



Anmeldung:

Für Ihre Anmeldung drucken Sie diese Vorlage aus und senden Sie sie ausgefüllt 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:

€ 90,- (inkl. Skript, Essen & Getränke); € 50,- für Presse/Dozenten/Studenten

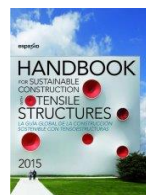
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre Bestätigung / Rechnung.

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



Alle Teilnehmer erhalten eine Ausgabe des espaZio Magazins

Es wird angestrebt, dass auch das 4te Symposium TEXTILE-ARCHITEKTUR als Fortbildungsveranstaltung durch die Architektenkammer anerkannt wird.

Datum: **Freitag, 14. Oktober 2016** Veranstaltungsort: **Historische Bibliotheksaula, Hofstallgasse 2, 5010 Salzburg**

Schwerpunkthemen und Vorträge	Vortragende	Institution/Firma
09:00 h Begrüßung: Begrüßung Vorstellung des Netzwerkes TEXTILE-ARCHITEKTUR	Prof. Alfred Winter Dr. Lars Meeß-Olsohn	Leopold Kohr®-Akademie, Salzburg TEXTILE-ARCHITEKTUR (D,A,CH)
09:45 h Projekte: Pneumatische ETFE-Folienkissen am Beispiel HBF Salzburg Festspiele, ja klar – und sonst: Architektur in Salzburg Schloss Neuwildenstein, Innenhofüberdeckung in PTFE Kaffeepause	Alexander Rüter Wolfgang Huber, Architekt Hermann Meisel	Ceno Tec GmbH, Greven (D) Huber-Meixner & Partner, Salzburg Planen Meisel GmbH, Pinsdorf (A)
11:45 h Material: Von Viskose bis PFTE – Filamente und Anwendungen Veranstaltungsbau: Sonderanfertigung mit Glas und Licht Dino-Park in Bautzen: Formfindung & -gebung im Stahlbau	Thomas Stabauer Peter Dahnke/Joachim Funk Bernhard Hahner	Lenzing Plastics GmbH, Lenzing (A) Ellermann GmbH & Dr. Günther Kast GmbH (D) Hahner Stahlbau GmbH, Fulda (D)
13:30 h Mittagspause; für das leibliche Wohl ist gesorgt	(und/oder Exkursion zum HBF Salzburg mit Projektleiter)	
14:30 h Engineering: Software: Formfindung & Statische Analyse in der Praxis Winddruckentlastung und Wölbung rollbarer Sonnensegel Kaffeepause	Dr. D. Ströbel/Jürgen Holl Rainer Wronka	Technet GmbH, Stuttgart (D) Infinity Segel, Düsseldorf (D)
16:30 h Zusammenfassung: Leopold Kohr: Leichtbau in der philosophischen Betrachtung	Susanna Vötter-Dankl Richard Vill	Leopold Kohr®-Akademie, Salzburg Europäische Textilakademie (I)