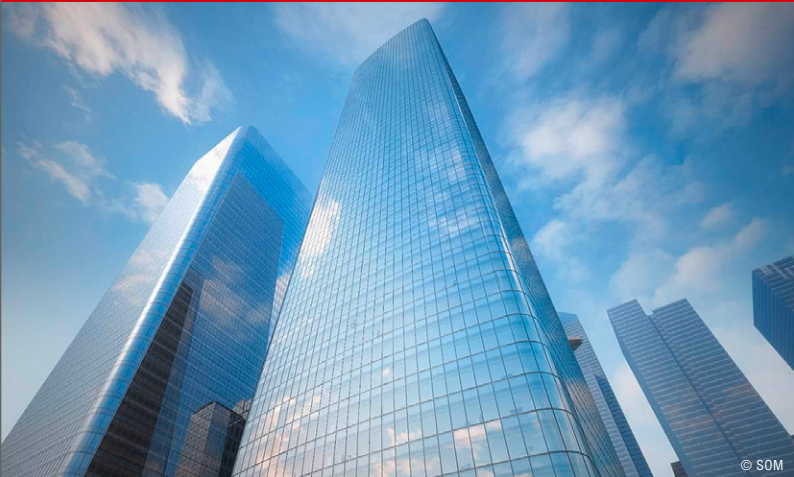


# EINLADUNG



## 5. Fachdialog Fassadenplanung

Wir zeigen die Fassade von morgen

Am Donnerstag, 26. März 2020  
im NEXT Studio, Frankfurt am Main

Am 26. März 2020 laden die NEXT Partner WICONA, HD Wahl und Flachglas MarkenKreis Sie gemeinsam mit der Fachzeitschrift GLASWELT als Medienpartner herzlich nach Frankfurt/Main zum 5. Fachdialog Fassadenplanung ein.

Im Fokus stehen diesmal die jüngsten Entwicklungen aus dem Segment Fassade. Dazu gibt der Keynote-Speaker Christoph Timm vom Architekturbüro SOM (Skidmore, Owings & Merrill) einen Überblick über die Fassaden-Trends in New York City. Prof. Dr. Michael Bruse von der Johannes Gutenberg-Universität Mainz erläutert, wie photokatalytisch aktive Oberflächen bei Gebäudehüllen zur Reduktion von NOx-Immissionen beitragen können. Weiter stellt Christoph Omlin von HENN Architektur die Besonderheiten der Fassaden bei drei interessanten Projekten vor. Spannend wird der Vortrag von DARK Arkitektur aus Oslo. Die norwegischen Architekten haben beim Økern Portal, einem der größten Entwicklungsprojekte in Oslo, Hydro CIRCAL 75R als Fassadenmaterial eingesetzt. Das Besondere daran: Systemlösungen aus Hydro CIRCAL haben mit 75% und mehr den höchsten Anteil an wiederverwertetem End-of-Life-Aluminium im Markt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen interessanten Fachdialog!

Florian Vogel  
WICONA

Michael Scheer  
Flachglas MarkenKreis

Hans Dieter Wahl  
HD Wahl

## ANMELDUNG

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der AK Hessen beantragt. Die Teilnahme am Fachdialog ist kostenlos.

Bitte melden Sie sich verbindlich an unter:  
[www.next-studio.de](http://www.next-studio.de)

Veranstaltungsort:

**NEXT**  
FACADE AND DESIGN STUDIO  
BY WICONA + PARTNERS



Ferdinand-Happ-Str. 28  
60314 Frankfurt am Main



Parkhaus direkt am Gebäude

## PROGRAMM

- 13:00 ○ Willkommen im NEXT Studio  
Registrierung / Snacks & Getränke
- 14:00 ○ Begrüßung und Vorstellung NEXT Studio  
Martin Prösler / Prösler Kommunikation
- Reduktion von NOx-Immissionen durch photokatalytisch aktive Oberflächen**  
Prof. Dr. Michael Bruse /  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz,  
Lehrstuhl für Geoinformatik,  
Environmental Modelling Group (EMG)
- Architektur der Kommunikation und Innovation**  
Dipl.-Ing. (FH) Architekt Christoph Omlin /  
HENN Architektur
- 16:00 ○ Kaffeepause
- 16:30 ○ **Økern Portal: Green Portal of Oslo**  
Tor-Christian Møglebust / DARK Arkitektur, Oslo
- New York City: die härtesten Fassaden-Anforderungen der Welt!**  
Christoph Timm / SOM New York
- 19:00 ○ Get-together mit den NEXT Partnern /  
Fingerfood & Drinks

In Kooperation mit:

**GLASWELT**  
Fassade Sicherheit Sonnenschutz

Wir weisen Sie darauf hin, dass während der Veranstaltung für Werbezwecke Film- und/oder Fotoaufnahmen erstellt werden.