

Architektur im >Kontext<

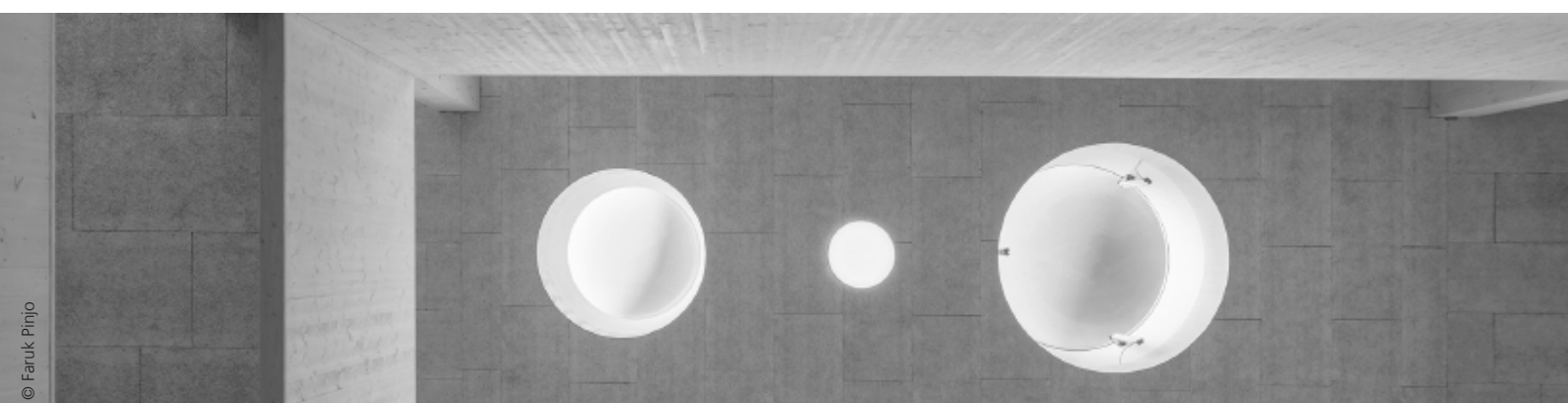
Werkvortragsreihe des LWL und des BDA Münster-Münsterland



16.01.2023 Prof. Matthias Sauerbruch

19:00 Uhr | LWL-Museum für Kunst und Kultur

sauerbruchhutton, Berlin



30.01.2023 Nicole Kerstin Berganski

19:00 Uhr | LWL-Museum für Kunst und Kultur

NKBAK Architekten, Frankfurt am Main



13.02.2023 Prof. Thomas Kröger

19:00 Uhr | LWL-Museum für Kunst und Kultur

Thomas Kröger Architekten, Berlin



27.02.2023 Alexander Koblitz

19:00 Uhr | LWL-Museum für Kunst und Kultur

kleyer.koblitz.letzel.freivogel architekten, Berlin

Bereits seit 2008 laden der Landschaftsverband Westfalen-Lippe (LWL) und der Bund Deutscher Architektinnen und Architekten (BDA Münster-Münsterland) gemeinsam zur Vortragsreihe Architektur im >Kontext< ein. In Werkvorträgen beziehen Persönlichkeiten aus den Bereichen Stadt und Architektur, Landschaft und Konstruktion Position zu den aktuellen Fragen der Baukultur.

Grundidee der Werkvortragsreihe Architektur im >Kontext< ist die Reflexion und Vermittlung der vielfältigen Aspekte des kontextbezogenen Bauens. Neben dem städtebaulichen Lösungsansatz werden die Werkvorträge auch jeweils die historische Bezugnahme auf die vorgefundene Situation aufzeigen sowie eine gesellschaftlich-kulturelle Verortung der gewählten baulichen Lösung vornehmen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Für die Veranstaltung gilt die aktuelle Corona-Schutzverordnung. Eine Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei der Architektenkammer NRW beantragt.

Weitere Informationen unter: www.lwl-baukultur.de | Programmänderungen vorbehalten

Ort LWL-Museum für Kunst und Kultur, Domplatz 10, 48143 Münster

Begrüßung am Eröffnungsabend Dr. Barbara Rüschoff-Parzinger
Landesrätin für Kultur des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe

Martin Behet
Vorsitzender BDA Münster-Münsterland

Partner:

 Hagemeister

**ROLF
BENZ**
CONTRACT

 SOLARLUX®

TECE
close to you

Unterstützer:

ATLANTIC
HOTEL Münster

BDA BUND
DEUTSCHER
ARCHITEKTIN
UND ARCHITEKTEN

LWL
Für die Menschen.
Für Westfalen-Lippe