwerkstoffe e.V.



### 1992

Gründung des Instituts für Polymerwerkstoffe e.V. (IPW) als erstes An-Institut in Sachsen-Anhalt an der Technischen Hochschule Merseburg durch Prof. Dr. Michler, Prof. Dr. Grellmann, Prof. Dr. Radosch und Doz. Dr. Schmutzler

### 1993

Zuordnung des IPW zur Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

### 1994–1999

Mitarbeit im Innovationskolleg „Neue Polymermaterialien durch gezielte Modifizierung der Grenzschichtstruktur/Grenzschichteigenschaften in heterogenen Systemen“

### 1999–2003

BMBF-Demonstrationszentrum „Kreislauffähigkeit von Kunststoffen“

### 2001

Geburtshelfer für die Gründung der Polymer Service GmbH Merseburg (PSM)

### 2007

Gründungseinrichtung des Kunststoff-Kompetenz-zentrums Halle-Merseburg (KKZ) und Gründung der Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen (AMK)

### 2011

Angliederung des IPW als An-Institut an die Hochschule Merseburg

### 2014 / 2016

Durchführung der internationalen wissenschaftlichen Tagung „PolyMerTec<sup>14</sup>“ und „PolyMerTec<sup>16</sup>“

### Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. T. Rödel, Prof. Dr. W. Grellmann und Prof. Dr. U. Heuert  
Institutsvorstand

# Programm

Moderation Prof. Dr. T. Rödel

14.00 Uhr Begrüßung

14.10 Uhr Grußworte

Herr J. Bühligen, Oberbürgermeister  
der Stadt Merseburg

Prof. Dr. J. Kirbs, Rektor HS Merseburg

Prof. Dr. Dr. h.c. H. H. Kausch, Lausanne

14.30 Uhr Rückblick auf 25 Jahre IPW

Prof. Dr. G. H. Michler

15.00 Uhr Pause

15.30 Uhr Festvorträge

**Das Bruchverhalten von Polymeren –  
Mikrostruktur, Dynamik, 3D**

Priv.-Doz. Dr. P. Pölt, TU Graz

**Forschungskooperation auf dem Campus der  
HOME – Von der Idee zur Serienreife am  
Beispiel Faser-Verbund Kunststoffe**

Prof. Dr. P. Michel, FhG-IMWS Halle

**80 Jahre und auf Wachstumskurs:  
Innovativer Synthesekautschuk aus Schkopau**

Dr. S. Hofmann, Trinseo Deutschland GmbH

16.30 Uhr Aktuelles

**Kunststoffe in Merseburg**

Prof. Dr. T. Rödel, IPW-Vorstandssitzender

17.00 Uhr Buffet

