

Thementag „Passform & Schnitt im Wandel“

3. November 2020

Mit 3D und 4D Technologien in die Zukunft

Nachhaltigkeit bei Passform & Schnitt, 3D Body Scanning, Scannen in Bewegung für die Passformanalyse von Sports- und Workwear sowie die 3D Simulation von Bekleidung und 3D Fitting an 3D Avataren sind die Themen, welche die Branche derzeit bewegen. Unser Thementag zeigt Ihnen den Status Quo der neuen Technologien, aber auch wie diese Technologien dabei helfen können, die Produktentwicklungsprozesse smarter zu gestalten und eigene Passform- und Schnittstrategien zu optimieren.

Das Programm

9:00 Uhr – 9:15 Uhr	Begrüßung Anke Klepser, Hohenstein, Projektmanager Digital Fitting Lab
9:15 Uhr – 9:45 Uhr	Impulsvortrag: Passform & Schnitt im Wandel Stephanie Brenner, Hohenstein, Bereichsleitung Bekleidungstechnik
9:45 Uhr – 10:30 Uhr	Die virtuelle Passformanprobe - Potenziale und Risiken Simone Morlock, Hohenstein, Leitung Digital Fitting Lab
10:30 Uhr – 11:00 Uhr	Kaffeepause

>>> [Fortsetzung](#)

Das Programm

Fortsetzung

11:00 Uhr – 11:45 Uhr	The New 3D Fundamentals for Success in the Apparel Industry Ton Wiedenhoff, alvanon, Executive Director Europe
11:45 Uhr – 12:30 Uhr	Digitalisierung der Materialparameter und Accessoires Christian Pirch, Projektmanager, Digital Fitting Lab Hohenstein Simone Morlock, Leitung Digital Fitting Lab Hohenstein
12:30 Uhr – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr – 14:15 Uhr	Virtuelle Kleidung – Von der Idee bis zur Verkaufsunterlage Anne Lupas, STUDIO LUPAS GbR, 3D Fashion Expertin
14:15 Uhr – 15:00 Uhr	Shifting Paradigms – How Digital Processes & 3D Simulations Will Influence Future Product Development Roland Schuler, Vorstandsmitglied des DTB Dialog Textil Bekleidung, International Brands Company KG, Director Technical Product Management (ein Unternehmen der Peek & Cloppenburg Gruppe Düsseldorf)
15:00 Uhr – 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr – 16:15 Uhr	Handwerk 4.0 – der Aufbruch in eine digitale Handwerksära Verena Ziegler, Zürcher Hochschule der Künste, Research Associate Interaction Design
16:15 Uhr – 16:45 Uhr	4D Scanning – Bewegungserfassung mit Photogrammetrie Anke Klepser, Hohenstein, Projektmanager Digital Fitting Lab
16:45 Uhr – 17:00 Uhr	Fazit und Schlusswort