

Das **Bauen mit Textilien** gelangt immer mehr in den Fokus des Interesses von **Architektur, Stadtentwicklung** und öffentlichen Entscheidungsträgern. Grund hierfür sind einerseits die **ästhetischen Möglichkeiten** des Membranbaus, andererseits die **ressourcen- und damit umweltschonenden Ansätze** zu Materialmengen, **Recyclingfähigkeit** und **Rückbaubarkeit**. Hieraus ergeben sich eine ganze Reihe von Möglichkeiten zur Anwendung dieser Art des Bauens.

## Praxisworkshop „Bauen mit Membranen – Textile Architektur“

**30. Mai 2015, 10:00 – 20:00**  
**ELEMENTE – materialForum**

Am Tempelhofer Berg 6, 10965 Berlin

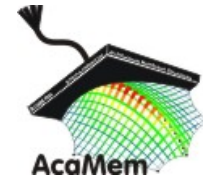
Während des **eintägigen Workshops** erlernen die TeilnehmerInnen die Grundlagen des Themas Membranbau. Im Rahmen einer durch Fach- und Impulsvorträge ergänzten angeleiteten und **hauptsächlich praxisorientierten Entwurfsarbeit** werden außerdem **theoretische Ansätze** und **rechtliche Grundlagen** des Membranbaus erörtert.



Nach der **Begrüßung** durch die Gastgeberin *Dipl.-Ing. (Arch.) M.A. Sabine Raible* und den Veranstalter *Dr.-Ing. Bernd Stary* wird der Workshop mit einem **Eröffnungsvortrag** mit offener **Diskussionmöglichkeit** von Herrn *Dipl.-Ing. Stev Bringmann* beginnen. Danach führt Herr Eng. *M.Sc. Sergio Leiva* in die Aufgabenstellung der **Entwurfsarbeit** ein. Nach der Mittagspause erwartet die Teilnehmer der **Impulsvortrag Membranbau** von *Herrn Dipl.-Ing. Martin Glass* von gmp Architekten von Gerkan, Marg und Partner. Nach Ende der Veranstaltung besteht bei einem **Barbecue** die Möglichkeit zum entspannten Informations- und Gedankenaustausch.

### Programm

- 10:00** Eröffnung der Veranstaltung; Kurzvorstellung der Teilnehmer
- 10:15** Einführungsvortrag Membranbau
- 11:15** Erklärung des Themas der Entwurfsarbeit Aufgabenstellung
- 11:45** Gruppeneinteilung
- 12:00** Entwurfsarbeit 1. Teil
- 13:30** Gemeinsames Mittagessen
- 14:30** Impulsvortrag Membranbau (Dipl.-Ing. Martin Glass – gmp)
- 15:15** Entwurfsarbeit 2. Teil
- 18:45** Vorstellung der Ergebnisse der Arbeitsgruppen
- 19:30** Offenen Diskussion über die Ergebnisse
- 20:00** Ein gemeinsames Barbecue am Ende der Veranstaltung gibt die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und zu anregenden Diskussionen zum Thema.



Berlin Academy for Architectural Membrane Structures  
acamem.de



ELEMENTE materialForum  
Elemente-material.de



gmp Architekten von Gerkan, Marg und Partner  
gmp-architekten.de

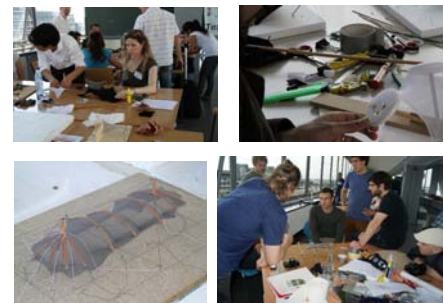


3dtex.de



**Z3RCH**  
structural engineering  
& textile architecture

z3rch.com



### Organisation

AcaMem, Dr.-Ing. Bernd Stary  
ELEMENTE MaterialForum, Dipl.-Ing. (Arch.) M.A. Sabine Raible

### Workshopleitung

Dipl.-Ing. Stev Bringmann, 3dtex  
Eng. M.Sc. Sergio Leiva, z3rch

### Teilnahmebeitrag

Pro Teilnehmer 150,00 €. (zzgl. MwSt.)

Der Beitrag enthält Erfrischungen während des Workshops und das abschließende gemeinsame Barbecue vor Ort.

### Anmeldung

[Anmeldeformular](#) im Internet: [www.acamem.de](http://www.acamem.de)  
Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt. Deshalb wird um rechtzeitige Anmeldung gebeten.

Weitere **Informationen** erhalten Sie unter [mail@acamem.de](mailto:mail@acamem.de) oder [info@elemente-material.de](mailto:info@elemente-material.de)