

osd statements02 /  
digital interfaces

Am 21. September 2018 veranstaltet  
osd - office for structural design  
im Deutschen Architekturmuseum  
(DAM) in Frankfurt am Main die  
osd statements02 / digital interfaces.

Nach dem letztjährigen  
Auftakt mit den osd statements01 /  
engineering the future werden 2018

Veranstaltungsort:  
Deutsches Architekturmuseum (DAM)  
Schaumainkai 43  
60596 Frankfurt am Main

diverse Positionen aus dem Bauwesen  
im Hinblick auf digitale Schnittstellen  
in der Planung, Fertigung und  
Ausführung präsentiert.

An Stelle von Projekt- oder  
Werkberichten treten prägnante  
Impulse und Ausblicke in den Vorder-  
grund der Tagung.

Mit der Teilnahme können Mitglieder  
der Architekten- und  
Stadtplanerkammer Hessen fünf  
Fortbildungspunkte erwerben.

Wir würden uns freuen, Sie bei den  
osd statements02 im DAM begrüßen  
zu dürfen.

Klaus Fäth, Harald Kloft,  
Florian Mähl, Martin Schneider

Anmeldung: [statements@o-s-d.com](mailto:statements@o-s-d.com)

Medienpartner:

**DBZ**  
Deutsche Bauzeitschrift

**osd** statements02

office for structural design // [www.o-s-d.com](http://www.o-s-d.com)

**21.09.18 @DAM**

**digital interfaces**

Digitale Schnittstellen in der  
Planung, Fertigung und Ausführung

21. September 2018

**10:00**

Begrüßung im DAM  
Peter Cachola Schmal

Einführung von osd  
Harald Kloft

Moderation von osd  
Anna Scheuermann

**10:15**

**Bauherr / Nutzer**

Klaus Ringsleben  
FAIR - Facility for Antiproton and Ion  
Research in Europe, Darmstadt

Großprojektmanagement 4.0?

**11:00**

**Digitale Modelle / BIM**

Stephanie Lorey  
wörner traxler richter,  
Frankfurt am Main

Mehrwert BIM?!

**11:45**

**Fassadenbau**

Fabian Schmid  
seele,  
Gersthofen

Schnittstellen und Schnittmengen

**12:30**

Pause

**13:30**

**Digitale Baufabrikation**

Norman Hack  
Institut für Tragwerksentwurf,  
TU Braunschweig

Digitizing Construction

**14:15**

**Industrie 4.0**

Max Juraschek  
Institut für Werkzeugmaschinen und  
Fertigungstechnik, TU Braunschweig

Cyber-physische Produktionssysteme  
und die Digitalisierung der Produktion

**15:00**

Abschlussdiskussion