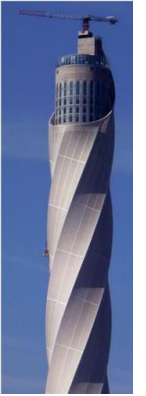


# TEXTILE-ARCHITEKTUR.de

## 5tes Symposium



### Anmeldung:

Senden an: [kontakt@textile-architektur.de](mailto: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](http://www.textile-architektur.de)  
[kontakt@textile-architektur.de](mailto:kontakt@textile-architektur.de)

Fon: +49/ (0) 171 / 3242053  
+49/ (0) 2052 / 4099884  
Fax: +49/ (0) 3212 / 1157202



Das 5te Symposium TEXTILE-ARCHITEKTUR wurde als **Fortbildungsveranstaltung durch die Architektenkammer** anerkannt (4h á 45 min.)

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

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

Veranstaltungsort: **Testturm thysenkrupp, Rottweil**

### Schwerpunkthemen 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 thysenkrupp Testturm

Qualitätsanspruch: Gewebe- u. Folienkonstruktionen in der Praxis

Innovativer Einsatz von Hightech-Geweben

Marc Gabriel

Hans-Jürgen Koch

Matthias Kleibel

Werner Sobek Stuttgart AG

Koch Membranen GmbH, Rimsting

Sioen Industries SE, Ardoioe

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:**

Funktionale Indoor-Lösungen mit Licht und Wechselrahmen

Akustik und Isolation: Transparenz und Leichtigkeit

Stahl-Innovationspreis 2018: Tragstruktur für Textilien und Folien

Natalino Labate

Birgit Schmitz

Bernhard Hahner

Labate&Co, Ense

Akustik Kompetenz, Ludwigshafen

Hahner Stahlbau GmbH, Bökels

Kaffeepause

16:30 h **Zusammenfassung:**

Vernetzung im Membranbau, Award-Vorstellung

Richard Vill, Irene Tomedi

Dr. Lars Meeß-Olsohn

Europäische Textil Akademie, Bozen

Atelier leichtbaukunst, Velbert