



TEXTILE-ARCHITEKTUR.de
5tes Symposium



Anmeldung:

Senden an: kontakt@textile-architektur.de; Fax: 0049-3212-1157202

Titel, Name, Vorname

Büro/Firma; Funktion

Telefon

Mail

Adresse (Straße, Nr.; PZL, Stadt)

Datum

Unterschrift

Teilnahmegebühr:

€ 100 netto (inkl. Skript, Essen & Getränke)
€ 50 ermäßigt für Presse/Dozenten/Studenten

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre Bestätigung / Rechnung

Veranstalter / Ansprechpartner:

TEXTILE-ARCHITEKTUR

Dr. Lars Meeß-Olsohn
Hauptstraße 146
42555 Velbert-Langenberg



www.textile-architektur.de
kontakt@textile-architektur.de
Fon: +49/ (0) 171 / 3242053
+49/ (0) 2052 / 4099884
Fax: +49/ (0) 3212 / 1157202

Die Anerkennung auch des 5ten Symposiums TEXTILE-ARCHITEKTUR als **Fortbildungsveranstaltung durch die Architektenkammer** ist beantragt.

Jeder Teilnehmer erhält eine Ausgabe des **espaZio Magazins**, sowie die aktuelle Ausgabe der Zeitschrift **fassadenBAUKULTUR**.

Datum: **Montag, 10. September 2018**

Veranstaltungsort: **Testturm thyssenkrupp, Rottweil**

Schwerpunktt Themen und Vorträge

09:15 h **Begrüßung:**

Vorstellung des Netzwerkes TEXTILE-ARCHITEKTUR

Vortragende

Dr. Lars Meeß-Olsohn

Institution/Firma

TEXTILE-ARCHITEKTUR

09:30 h **Projekte:**

Technologieträger: Der thyssenkrupp Testturm
Qualitätsanspruch: Gewebe- u. Folienkonstruktionen in der Praxis
Innovativer Einsatz von Hightech-Geweben

Holger Hinz / Projektleiter

Hans-Jürgen Koch

Matthias Kleibel

Werner Sobek Group, Stuttgart

Koch Membranen GmbH, Rimsting

Sioen Industries SE, Ardoonie

Kaffeepause

11:30 h **Engineering:**

Software: Formfindung & Statische Analyse in der Praxis
Bio-basierte Verbundwerkstoffe im Leicht- und Membranbau
Licht in der Architektur – Wechselwirkung mit Membranen

Dr. Dieter Ströbel

Prof. Dr. Patrick Teuffel

Uwe Knappschneider

Technet GmbH, Stuttgart

Teuffel Engineering GmbH, Berlin

licht|raum|stadt|planung, Wuppertal

13:00 h **Mittagspause;** für das leibliche Wohl ist gesorgt; parallel dazu:

14:15 h **Material:**

Lichte Indoor-Lösungen für Fuksas Architekten: LA NUVOLA
Akustik und Isolation: Transparenz und Leichtigkeit
Stahl-Innovationspreis 2018: Tragstruktur für Textilien und Folien

Rainald Schroeder

Birgit Schmitz

Bernhard Hahner

Valmiera Glass, Düsseldorf

Akustik Kompetenz, Ludwigshafen

Hahner Stahlbau GmbH, Bökels

Kaffeepause

16:30 h **Zusammenfassung:**

Vernetzung im Membranbau, Award-Vorstellung

Richard Vill, Irene Tomedi

Natalino Labate

Dr. Lars Meeß-Olsohn

Europäische Textil Akademie, Bozen

Labate&Co GmbH, Ense

Atelier leichtbaukunst, Velbert