



TEXTILE-ARCHITEKTUR.de 6tes Symposium



Anmeldung:

Senden an: 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)

__ 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
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 --

- Die Bildrechte liegen bei den vortragenden Unternehmen -

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

Veranstaltungsort: **Archenhold Observatorium, Berlin**

Schwerpunktt Themen und Vorträge

Vortragende

Institution/Firma

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

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

Dr. Lars Meeß-Olsohn
Ali Heshmati

Netzwerk TEXTILE - ARCHITEKTUR
LeadInc, Husnes/Norwegen

09:20 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, Ardoioie/Belgien

Kaffeepause

11:30 h **Engineering:**

Parametrisches Design im Leicht- und Membranbau
Software: Formfindung & Statische Analyse in der Praxis
Moderner Fundamentbau – Bauen für die Zukunft, klimaschonend
und nachhaltig

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

Teuffel Engineering GmbH, Berlin
Tehnet GmbH, Stuttgart
Deutsche Fundamentbaugesell-
schaft mbH, 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 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

16:30 h **Zusammenfassung:**

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

Dr. Meeß-Olsohn / Richard Vill Europäische Textil Akademie, Bozen
Dr. Robert Roithmayr Formfinder GmbH, Wien