



Programm: Freitag, 06. März 2020



Richard Vill; Dr. Lars Meeß-Olsohn
European Textile Academy

Vorstellung: European Textile Academy / Textile-Architektur

Christoph Gamper
DURST Phototechnik AG

Begrüßung: Tradition im Wandel - Prozessdienstleister DURST

Roland Niggemeyer
Niggemeyer Bildproduktion GmbH

Digitaler Großformatdruck: Zusammenspiel von Maschinen und Tinten bei Projekten

Führung durch den Neubau der Fa. DURST, Kaffeepause im Anschluss:

Moritz Dörstelmann
FibR GmbH

Faserverbundstrukturen: Neue Gestaltungs- und Konstruktionsmöglichkeiten im Bauwesen

Prof. Dr. Julian Lienhard
str.ucture GmbH

Engineering: Der Einfluss parametrischen Designs auf den Membranbau

Mittagspause

Prof. Dr. Salvatore Viscuso
Politecnico di Milano; Dep. of Architecture

Developments of kinetic architecture using lightweight materials and technologies

Stefano Rossi / Antonio Diaferia
Maffei Engineering GmbH

Textile Architecture and ETFE technologies

Johann Dirscherl
Deutsche Fundamentbaugesellschaft mbH

Schraubpfahlfundamente: Innovative und CO² optimierte Gründung; Vorführung

Kaffeepause

Prof. Tobias Wallisser
LAVA Berlin GmbH

Keynote speech: Architecture - LAVA Shaping the Future



Programm: Samstag, 07. März 2020



Richard Vill; Dr. Lars Meeß-Olsohn
European Textile Academy

Begrüßung

Roberto Canobbio
Canobbio s.p.a.

Covering Archeological Sites, Few examples

Jörg Stottrop
Stottrop-Textil GmbH & Co. KG

Nicht brennbare Textilien - ein Wachstumsmarkt

Kaffeepause

Thomas Lillie
ICS Vertical GmbH

Höhenarbeit mit Textilien: Montage durch Kletterer in der Praxis

Dr. Lars Meeß-Olsohn, **TEXTILE-ARCHITEKTUR**
Jens J. Meyer, **freier Künstler**
Marc Schmauch, **Spalek Spanndecken**

Installationen mit Textil und Folie

Mittagspause

Dr. Robert Roithmayr
formfinder GmbH

Textile Architektur: Die Gebäudehülle der Zukunft

Herman Iss
OPVIUS GmbH

Organische Photovoltaik in ETFE-Folien

Dr. Rainer Blum
formfinder GmbH

Textile Structures and Energy Consumption

Zusammenfassung, Verabschiedung und lockeres Ausklingen