

**Anmeldeschluss verlängert!**

# KLEBSTOFF



## RUDOLSTÄDTER KUNSTSTOFFTAGE

**Workshop KLEBSTOFFE**  
**„Von Praktikern für Praktiker -  
wir schaffen Verbindungen“**

*19. April 2018*  
*im TITK in Rudolstadt*

# Entdecken Sie die Welt der Klebstoffe für Ihre neue oder eine bestehende Anwendung!

*Sprechen Sie direkt mit den Profis und Entwicklungspartnern*

Das TITK veranstaltet Tagungen und Workshops für Forscher & Anwender in Wissenschaft & Wirtschaft.

Heute laden wir Sie ein in die faszinierende Welt der Klebstoffe. Unser eintägiger Workshop gibt Ihnen einen Einblick in die enorme Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten. Meist unsichtbar stellen Klebstoffe Verbindungen zwischen verschiedensten Materialien her. In mannigfaltigen Einsatzgebieten lösen sie klassische Fügeverfahren ab und eröffnen neue und effektive technologische Wege.

Auch das weite Feld der Beschichtungen ist untrennbar mit den Klebstoffen verbunden. Die Wechselwirkung zwischen Material und Oberfläche ist entscheidend für eine erfolgreiche Verbindung.

Erfahrene Klebstoffanwender vermitteln aus der täglichen Praxis Einblicke in die

- Feinheiten von Oberflächen
- Vielfalt der Klebstoffsysteme und deren Einsatzgebiete
- geeignete Applikationstechnik für den stark wachsenden Schmelzklebstoff-Bedarf.

An Beispielen aus der Praxis werden

- Prüfmethoden erklärt
- konkrete Klebstoff-Anwendungen in verschiedensten Dimensionen vorgestellt
- neue mögliche Wege zur Nachhaltigkeit präsentiert



# Programm 19. April 2018

- 8.45 Uhr **Benjamin Redlingshöfer**  
Geschäftsführender Direktor des TITK e. V.  
*Begrüßung und Vorstellung TITK Group*
- 9.00 Uhr **Ansgar van Halteren**  
Industrieverband Klebstoffe e. V.  
*Faszination Kleben*
- 9.45 Uhr **Laurent Chouvet**  
HUNTSMAN Advanced Materials  
(Switzerland) GmbH  
*Strukturklebstoffe - Übersicht*
- 10.30 Uhr **Kaffeepause/ Ausstellung**
- 11:15 Uhr **Hans-Christian Bach-Madsen**  
Tantec GmbH  
*Grundlagen der Vorbehandlung mit  
Plasma und Corona*
- 11:45 Uhr **Patrick Wendt, Sabine Fischer**  
TITK e.V.  
*Bildhafte Darstellung von Oberflächen*
- 12:15 Uhr **Stefan Denschlag**  
KLEBCHEMIE M. G. Becker  
*Schmelzklebstoffe – ein breites Spektrum*
- 12:45 Uhr **Horst Kuroczik**  
Nordson Deutschland GmbH  
*Applikationstechnik für Hotmelt*
- 13.15 Uhr **Mittagspause/ Ausstellung**
- 14:00 Uhr **Ulrich Richter**  
EUKALIN Spezial-Klebstoff Fabrik GmbH  
*Dispersions-Klebstoffe*
- 14:30 Uhr **Edith Zimmermann**  
IKTZ GmbH  
*Erfolgreich Kleben von mikro bis MAKRO*
- 15:00 Uhr **Kaffeepause/ Ausstellung**
- 15:30 Uhr **Andreas Krypczyk**  
TITK e.V.  
*Analysen & Prüfungen an Klebstoffen  
am Beispiel*
- 16:00 Uhr **Dr. Michael Schöbitz**  
TITK e.V.  
*Nachhaltig Kleben -  
Aktuelle Arbeiten am TITK*
- 16:30 Uhr **Dr. Michael Schöbitz**  
TITK e.V.  
*Abschließende Worte*
- 16:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Veranstaltungsort

**Thüringisches Institut für Textil- und  
Kunststoff-Forschung e.V.**

Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt

[www.titk.de](http://www.titk.de)

## Anmeldung

**NEU: bis 12.04.2018**

Telefax: 03672 379 - 379

E-Mail: [kunststofftage@titk.de](mailto:kunststofftage@titk.de)

# Anmeldung

Tagung 19. April 2018 im TITK in Rudolstadt

## Teilnahmegebühr

pro Person 125 €

Ermäßigte\* Teilnahmegebühr pro Person: 80 €

\*Gilt nur für Mitglieder des TITK

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Plätze begrenzt.

Parkplätze stehen kostenfrei zur Verfügung.

---

Name, Vorname, Titel

---

Firma / Institution

---

Straße, Hausnummer

---

Land, PLZ, Ort

---

E-Mail-Adresse

---

Datum Unterschrift

Das TITK ist kompetenter Forschungspartner für Unternehmen im Bereich der Werkstoff-Forschung und der Entwicklung zukunftsweisender Technologien. Als industriennahe Forschungseinrichtung ist das TITK darauf spezialisiert, Polymere so zu verändern, dass Werkstoffe mit völlig neuen, funktionellen Eigenschaften entstehen. Ausgestattet mit einem modernen Technologiepark entwickelt das Institut innovative Ausgangsstoffe, die beispielsweise für die Herstellung von Automotive-Komponenten, Lifestyle-Produkten, Verpackungsmitteln, die Bio- und Medizintechnik, Energietechnik oder Mikro- und Nanotechnik unerlässlich sind.

**Anmeldung bis 12.04. 2018 an:**

**Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V.**

Sabine Rother

Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt

Telefon 03672 379 - 201

Telefax 03672 379 - 379

E-Mail: [kunststofftage@titk.de](mailto:kunststofftage@titk.de)

**absenden**

Die übersandte Rechnung gilt als Teilnahmebestätigung.

Bei Stornierung der Teilnahme sind 50 % der Teilnahmegebühr zu entrichten.

Fachlicher Ansprechpartner:

Petra Engelhardt

Telefon 03672 379 - 248

E-Mail: [engelhardt@titk.de](mailto:engelhardt@titk.de)

**Datenschutzbestimmungen:** Der Teilnehmer erklärt sich, dass der Veranstalter personenbezogene Daten gem. datenschutzrechtlicher Vorschriften des BDSG erhebt, verarbeitet und ausschließlich selbst nutzt. Ferner erteilt er sein Einverständnis, dass während der Veranstaltung gemachte Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

Zur TITK-Group mit ihren 200 Mitarbeitern zählen neben dem Institut noch zwei Tochtergesellschaften. Die smartpolymer GmbH vermarktet und produziert Entwicklungen des TITK. Prüfdienstleistungen für Textilien, Faserverbundmaterialien und Kunststoffe werden durch die OMPG mbH (akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO / IEC 17025) realisiert.

TITK-Group

