

# farbe - licht - transparenz

Julia Lutz, Preisträgerin „Junge Kunst 2014“



Galerie in  
der AULA  
Sulzbach

## EINLADUNG farbe - licht - transparenz

zur Ausstellungseröffnung

Sie und Ihre Freunde sind herzlich eingeladen!

### Öffnungszeiten:

Mittwoch bis Freitag: 16 Uhr bis 18 Uhr  
und an  
Sonn- und Feiertagen: 14 Uhr bis 18 Uhr  
Geöffnet auch nach Vereinbarung:  
Tel.: 06897/88032 (D. Günther)

### Infos unter:

[www.kunstverein-sulzbach-saar.de](http://www.kunstverein-sulzbach-saar.de)  
[www.sulzbach-saar.de](http://www.sulzbach-saar.de)

### Dauer der Ausstellung:

8. bis 29. November 2015

AULA Kulturforum  
Gärtnerstraße 12  
66280 Sulzbach



### Eröffnung:

Sonntag, 8. November 2015, 17 Uhr  
Galerie in der AULA

### Begrüßung:

Dagmar Günther  
2. Vorsitzende Kunstverein Sulzbach

### Grußwort:

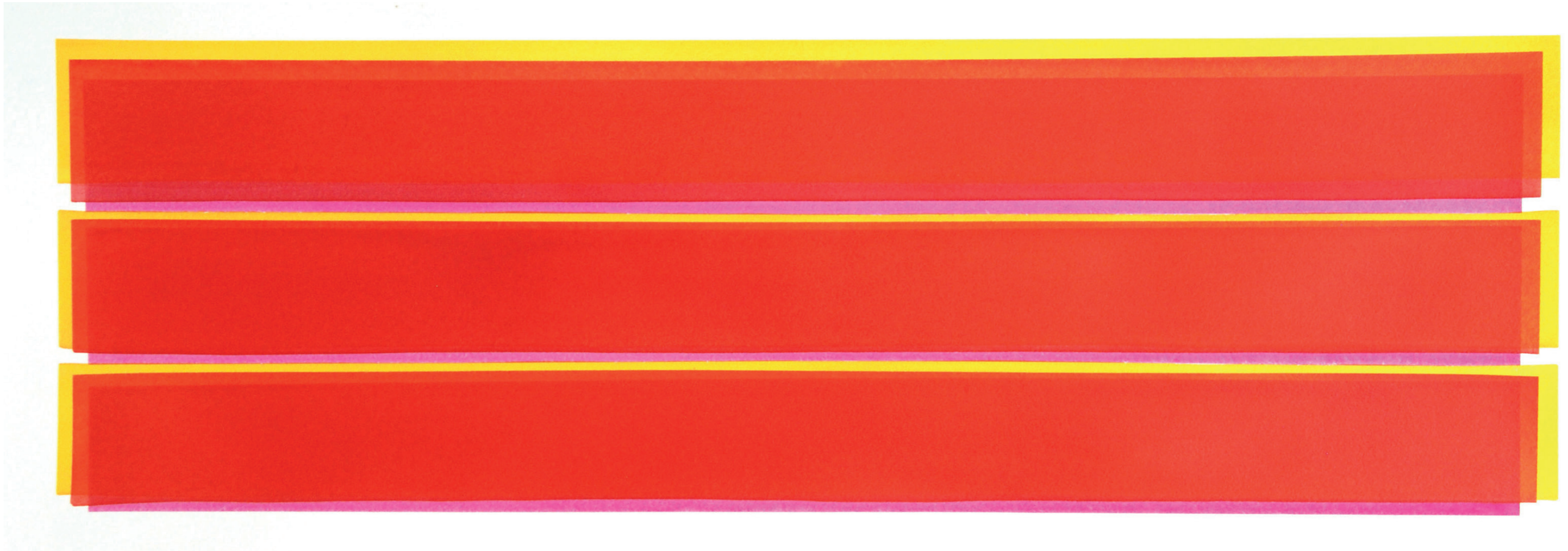
Michael Adam  
Bürgermeister der Stadt Sulzbach

### Einführung:

Dr. Brigitte Quack M.A.  
Kunsthistorikerin

Die Künstlerin ist an folgenden Terminen anwesend:  
**8. und 29. November 2015**

Eine gemeinsame Veranstaltung des Kunstvereins Sulzbach und der Stadt Sulzbach/Saar



Julia Lutz, Preisträgerin „Junge Kunst“ des Jahres 2014, wurde 1983 in Saarbrücken geboren. Sie absolvierte ein Studium der Freien Kunst an der Hochschule der Bildenden Künste Saar (HBK). 2012 erhielt sie das Diplom Freie Kunst und wurde Meisterschülerin bei Prof. Sigurd Rompza. Schon während des Studiums verschrieb sie sich der gegenstandslosen Malerei und begann, die Erkundung der Farbe als eigenständiges Bildthema ins Zentrum ihrer künstlerischen Arbeit zu stellen. Seither kreiert sie Werke, in denen sich Farben transparent überlagern und stets überraschend neue, frische Wirkungen erzielen.

„Thema meiner Arbeit ist die Farbe. Ich verwende zur Bildgestaltung farbige Tusche. Sie macht es mir möglich, die Transparenz und die hiermit verbundene Lichthaftigkeit zu thematisieren“.

„Meine Bilder entstehen aus geplanten Malhandlungen, wodurch die Farbe Form bekommt. Die Form setzt der Farbe ihre Grenze.“