



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 <ul style="list-style-type: none">• Definition, Abgrenzung	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
11:00	Leder <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Wasserwerkstatt• Gerbverfahren• Nasszurichtung• Endzurichtung	Antoaneta Trommer FILK gGmbH, Freiberg
14:30	Pause	
14:45	Charakterisierung und Prüfung <ul style="list-style-type: none">• Spezifikationen• standardisierte Prüfverfahren• Untersuchungsmethoden	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
15:45	Pause	
16:00	Fehleranalysen <ul style="list-style-type: none">• prinzipielles Vorgehen• messtechnische Möglichkeiten	Antoaneta Trommer FILK gGmbH, Freiberg
16:45	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 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	Beschichtete Textilien / Kunstleder 1 <ul style="list-style-type: none">• Technologien und Maschinen zur Herstellung• Textilien für die Kunstlederherstellung• Zurichtung von Kunstledern	Prof. Dr. Michael Stoll FILK gGmbH, Freiberg
14:00	Pause	
14:15	Beschichtete Textilien / Kunstleder 2 <ul style="list-style-type: none">• PVC-Kunstleder• PUR-Kunstleder• Koagulate, Mikrofasermaterialien	Prof. Dr. Michael Stoll FILK gGmbH, Freiberg
15:15	Abschlussrunde <ul style="list-style-type: none">• Zusammenfassung• Fragen und Antworten	Dr. Sascha Dietrich FILK gGmbH, Freiberg
15:30	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.