



Teilnehmergebühr regulär: 60,00 €
Mitarbeiter WHZ ermäßigt: 20,00 €
Rentner ermäßigt: 10,00 €
(incl. Pausenversorgung und Unterlagen)

Referenten und Studenten der WHZ frei

Voranmeldung bitte bis zum 01. November 2019

per Fax: 0375 - 7880954
oder E-Mail: textil.ledertechnik@fh-zwickau.de

Name: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Firma: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Konto zur Überweisung der Teilnehmergebühr:

Förderverein AMB e.V.
Commerzbank Zwickau
IBAN: DE63 8704 0000 0705 8373 00
BIC: COBADEFFXXX

Stichwort: Symposium TT-23
Überweisung bitte bis zum 08. November 2019

23. Symposium

Technische Textilien

13. November 2019
Reichenbach im Vogtland
Institut für
Textil- und Ledertechnik

Textilien im Dienst der Gesundheit





Ort:	08468 Reichenbach Klinkhardtstraße 30 Hörsaal 306	11.15 Uhr	Effiziente Gestaltung maßgefertigter Sanitätsartikel mit Hilfe von 3D-Flattening- Methoden Gabriela Kosel, Hochschule Reutlingen Fakultät Textil & Design
ab 08.00 Uhr	Registrierung im Tagungsbüro, Raum 303		
09.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung Michael Kaiser, Dekan der Fakultät Automobil- und Maschinenbau der WHZ Torsten Merkel Prorektor für Forschung der WHZ	11.45 Uhr	Textilien mit PUR-Beschichtung und deren Einsatzgebiete im Medizin- und Gesund- heitssektor Thorsten Malisi, VOWALON Beschichtung GmbH Treuen
	Silke Heßberg Direktorin des Instituts für Textil- und Ledertechnik	12.15 Uhr	Mittagspause
09.15 Uhr	health.textil made in saxony Claudia Scholta, e-hoch-x Beratungsgesell- schaft mbH, Chemnitz	13.30 Uhr	Patientenüberwachung mittels textiler Sensorik in der Notfallmedizin Julia Mrongowius, Universität Leipzig
09.45 Uhr	Textilien für Medizin und Pflege Jens Mählmann, Sächsisches Textilfor- schungsinstitut e.V., Chemnitz	14.00 Uhr	Smarte Textilien unterstützen Therapie und Prophylaxe Sybille Hanus, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V., Greiz
10.15 Uhr	Herstellung von Textilien für die Medizin- technik mittels Wirktechnologie Kay Burkhardt, KARL MAYER Technische Textilien GmbH, Chemnitz	14.30 Uhr	Entwicklung eines textilbasierten Schnellteststreifens Lateral-Flow-Assay Stefanie Rietz, WHZ, Institut für Textil- und Ledertechnik, Reichenbach
10.45 Uhr	Kaffeepause	15.00 Uhr	Schlusswort