

## Symposium Additive Fertigung 2021 – Programm

Dienstag, 30. November 2021

- 08:50-09:00 Uhr **Begrüßung**  
*Christoph Naier, Karl Mayer*
- Moderation**  
*Michael Kieren, Karl Mayer, Product Manager New Textile Technologies*
- 09:00-09:15 Uhr **Additive Fertigung – Wunsch und Wirklichkeit**  
*Georg Schoepf, Magazin Additive Fertigung*
- 09:20-09:40 Uhr **Flexibler 3D-Druck auf textilen Substraten**  
*Prof. Andrea Ehrmann, FH Bielefeld*  
Zeit für Diskussionen
- 09:45-10:05 Uhr **Polyurethane für die additive Fertigung auf Textilsubstraten**  
*Andreas Arlt, WEVO-CHEMIE GmbH*  
Zeit für Diskussionen
- 10:10-10:30 Uhr **Digitale Funktionalisierung und 3D-Strukturierung für smarte elektronische Textilien**  
*Dr. Andreas Neudeck, TITV Greiz*  
Zeit für Diskussionen
- 10:35-10:55 Uhr **Gedruckte 4D-Strukturen als innovativer Beitrag gegen den menschgemachten Klimawandel**  
*Hannah Kelbel, Additive and Joining Technologies, ITA – Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University*  
Zeit für Diskussionen
- 11:00-11:20 Uhr **Wie das aufbauintegrierte Fügen Prozessketten neu gliedert**  
*Sebastian Noller, HTW Berlin*  
Zeit für Diskussionen
- 11:45 Uhr Ende der Veranstaltung