

# PROGRAMM – 11. TITV-Innovationen 2018

Donnerstag, 20. September 2018

<b>Uhrzeit</b>	<b>Thema / Referent</b>
	<b>Begrüßung</b>
9.30 Uhr	<b>Die Zuse-Gemeinschaft – Forschungspartner für den Mittelstand</b> Dr. Uwe Möhring, Geschäftsführender Direktor
9.35 – 10.00 Uhr	<b>Vorbehandlung – die Grundlage für den optimalen Inkjetdruck</b> Dr. Andreas Neudeck
10.00 – 10.25 Uhr	<b>Schnittschutzeinlage aus Abstandsgewirke – der integrierte Ketten- sägeschutz für Persönliche Schutzausrüstung</b> Dipl.-Ing. (FH) Katrin Liersch
<b>10.25 – 11.00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
11.00 – 11.25 Uhr	<b>Textile Wasserradschaufeln zur Anpassung an die Strömungs- geschwindigkeit</b> Dipl.-Des. (FH) Nora Grawitter
11.25 – 11.50 Uhr	<b>ELTRO-Druck II – Chromojet-Technik für das digitale Drucken leitfähiger Substanzen</b> Antonio Mafalda
<b>11.50 – 12.45 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
12.45 – 13.10 Uhr	<b>katinPol – Waschbeständige metallisierte Garne</b> Dr. Andreas Neudeck
13.10 – 13.35 Uhr	<b>TexCon – Neue Verfahren zur großflächigen elektrischen Kontaktierung von Textilien</b> Dipl.-Ing. Frank Thurner
<b>13.35 – 14.00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
14.00 – 14.25 Uhr	<b>Hochohmiger Faden mit gleichmäßigen elektrischen Eigenschaften</b> Dipl.-Ing. (FH) Antje Kraemer
14.25 – 14.50 Uhr	<b>Textilbasierte modular aufgebaute Sensoren</b> Dr. Wolfgang Scheibner
15.00 – 15.30 Uhr	<b>Face-to-Face-Meeting mit den Projektmanagern</b>
ab 15.30 Uhr	<b>Institutsrundgang</b>