

**Anmeldung:**

Für Ihre Anmeldung drucken Sie diese Vorlage aus und senden Sie sie ausgefüllt an: [kontakt@textile-architektur.de](mailto:kontakt@textile-architektur.de) bzw. Fax: 03212-1157202

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

\_\_\_\_\_  
Büro/Firma; Funktion

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Mail

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

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Teilnahmegebühr:**

150,00 Euro (inkl. Skript, Imbiss und Getränke)

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Platzreservierung erfolgt in Abhängigkeit der Anmeldungen.**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung sowie die Rechnung. Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug und sofort zur Zahlung fällig. Bei einer Stornierung werden 20 % Stornogebühren erhoben.

**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

Die Anerkennung als Fortbildung durch die Architektenkammer Nordrhein-Westfalen i.H. von 4 Unterrichtsstunden wurde bestätigt (Innenarchitekten, Landschaftsarchitekten, Architekten).

präsentiert:

**Symposium 2012** 25. September 2012

**TEXTILE-ARCHITEKTUR**  
aus der Praxis – für die Praxis

Veranstaltungsort:

planbar4, Max-Keith-Straße 66a, 45136 Essen

Schwerpunktthemen und Vorträge		Vortragende	Institution/Firma
09:30 h	<b>Begrüßung</b> , Vorstellung des Netzwerkes TEXTILE-ARCHITEKTUR und der Räumlichkeit (ehem. Coca-Cola Abfüllanlage)	Dr.-Ing. Lars Meeß-Olsohn Günter Osterhaus	leichtbaukunst planbar4; n-drei GmbH
10:00 h	<b>Projekt:</b> 1) Projektabläufe von A-Z: Gasometer Berlin & Trichterschirme Bochum 2) Konfektion: Erfahrung & Innovation in Segel- und Schirmkonstruktionen 3) Funktionale Bespannungen: Airport Berlin-Brandenburg 4) Drucktechnik: Indoor- & Outdoor-Lösungen im Digitaldruck	Kim Lishke Johannes Fitz Peter-Carl Dahnke Roland Niggemeyer	Textilbau GmbH aeronautec GmbH Ellermann GmbH niggemeyer bildproduktion GmbH
12:00 h	<b>Material:</b> 5) Fasern und Garne: Bausteine der Textilien Architektur 6) Technische Textilien: Gewebe und Ihre Eigenschaften 7) Low-e & Co.: Besondere Anforderungen an die Beschichtungen	Thomas Stabauer Emin Kayacan Katja Bernert	Lenzing Plastics GmbH Sefar AG Verseidag Indutex GmbH
13:30 h	<b>Mittagspause</b> (für das leibliche Wohl sorgt das Team von Nelson Müller; Food & Flavour)		
14:30 h	<b>Engineering:</b> 8) Ingenieurmäßige Bearbeitung von Membrankonstruktionen 9) Software: Formfindung und Zuschnittsermittlung 10) Fügetechnik im textilen Bauen: Schweißtechnik	Prof. Dr.-Ing. Patrick Teuffel Prof. Dr.-Ing. J. Bahndorf Artur Eichenhofer	Universität Eindhoven Technet GmbH / FH Bielefeld Hareikon UG
16:00 h	<b>Produkt:</b> 11) High-end Lösungen in Stahl: X-TEND und TENNECT 12) Moderne Profil- und Biegetechnik in der Textilien Architektur	Thomas Krieger Antonius Solbach	Carl Stahl GmbH Proas Biegetechnik GmbH & Co. KG
17:00 h	<b>Ausblick:</b> 13) Folien und Gewebe: Großprojekte und Zustimmung im Einzelfall	Wolfgang Rudolf-Wittrin	Ceno Tec GmbH Textile Constructions
	Diskussion, Schlusswort, Hinweise zu Veranstaltungen	Dr.-Ing. Lars Meeß-Olsohn	TEXTILE-ARCHITEKTUR