

Ausstellungsinformation

15. 09. 2017

AUSSTELLUNG „LICHT WIRD FARBE“

Farbeffektglas-Skulpturen, -Objekte und -Installationen

Ausstellungsort:

Akademie der Wissenschaften und der Literatur

Geschwister-Scholl-Straße 2

55131 Mainz

Zeitraum und Öffnungszeiten

Vom 18. bis 26. Oktober 2017

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag: 9 bis 16 Uhr, Freitag: 9 bis 13 Uhr

Der Eintritt ist frei.

Was wird gezeigt?

Skulpturale Kunstwerke aus und mit Farbeffekt-Glas, einem faszinierenden Material, das in Kunst und Design zum Erzeugen besonderer optischer Wirkungen verwendet wird. Die Ausstellung ist die weltweit erste dieser Art.

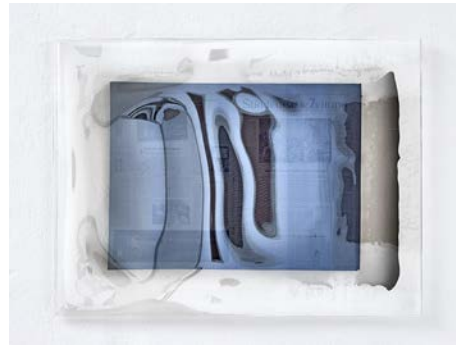
Ausstellende Künstler

Olafur Eliasson, Petra Goldmann, Jens Gussek, Susanne Kunkel,
Michael Lapper, Heinz Mack, Jesse Magee, Hauke Odendahl, Camilla Richter,
Judith Röder, Sebastian Scherer, Yoko Seyama, Hannah Tillmann,
Neringa Vasiliauskaite, Elke Westen

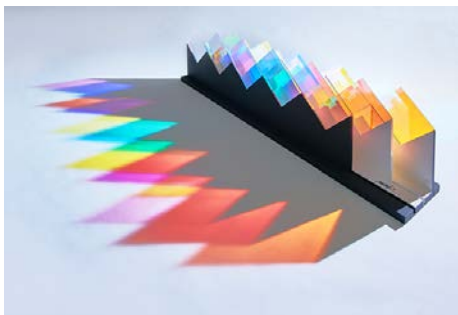
Die Ausstellung wurde von den Firmen Prinz Optics und Glas-Plus aus Anlass ihres 25jährigen Bestehens initiiert.



Jens Gussek: "Ebola"
© Jens Gussek



Susanne Kunkel: „Ein Tag Druck“
© Susanne Kunkel



Heinz Mack: "Concerto grosso"
Archiv Mack
© VG Bild-Kunst, Bonn 2017



Olafur Eliasson:
Your reversed Berlin sphere new, 2015
C-print, colour-effect filter glass (blue)
89,5 x 90 x 4,5 cm

Diese 4 Abb. hier in 300 dpi /
CYMK herunterladen (ZIP, 17 MB)

Fotografie: María del Pilar García Ayensa
/ Studio Olafur Eliasson, 2015
© 2015 Olafur Eliasson

Passwort: licht2017farbe

Was ist Farbeffektglas?

Farbeffekt-Glas ist ein außergewöhnliches Designglas, das durch Beleuchtung, Sonne, Wolken und durch den Betrachtungswinkel seine Farbe verändert. Durch mehrfache Nanobeschichtung werden gewünschte Wellenbereiche durchgelassen, während andere reflektiert werden. Dadurch entstehen bei jedem Blickwinkel und jedem Licht neue und faszinierende Effekte.

Veröffentlichungshinweis:

Die Veröffentlichung der Abb. darf nur im Rahmen der aktuellen Berichterstattung erfolgen (ab 3 Monate vor Ausstellungsbeginn bis 6 Wochen nach Ende der Ausstellung).

Weitere Informationen:

Pressekontakt Glas-Plus / Prinz Optics

Peter Röhlen
Managing Director
PRINZ OPTICS GmbH

Simmerner Strasse 7
D-55442 Stromberg

Tel: 06724/601 93-16

Fax: 06724/601 93-11

peter.roehlen@prinzoptics.de

www.prinzoptics.de

Agenturkontakt

René Opolka
GC General Communication GmbH
Integrierte Kommunikation

Tauentzienstr. 7b/c
10789 Berlin

Fon +49 30 214 59 19-40

Mobil +49 163 / 741 65 00

opolka@gen-com.de

www.gen-com.de

