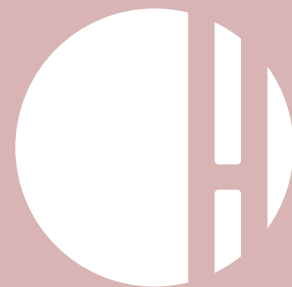


GO DIGITAL

INTO A 3D FUTURE WITH HOHENSTEIN



HOHENSTEIN

HOHENSTEIN THEMENTAG | HYBRID
11. MAI 2023

AGENDA

10:00

WELCOME

ANKE KLEPSEK | Hohenstein | Projektmanager
Digital Fitting Lab

10:20

GO DIGITAL – ZUKUNFT TRIFFT TRADITION

Kombiniere erfolgreich traditionelles Know-how mit 3D Workflows

SIMONE MORLOCK | Hohenstein |
Head of Digital Fitting Lab

10:50

WENIGER RETOUREN IM E-COMMERCE

Kann künstliche Intelligenz helfen?

DAVID OLDEEN | sizekick GmbH | Founder & CEO

11:20

KAFFEEPAUSE & NETWORKING

11:40

KLEINE SACHE – GROSSE WIRKUNG –

wie das Mesh die textile Simulation beeinflusst

CHRISTINE LÖRCHER | Hohenstein | 3D Fashion
Spezialist | Digital Fitting Lab

12:10

**DIE SIMULATION VON UNTERWÄSCHE, BADE-
MODE & CO - Spezial-Avatare für die optimale
Produktvisualisierung**

VANESSA HÄMMERER | Hohenstein |
3D Technical Artist | Digital Fitting Lab/
Live Demo 3D Team

12:40

LUNCHBREAK & NETWORKING

13:40

VIRTUELLE FITANALYSE MIT GEMORPHTEN AVATAREN

FLORA ZANGUE | Hohenstein | 3D
Fashion Spezialist | Digital Fitting Lab

14:10

**DURCHGÄNGIG DIGITAL UND MAXIMAL
EFFIZIENT – über eine Plattform von
der Idee zum Fotoshooting in wenigen
Stunden**

CHRISTIAN LOTT | ColorDigital GmbH

14:40

LUNCHBREAK & NETWORKING

15:00

**UNVERZICHTBAR FÜR DIE DIGITALE
PRODUKT-ENTWICKLUNG – der
gradierte Basisschnitt in 2D und 3D**

SIMONE MORLOCK | Hohenstein |
Head of Digital Fitting Lab

15:30

**DIE DIGITALE ENTWICKLUNG VON
BEKLEIDUNG IST DIE ZUKUNFT**

PROF. DR. ING. CHRISTIAN KAISER |
Hochschule Albstadt-Sigmaringen |
Fakultät Engineering Textil- und
Bekleidungstechnologie

16:00

**AUSBLICK IN DIE DIGITALE ZUKUNFT
DER BEKLEIDUNG**

SIMONE MORLOCK | Hohenstein |
Head of Digital Fitting Lab

16:20

ZEIT FÜR FRAGEN