



BEZUGSMATERIALIEN FÜR AUTOMOBIL UND MÖBEL LEDER, TEXTILIEN UND BESCHICHTETE TEXTILIEN

KOMPAKTSEMINAR
9. UND 10. APRIL 2019

Zeitplan

FILK Forschungsinstitut
Leder und Kunststoffbahnen

DIENSTAG

9. APRIL 2019

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	Leder • Rohware zur Lederherstellung und deren Eigenschaften • Histologie der Haut • Chemie und Aufbau der Haut • Konservierung	Dr. Anke Mondschein FILK gGmbH, Freiberg
11:45	Mittagspause	
12:30	Lederherstellung • Wasserwerkstatt • Gerbverfahren • Nasszurichtung • Endzurichtung	Antoaneta Trommer FILK gGmbH, Freiberg
14:30	Pause	
14:45	Beschichtete Textilien / Kunstleder 1 • Technologien und Maschinen zur Herstellung • Textilien für die Kunstlederherstellung • Zurichtung von Kunstledern	Dr. Andrea Stoll FILK gGmbH, Freiberg
15:45	Pause	
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

10. APRIL 2019

08:45	Führung durch die Technika und Prüflabor <ul style="list-style-type: none">• Gerberei• Beschichtungsanlagen• Prüflabor	Dr. Sascha Dietrich Dr. Anke Mondschein Dr. Andrea Stoll FILK gGmbH, Freiberg
10:15	Pause	
10:30	Textilien 1 <ul style="list-style-type: none">• Faserstoffe für Bezugsmaterialien und Beschichtungsträger• Garnbildung und Garneigenschaften	Dr. Heike Illing-Günther STFI e.V., Chemnitz
11:45	Mittagspause	
12:30	Textilien 2 <ul style="list-style-type: none">• Webwaren• Maschenwaren	Dr. Heike Illing-Günther STFI e.V., Chemnitz
13:00	Charakterisierung und Prüfung <ul style="list-style-type: none">• Spezifikationen• standardisierte Prüfverfahren• Untersuchungsmethoden	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
14:00	Pause	
14:15	Fehleranalysen <ul style="list-style-type: none">• prinzipielles Vorgehen• messtechnische Möglichkeiten	Antoaneta Trommer FILK gGmbH, Freiberg
15:00	Abschlussrunde <ul style="list-style-type: none">• Zusammenfassung• Fragen und Antworten	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
15:15	Ende des Seminars	

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 2019.