



## **EINLADUNG**

**zum**

### **14. Merseburger Kunststoffkolloquium**

Am Donnerstag, dem 08. Dezember 2016 veranstaltet das Kunststoff-Kompetenzzentrum Halle-Merseburg (KKZ) gemeinsam mit der Stiftung „Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen“ (AMK) und dem Institut für Polymerwerkstoffe e. V. (IPW) das 14. Merseburger Kunststoffkolloquium.

Es spricht

#### **Univ.-Prof. Dr. Tung Pham**

Professur Textile Verbundwerkstoffe und Technische Textilien  
Institut für Textilchemie und Textilphysik in Dornbirn, Universität Innsbruck

zum Thema

#### **Universitäre Forschung in Voralberg's Textilindustrie**

Die Veranstaltung findet um 16.00 Uhr s.t. im Seminargebäude 144, Raum 8 auf dem Campus Merseburg statt.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

Im Anschluss an das Kolloquium findet für die IPW-Mitglieder die Jahreshauptversammlung statt.

gez. Prof. Dr. Beate Langer  
Kunststoff-Kompetenzzentrum  
Halle-Merseburg

gez. Prof. Dr. Wolfgang Grellmann  
Stiftung „Akademie Mitteldeutsche  
Kunststoffinnovationen“

## ANMELDUNG

Am 14. Merseburger Kunststoffkolloquium am 08. Dezember 2016, 16:00 Uhr im Seminargebäude 144, Raum 8, Campus Merseburg, Eberhard-Leibnitz-Str. 2

- nehme ich teil.
- nehme ich nicht teil, bin aber an weiteren Informationen zu den Merseburger Kunststoffkolloquien interessiert.
- Bitte streichen Sie mich aus dem Verteiler.

---

Name, Vorname, Titel

---

Institution / Firma

---

Anschrift

---

Telefon / Telefax

---

E-Mail

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Bitte senden Sie die Anmeldung bis zum 01. Dezember 2016 an die Geschäftsstelle des Kunststoff-Kompetenzzentrums Halle-Merseburg:

**Fax-Nr.: 03461 46 2792**

oder per Mail an **[katrin.reincke@amk-merseburg.de](mailto:katrin.reincke@amk-merseburg.de)**

Bitte besuchen Sie auch die Webseiten des Kunststoff-Kompetenzzentrums Halle-Merseburg

[www.kkz-halle-merseburg.de](http://www.kkz-halle-merseburg.de)

oder der Stiftung „Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen“

[www.amk-merseburg.de](http://www.amk-merseburg.de)