

PROGRAMM

13. TITV-Innovationen und Tag der offenen Tür 2021

Mittwoch, 22. September 2021

Uhrzeit	Themen und Referenten
Ab 08.45 Uhr	Ankunft und Registrierung
09.15 – 09.20 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Fabian Schreiber</i>
Smart Textiles – Sensorik	
09.20 – 09.40 Uhr	Drucksensorik in Abstandsgewirken zur Absicherung von Gefahrenbereichen <i>Samuel Bollmann</i>
09.40 – 10.00 Uhr	Druck- und Feuchtigkeitssensoren aus dem Drucker <i>Dr. Yvonne Zimmermann</i>
10.00 – 10.20 Uhr	Kaffeepause
Smart Textiles – Kontaktierung	
10.20 – 10.40 Uhr	Bessere Qualität von Smart Textiles durch Induktionslötén <i>Frank Thurner</i>
10.40 – 11.00 Uhr	Kontaktierung textiladaptierter Elektronik <i>Manuela Roth</i>
Smart Textiles – Herstellung	
11.00 – 11.20 Uhr	Smarte Fertigung von Smart Textiles <i>Kay Ullrich</i>
11.20 – 11.30 Uhr	Aufbau eines Prototypen-Labors für Fadenmaterialien <i>Antje Krahrner</i>
11.30 – 11.50 Uhr	Mit neuer Technik zu neuen Produkten
11.50 – 12.30 Uhr	Mittagspause
12.30 – 14.00 Uhr	Institutsrundgang
Smart Textiles – Neue Anwendungen in der Architektur	
14.00 – 14.20 Uhr	Lichtleitende Abstandsgewirke für Betonfertigteile aus Carbonbeton <i>Katrin Liersch</i>
14.20 – 14.40 Uhr	Textiltapete für Lehmwände <i>Heike Oschatz</i>
14.40 – 15.00 Uhr	Abschließende Worte <i>Dr. Fabian Schreiber</i>
Ab 15.00 Uhr	Kaffee, Kuchen und Meetings mit Projektmanagern und Networking in der Ausstellung