

PROGRAMM – 12. TITV-Innovationen 2020

Dienstag, 22. September 2020

| Uhrzeit | Themen und Referenten |
|---|--|
| Ab 08.45 Uhr | Ankunft und Registrierung |
| 09.15 – 09.20 Uhr | Begrüßung <i>Dr. Fabian Schreiber</i> |
| Neue textile Anwendungen durch Beschichtungen | |
| 09.20 – 09.40 Uhr | Fadengalvanik – Leitfähige Stickfäden wirtschaftlich fertigen <i>Dr. Yvonne Zimmermann</i> |
| 09.40 – 10.00 Uhr | Mediendicht beschichtete Abstandsgewirke – Verformbare textile Halbzeuge mit konstantem Volumen <i>Birgit Armbruster</i> |
| 10.00 – 10.20 Uhr | Textilien mit eindrucksvollem Nachleuchteffekt durch Pulverbeschichtung <i>Annika Gambke</i> |
| 10.20 – 10.40 Uhr | Kaffeepause |
| Neue Technik und Technologien | |
| 10.40 – 11.00 Uhr | Textile Bänder kontinuierlich mit Bauteilen bestücken <i>Roman Refoi</i> |
| 11.00 – 11.20 Uhr | FSD™-Technologie für leuchtende Gardinen <i>Manuela Roth</i> |
| 11.20 – 11.50 Uhr | Mit neuer Technik zu neuen Produkten <i>Dr. Fabian Schreiber</i> |
| 11.50 – 12.45 Uhr | Mittagspause |
| 12.45 – 14.00 Uhr | Institutsrundgang |
| Elektrische Verbindungen - eine Grundlage für Smart Textiles | |
| 14.00 – 14.20 Uhr | Inmouldtronic – Das modulare System für ein textilbasiertes IoT-Konzept <i>Dr. Andreas Neudeck</i> |
| 14.20 – 14.40 Uhr | Organische Dünnschichten – Elektrische Ladungen konservieren, Leiterbahnen schützen <i>Dr. Dominique Mario Gampe</i> |
| 14.40– 15.00 Uhr | Kaffeepause |
| 15.00 – 15.20 Uhr | e-Web – das leitfähige Klebvlies zum zuverlässigen Kontaktieren von Smart Textiles am Beispiel einer textilen Flächenheizung <i>Samuel Bollmann</i> |
| 15.20 – 15.25 Uhr | Abschließende Worte <i>Dr. Fabian Schreiber</i> |
| Ab 15.25 Uhr | Meetings mit Projektmanagern und Networking in der Ausstellung |