



# TEXTILE-ARCHITEKTUR.de 6tes Symposium



## Anmeldung:

Senden an: [kontakt@textile-architektur.de](mailto:kontakt@textile-architektur.de); e-Fax: +49-(0)3212-1157202

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Büro/Firma; Funktion

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Mail

\_\_\_\_\_  
Adresse (Straße, Nr.; PLZ, Stadt)

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## Teilnahmegebühren (netto zzgl. 19 % MwSt.):

\_\_ x € 125,- (inkl. Reportsband, Essen & Getränke)

\_\_ x € 65,- ermäßigt für Presse/Dozenten/Studenten

\_\_ x € 95,- optional: Teilnahme an Evening Guest Lecture, 20. Mai, 17 h:  
**Nicholas Goldsmith; FTL Design Engineering Studio**, New York,  
sowie: Barbecue und Networking – sehr empfehlenswert!

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



Wissenschaftlicher Fachbeirat von:



Die Anerkennung auch des 6ten Symposiums TEXTILE-ARCHITEKTUR als  
**Fortbildungsveranstaltung durch die Architektenkammer** ist beantragt.

Jeder Teilnehmer erhält eine Ausgabe der Zeitschrift **fassadenBAUKULTUR**.  
-- Änderungen sind ausdrücklich vorbehalten --

Datum: **Dienstag, 21. Mai 2019**

Veranstaltungsort: **Archenhold Observatorium, Berlin**

## Schwerpunkthemen und Vorträge

09:15 h **Begrüßung** (Registrierung ab 8:30 h):

Begrüßung durch das Netzwerk TEXTILE-ARCHITEKTUR  
sowie: Kurzvorstellung - Errichtung eines textilen Objektes

## Vortragende

Dr. Lars Meeß-Olsohn  
Ali Heshmati

## Institution/Firma

TEXTILE-ARCHITEKTUR  
LeadInc, Husnes/Norwegen

09:30 h **Projekte:**

Parametrisches Design im Leicht- und Membranbau

Höhenarbeit: Montage durch Kletterer in der Praxis

Mesh-Gewebe / Lamine für mehrgeschossigen Fassadenbau & Co

Kaffeepause

Prof. Dr. Patrick Teuffel

Thomas Lillie

Dr. M. Durka; M. Kleibel

Teuffel Engineering GmbH, Berlin

ICS Vertical GmbH, München

SIOEN Industries, Ardoio/Belgien

11:30 h **Engineering:**

Stadienbauten: Konzept und Realitätsanspruch

Software: Formfindung & Statische Analyse in der Praxis

Moderner Fundamentbau – Bauen für die Zukunft, klimaschonend  
und nachhaltig

Dr. Lars Meeß-Olsohn

Dr. Dieter Ströbel

Johannes Dirscherl

Ateilier leichtbaukunst, Velbert

Technet GmbH, Stuttgart

Dt. Fundamentbau GmbH, Cham

13:00 h **Mittagspause;** parallel dazu: Errichtung des textilen Objektes im Freibereich für interessierte Teilnehmer

14:15 h **Material:**

Hochfeste Polyestergewebe mit innovativen Beschichtungen

Großformat: Der Digitaldruck trifft Finish, Licht und Akustik

Stahl-Innovationspreis: alphamesh Metallgewebe sowie  
Nachabschluss mit Ringgeflechten

Kaffeepause

Thomas Kraft

Roland Niggemeyer

Armin Fehr

Sattler PRO-TEX GmbH, Kassel

Niggemeyer Bildproduktion Bochum

proMesh GmbH, Mühlacker

16:30 h **Zusammenfassung:**

Vernetzung im Membranbau, Award-Vorstellung, sowie  
Vorstellung „Projektfinder“ / Studiengang Krems (AT)

Richard Vill

Dr. Robert Roithmayr

Europäische Textil Akademie, Bozen

Formfinder GmbH, Wien