

PROGRAMM FÜR DAS FACHPUBLIKUM

Tag der Innovationen

Mittwoch, 18. September 2024

Ab 8.30 Uhr	Ankunft und Registrierung
09.00 – 09.10 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Fabian Schreiber</i>
Schwerpunkt: Innovative Beschichtungen für funktionalisierte Textilien	
09.10 – 09.25 Uhr	Kontinuierliches Verfahren zur schonenden Funktionalisierung metallisierter Garne <i>Julia Ullrich</i>
09.25 – 09.40 Uhr	Sichere Kontaktierung durch thermisch aktivierbare Klebebeschichtungen <i>Antje Krahmer</i>
09.40 – 09.55 Uhr	Elektrisch leitfähige Strukturen auf Textilien mittels Thermotransferdruck <i>Birgit Armbruster</i>
09.55 – 10.25 Uhr	Kaffeepause
Schwerpunkt: Effiziente Entwicklung und Herstellung smarter Textilien	
10.25 – 10.40 Uhr	Innovative Smart-Textiles-Prüfungen <i>Kay Ullrich</i>
10.40 – 10.55 Uhr	Intrinsische Taupunktheizung <i>Dr. Andreas Neudeck</i>
10.55 – 11.10 Uhr	Leitfähige Fadenmaterialien mit auswählbaren und permanenten Eigenschaften <i>Antje Krahmer</i>
11.10 – 13.15 Uhr	Mittagspause und Rundgänge <i>Drei 60-minütige Führungen je 20 Personen</i> <i>Start jeweils um 11.15, 11.30 und 11.45 Uhr</i>
Schwerpunkt: Forschung im Dienste der Nachhaltigkeit	
13.15 – 13.30 Uhr	SmartAutoSort – Nachhaltigkeit und Innovation für Smart Textiles <i>Alice Schwab</i>
13.30 – 13.45 Uhr	Individuelle und leichte Wand- und Deckenelemente <i>Heidi Schaarschmidt</i>
13.45 – 14.45 Uhr	Network-Panel „Innovation trifft Tradition“ <i>Beständigen Wandel in der textilen Welt gestalten, TITV & geladene Gäste</i>
14.45 – 15.00 Uhr	Kaffeepause
15.00 – 15.30 Uhr	Technik-Show: Neue Anlagen im TITV <i>Erleben Sie die SmartAutoSort- und Laser-Pulveranlage in Aktion</i>
Bis 16.30 Uhr	Kaffee, Kuchen und Meetings mit Projektmanagern und Networking in der Ausstellung