

DAS LOCH DAS VON DER ANDEREN SEITE KAM

LOLA SPRENGER

Zur Vernissage der Ausstellung von Lola Sprenger „Das Loch das von der anderen Seite kam“ am Montag, 13. Januar 2020, um 19:30 Uhr, in Schloss Dagstuhl möchten wir Sie und Ihre Freunde herzlich einladen.

Prof. Dr. Raimund Seidel | *Wissenschaftlicher Direktor*

Prof. Dr. Reinhard Wilhelm | *Gründungsdirektor*

dagstuhl.de/Kunst



Lola Sprenger, Letter to the Future I, 29,7 x 42 cm,
Pastell, Kohle, Kreide auf Papier, 2019

13. Januar – 03. April 2020

LOLA SPRENGER

Vita

- 1983 geboren in Starnberg
- 2011/2012 Akademie der Bildenden Künste München,
Prof. Jean-Marc Bustamante (Malerei)
- seit 2012 Akademie der Bildenden Künste München,
Prof. Markus Oehlen (Malerei)
- 2014/2015 Austauschstudentin Akademie der Bildenden Künste Belgrad,
Prof. Simonida Rajcevic,
Stipendium des Bayerischen Staatsministeriums /
Stipendium BAYHOST
- seit 2017 Akademie der bildenden Künste Wien, Österreich,
Prof. Daniel Richter (Malerei)
- 2018 Diplom / Akademie der Bildenden Künste München,
Prof. Markus Oehlen (Malerei)

Kontakt

Lola Sprenger | lolasprengerart@yahoo.com
Instagram: [@lolasprenger](https://www.instagram.com/lolasprenger)



SCHLOSS DAGSTUHL

Ausstellungen

2019

- Einzelausstellung „Homecoming“, Galerie Jo van de Loo, München
Einzelausstellung „Rotation“, Charim Galerie, Wien
Einzelausstellung „Letter to the Future“, Drina Galerie, Belgrad

2018

- Einzelausstellung „Fox Devils Wild“, Galerie Jo van de Loo, München
Jahresausstellung, Akademie der Bildenden Künste, Wien
Diplomausstellung, Akademie der Bildenden Künste, München

2017

- „LI“, Kunstmuseum im Humboldt Forum Berliner Schloss
„Geld“ / „Polemik“ Class Richter vs Metzel / Wien & München

2016

- „Under my Thumb“, Neu West Berlin
„Andi(y)Wand“, Akademie der Bildenden Künste, München
„Critical Mass“, Kunstakaden München

2015

- „The New Young“, Zvono Galerie, Belgrad
„Little Breathing“, Akademie der Bildenden Künste, München
„The Butterfly in the Change of Times“, Akademie der Bildenden Künste,
München