



# TEXTILE-ARCHITEKTUR.de

## 6tes Symposium



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

Veranstaltungsort: **Archenhold Observatorium, Berlin**

### 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. **Berichtsband**, Essen & Getränke), Begleitung \_\_ x € 80,-

\_\_ x € 95,- (o. Berichtsband, inkl. Essen & Getränke); Begleitung \_\_ x € 80,-

\_\_ x € 50,- ermäßigt für Presse/Dozenten/Studenten

\_\_ x € 95,- optional: Teilnahme an Evening Guest Lecture, 20. Mai, 17:00 h

**Nicholas Goldsmith; FTL Design Engineering Studio**, New York  
sowie inkl. Barbecue und Networking – sehr empfehlenswert!

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre persönliche 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  
Fax: +49/ (0) 3212 / 1157202



Wissenschaftlicher Fachbeirat von:



Die Teilnahme am Symposium TEXTILE-ARCHITEKTUR wird mit 4 Zeitstunden á 45 Min. als **Fortbildung durch die Architektenkammer (NRW)** anerkannt.

Jeder Teilnehmer erhält eine Ausgabe der Zeitschrift **fassadenBAUKULTUR**.

-- Änderungen sind ausdrücklich vorbehalten --

-- Die Bildrechte liegen bei den vortragenden Unternehmen --

### Schwerpunkthemen und Vorträge

09:00 h **Begrüßung** (Registrierung ab 8:30 h):

Begrüßung durch das Netzwerk TEXTILE-ARCHITEKTUR  
Intro: Textile Objekte und Vorstellung: Neuer Textil-Award

### Vortragende

Dr. Lars Meeß-Olsohn  
Ali Heshmati  
Richard Vill

### Institution/Firma

Netzwerk TEXTILE - ARCHITEKTUR  
LeadInc, Husnes/Norwegen  
Europäische Textil Akademie Bozen

09:30 h **Projekte:**

Stadionbauten in Kiew & Foshan: Konzept und bauliche Umsetzung  
Höhenarbeit: Montage durch Kletterer in der Praxis  
Mesh-Gewebe / Lamine für mehrgeschossigen Fassadenbau & Co

Prof. Marek Nowak  
Thomas Lillie  
Dr. M. Durka; M. Kleibel

gmp Architekten, Alanus Hochschule  
ICS Vertical GmbH, München  
SIOEN Industries, Ardooi/Belgien

### Kaffeepause

11:30 h **Engineering:**

Parametrisches Design im Leicht- und Membranbau  
Software: Formfindung & Statische Analyse in der Praxis  
Schraubfundamente: Moderner Fundamentbau für die Zukunft,  
Klima schonend und nachhaltig

Prof. Dr. Patrick Teuffel  
Dr. Dieter Ströbel  
Johannes Dirscherl

Teuffel Engineering GmbH, Berlin  
Technet GmbH, Stuttgart  
Deutsche Fundamentbaugesellschaft mbH, Cham

13:00 h **Mittagspause;** im Freibereich für interessierte Teilnehmer: Hands-On Vorführung / Einbringung v. Schraubfundamenten / Workshop

14:15 h **Material:**

Hochfeste Polyestergewebe mit innovativen Beschichtungen  
Großformat: Digitaldruck trifft Licht, Akustik und Dauerhaftigkeit  
Stahl-Innovationspreis: alphamesh Metallgewebe SEDA, sowie  
neue Anwendungen von Ringgeflechten

Thomas Kraft  
Roland Niggemeyer  
Armin Fehr, Christian Urbas

Sattler PRO-TEX GmbH, Kassel  
Niggemeyer Bildproduktion, Bochum  
proMesh GmbH, Mühlacker

### Kaffeepause

16:15 h **Ausblick:**

Vorstellung „Projektfinder“, sowie des Studiengangs Krems (AT)  
Zukunft des Leicht- und Membranbaus: What´s next?

Dr. Robert Roithmayr  
Dr. Julian Lienhard

Formfinder GmbH, Wien  
str.ucture GmbH, Stuttgart