

## FACE TO FACE

EINE GESPRÄCHSREIHE  
ÜBER ARCHITEKTUR, RAUM UND GESELLSCHAFT  
KURATIERT VON FRANCESCA FERGUSON,  
URBAN DRIFT PROJECTS  
SEPTEMBER - DEZEMBER 2013 IM DAZ

11.11.13

Nächstes Gespräch:

**DIE WOHNUNGSFRAGE**  
**PROF. DR. VANESSA MIRIAM CARLOW**, COBE,  
Kopenhagen/Berlin + Professorin für Städtebau,  
Technische Universität Braunschweig  
mit **STEFANIE FRENDSCH**, Geschäftsführerin,  
HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH, Berlin

Beginn um 19 Uhr.

Weitere Informationen unter: [www.daz.de](http://www.daz.de)

## FACE TO FACE

A CONVERSATION SERIES  
ON AND AROUND ARCHITECTURE, SPACE AND SOCIETY  
CURATED BY FRANCESCA FERGUSON,  
URBAN DRIFT PROJECTS  
SEPTEMBER - DECEMBER 2013 AT DAZ

Next talk:

**THE HOUSING ISSUE**

**PROF. DR. VANESSA MIRIAM CARLOW**, COBE,  
Copenhagen/Berlin + Professor for Urban Planning,  
Technical University Braunschweig  
with **STEFANIE FRENDSCH**, CEO,  
HOWOGE Housing Association Ltd., Berlin

Beginning at 7 pm.

For further information see: [www.daz.de](http://www.daz.de)

11.11.13

## DAZ BERLIN



VISSMANN

REPUBLIC OF Fritz Hansen®

Kvadrat

EPSON®

CLESTRA

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON / KINDLY SUPPORTED BY

Bundesministerium  
für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung



GEFÖRDERT VON / SUPPORTED BY

CREDITS

DAZ

THE DAZ IS AN INITIATIVE OF THE ASSOCIATION OF GERMAN ARCHITECTS BDA,  
SUPPORTED BY THE FEDERAL MINISTRY OF ECONOMICS AND TECHNOLOGY  
AND DAZ CORPORATE PARTNERS: VISSMANN, CLESTRA

## FACE TO FACE

**PROF. CHRISTIANE SAUER MIT  
PROF. ADRIAAN BEUKERS**

28.10.13  
**28.10.13**

**PROF. CHRISTIANE SAUER WITH  
PROF. ADRIAAN BEUKERS**

## FACE TO FACE

DAS DAZ IST EINE INITIATIVE DES BUNDES DEUTSCHER ARCHITEKTEN BDA,  
UNTERSTÜTZT DURCH DAS BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND TECHNOLOGIE  
UND UNTERNEHMEN IM DAZ-FREUNDKREIS: VISSMANN, CLESTRA

DAZ



FORMADE ARCHITECTS + PROFESSOR FOR TEXTILE- AND SURFACEDSIGN,  
BERLIN WEISSENSEE SCHOOL OF ART

**PROF. CHRISTIANE SAUER**

**PROF. CHRISTIANE SAUER**

FORMADE ARCHITEKTEN + PROFESSORIN FÜR TEXTIL- UND FLÄCHENDESIGN,  
KUNSTHOCHSCHULE BERLIN WEISSENSEE

28.10.13 AT 7 PM.  
Refreshments and conversations will follow.

LANGUAGE: ENGLISH

The architect **CHRISTIANE SAUER** and the aerospace engineer **ADRIAAN BEUKERS** will discuss whether the buildings of the future should be constructed like airplanes and which new interdisciplinary alliances will determine the future development of materials. Why are traditional materials such as textiles once again of such key significance as high-performance materials? The range of their talk will extend from lightweight constructions to intelligent surfaces.

## LIGHT, SOFT AND STRONG: MATERIAL FUTURES

### LEICHT, WEICH UND STARK: MATERIALIEN DER ZUKUNFT

Die Architektin **CHRISTIANE SAUER** und der Luft- und Raumfahrtingenieur **ADRIAAN BEUKERS** diskutieren, ob Gebäude der Zukunft wie Flugzeuge konstruiert sein sollten und welche interdisziplinären Allianzen neue Materialentwicklungen beeinflussen werden. Weshalb erlangen traditionelle Werkstoffe wie Textilien heute wieder eine zentrale Bedeutung als Hochleistungsmaterialien? Der Bogen des Gesprächs spannt sich von Leichtbaukonstruktionen bis hin zu intelligenten Oberflächen.

SPRACHE: ENGLISCH

28.10.13 UM 19 UHR.  
Anschließend Gespräche und Getränke.



ENGINEER + PROFESSOR FOR AEROSPACE ENGINEERING,  
TECHNICAL UNIVERSITY DELFT

**PROF. ADRIAAN BEUKERS**

**PROF. ADRIAAN BEUKERS**

INGENIEUR + PROFESSOR FÜR AEROSPACE ENGINEERING,  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT DELFT