

GESAMTMASCHE

10. März 2020

Technischer Ausschuss

Veranstaltungsort:

DITF – Deutsches Institut für Textil- und Faserforschung Körschtalstr. 26 73770 Denkendorf

Registrierung:

www.gesamtmasche.de/veranstaltungen

Anmeldeschluss: 3. März 2020

Inhalt und Organisation:

Anja Barth

Mail: barth@gesamtmasche.de Telefon: +49 711 50528412

Die Teilnahme ist nur für Mitglieder und geladene Gäste möglich.

Technischer Ausschuss Masche kann mehr! Am 10. März 2020 kommt der Technische Ausschusses von Gesamtmasche bei den DITF in Denkendorf zu seiner Frühjahrssitzung zusammen. Wir freuen uns, Ihnen rund um das Thema "Masche kann mehr" spannende Vorträge von hochkarätigen Referenten präsentieren zu können.

Die Teilnehmer erwartet eine Vielzahl inspirierender Vorträge zu aktuellen Forschungsprojekten der Institute in Denkendorf, Aachen, Greiz, Chemnitz und der Hochschule Albstadt-Sigmaringen. Ebenfalls im Portfolio sind Neuheiten aus den Entwicklungsabteilungen des Textilmaschinenbauers Karl Mayer und der Covestro AG.

Wir freuen uns, Sie zum nächsten "TA" zu begrüßen!

Eric Jürgens, Groz-Beckert KG, Vorsitzender des Technischen Ausschusses

GESAMTMASCHE

Technischer Ausschuss Masche kann mehr!

10:45 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer Eric Jürgens, TA-Vorsitzender Silvia Jungbauer, Gesamtmasche e. V.	14:45 Uhr	Retrofitting und Blockchain als Schlüsselelemen der Digitalisierung in der Textilindustrie Prof. Dr. Christian Kaiser, HS Albstadt-Sigmaringen Phillip Riedlinger, codecentric AG
11:00 Uhr	Live Demonstration - Scan 2 knit Dominik Šurc, DITF Denkendorf Alexander Mirosnicenko, DITF Denkendorf	15:15 Uhr	Retrofit von Theorie bis Praxis – Digitalisierung von Bestandsmaschinen (Rundstrickmaschinen)
11:30 Uhr	Inspiration für die Maschentechnologie: Abstandsgewebe im Textil-Schaum-Verbund zur Verbesserung der Körperschutzelemente		Dr. rer. nat. Steffen Seeger, STIFI- Sächsisches Textilforschungsinstitut
	DrIng. Hans-Jürgen Bauder, DITF Denkendorf	15:45 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Eric Jürgens und Silvia Jungbauer
12:00 Uhr	Anforderungen von Abstandsgewirken mit Schnittschutzfunktion Dipl. Ing. Kathrin Liersch, titv Greiz		Ende ca. 16:00 Uhr
12:30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen		
13:30 Uhr	4D Knits – Abstandsgewirke in der vierten Dimension Oksana Wizechowski, KARL MAYER		Registrierung: www.gesamtmasche.de/veranstaltungen Anmeldeschluss: 3. März 2020
	Textilmaschinenfabrik GmbH		
14:00 Uhr	Elastische Fasern aus CO ² Leon Reinsch, ITA Aachen NN., Covestro AG		Inhalt und Organisation: Anja Barth Mail: barth@gesamtmasche.de Telefon: +49 711 50528412
14:30 Uhr	Kaffeepause		Die Teilnahme ist nur für Mitglieder und

geladene Gäste möglich