



# BEZUGSMATERIALIEN FÜR AUTOMOBIL UND MÖBEL LEDER, TEXTILIEN UND BESCHICHTETE TEXTILIEN

KOMPAKTSEMINAR  
17. UND 18. APRIL 2018

## Zeitplan

**FILK** Forschungsinstitut  
Leder und Kunststoffbahnen

### DIENSTAG

17. APRIL 2018

10:00	Begrüßung	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
10:20	Leder, Textilien, beschichtete Textilien • Definition, Abgrenzung	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
11:00	Textilien 1 • Faserstoffe für Bezugsmaterialien und Beschichtungsträger • Garnbildung und • Garneigenschaften	Dr. Heike Illing-Günther STFI e.V., Chemnitz
12:15	Mittagspause	
13:00	Textilien 2 • Webwaren • Maschenwaren	Dr. Heike Illing-Günther STFI e.V., Chemnitz
13:30	Pause	
13:45	Beschichtete Textilien / Kunstleder 1 • Technologien und Maschinen zur Herstellung • Textilien für die Kunstlederherstellung • Zurichtung von Kunstledern	Dr. Andrea Stoll FILK gGmbH, Freiberg
14:45	Pause	
15:00	Führung durch Technika und Prüflabor 1 • Beschichtungsanlagen • Prüflabor	Dr. Sascha Dietrich, Dr. Andrea Stoll FILK gGmbH, Freiberg
16:00	Beschichtete Textilien / Kunstleder 2 • PVC-Kunstleder • PUR-Kunstleder • Koagulate, Mikrofasermaterialien	Dr. Andrea Stoll FILK gGmbH, Freiberg
17:00	Ende des 1. Veranstaltungstages	

# MITTWOCH

18. APRIL 2018

08:45	<b>Leder</b> Rohware zur Lederherstellung und deren Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"><li>• Histologie der Haut</li><li>• Chemie und Aufbau der Haut</li><li>• Konservierung</li></ul>	Antoaneta Trommer FILK gGmbH, Freiberg
09:30	<b>Pause</b>	
09:45	<b>Führung durch Technika und Prüflabor 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gerberei</li></ul>	Dr. Sascha Dietrich, Antoaneta Trommer FILK gGmbH, Freiberg
10:15	<b>Lederherstellung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserwerkstatt</li><li>• Gerbung</li><li>• Nasszurichtung</li><li>• Endzurichtung</li></ul>	Antoaneta Trommer FILK gGmbH, Freiberg
12:15	<b>Mittagspause</b>	
13:00	<b>Charakterisierung und Prüfung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Spezifikationen</li><li>• standardisierte Prüfverfahren</li><li>• Untersuchungsmethoden</li></ul>	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
14:15	<b>Pause</b>	
14:30	<b>Fehleranalysen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• prinzipielles Vorgehen</li><li>• messtechnische Möglichkeiten</li></ul>	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
15:15	<b>Abschlussrunde</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zusammenfassung</li><li>• Fragen und Antworten</li></ul>	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
15:30	<b>Ende des Seminars</b>	

## Herausgeber

Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen (FILK) gGmbH  
Meißner Ring 1-5, D-09599 Freiberg

Telefon: (03731) 366- 124, Telefax: (03731) 366- 130

e-Mail: tagungen@filkfreiberg.de

Internet: www.filkfreiberg.de

Nachdruck und Weitergabe ohne schriftliche Einwilligung der FILK gGmbH nicht gestattet. Ausgabe: April 2018.