

## ***Open Seminar 06./07. November 2024***

### **Programmablauf**

<b>09.30 – 09.45 Uhr</b>	<b>Begrüßung Norbert Seitz und Jürgen Veser - Vorstellungsrunde</b>
<b>09.45 – 10.15 Uhr</b>	<b>Fa. Sina Klischee Ingo Hofrichter Klischee ist nicht gleich Klischee</b>
<b>10.15 – 10.45 Uhr</b>	<b>TU Darmstadt Prof. Dr. Edgar Dörsam Filamentbildung beim Tampondruck und ihre Anwendung bei gedruckten Schaltungen</b>
<b>10.45 – 11.00 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>11.00 – 11.30 Uhr</b>	<b>Lambda Technologie Gunther Ackermann Trocknungstechnik schnell und effektiv und ihre Integration in die Produktion</b>
<b>11.30 – 13.00 Uhr</b>	<b>Tabletop und Druckereibesichtigung</b>
<b>13.00 – 14.00 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>14.00 – 14.30 Uhr</b>	<b>Fa. Microrint Thomas Bühler Industrie 4.0</b>
<b>14.30 – 15.00 Uhr</b>	<b>Dr.Druck Roger Stampfli Trocknung und Schadstoffe, die dabei entstehen</b>
<b>15.00 – 15.15 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>15.15 – 15.45 Uhr</b>	<b>SIT Michael Sohnrey Vorbehandlung neuer Rohstoffe</b>
<b>15.45 – 16.15 Uhr</b>	<b>XSYS Dr. Christian Pietsch DLE und andere Tampondruckplatten</b>
<b>16.15– 16.45 Uhr</b>	<b>ADT Fuchs Julian Fuchs Robotic</b>
<b>15.45 – 16.30Uhr</b>	<b>Jens Gailing/Norbert Seitz Stand Ausbildungsunterlagen und und Abschlussdiskussion</b>