

# Einladung

zur Ausstellungseröffnung

max-planck-institut  
für biochemie



Richard Fuchs *Science Fiction und Bühnenbild* Malerei



Weite / 100 cm x 110 cm  
Öl, Acryl, Erde und Pigmente / Jahr 2016



Schwebende Stadt / 80 cm x 80 cm  
Öl, Acryl, Tusche, Metalle und Pigmente / Jahr 2015



Nebelstern (Nacht) / 105 cm x 105 cm  
Öl, Acryl, Tusche und Pigmente / Jahr 2015

Abbildungen Vorderseite: links – Infektion / rechts – Schwarze Sterne

Format je 80 cm x 80 cm / Öl, Acryl, bedrucktes und bemaltes Papier, Weissgold, Blattsilber, Marmormehl, Tusche, Graphit, Sand und Pigmente auf Leinwand / Jahre 2014-16

---

**Fuchs' Malerei basiert auf seiner ursprünglichen Theaterarbeit und der damit verbundenen Bühnenbildmalerei, die sich im Laufe von fast 20 Jahren davon losgelöst und verselbständigt hat.**

Seinen Werken – fiktive Landschaftsmalerei – wohnt eine intensive Eigendynamik inne. Räumliche Tiefe und die Weite des Raumes interpretieren die Gegenwart der lyrischen Abstraktion, sozusagen eine zeitgemäße Position ART-Informell.

Räumliche Distanz löst unterschiedliche Empfindungen aus, die jeder Mensch individuell interpretiert. Diese steht in direktem Bezug zu reeller Atmosphäre und künstlich geschaffener Räumlichkeit.

Die Bildwerke sind zumeist mit sehr speziellen Pigmenten und Materialien ausgearbeitet: Vulkansand, Steinpulver, prismatisierende Lichtreflex-Pigmente und zahlreichen anderen geologischen Besonderheiten. Formatgrößen: 15 cm bis über 8 Meter.

# Vernissage

**am Donnerstag den 01. September 2016 um 18:00 Uhr**

im Foyer des Max-Planck-Instituts für Biochemie  
in Martinsried, Am Klopferspitz 18

Dauer der Ausstellung: 02. September bis 16. Oktober 2016

Öffnungszeiten: täglich 8:00 bis 20:00 Uhr



- |   |         |  |
|---|---------|--|
| Richard Fuchs geboren am 08.11.1972 in Gräfelfing / München   | 1996    | diverse großflächige Fassadengestaltungen an Neubauhäusern im Raum München   |
| 1972 aufgewachsen in München  |         |  |
| 1987 Eintritt in die Euro Grafitti Union (EGU) unter Professor Dr. Kreuzer  | 1997    | Mitbegründer und Herausgeber der literarischen Subkultur-Zeitschrift 'dieser text' sowie Mitbegründer der Literaturperformance-Gruppe 'Die Schwanenwerft'. |
| 1990-92 Fachoberschule für Gestaltung, Fachhochschulreife   |         |  |
| 1993 Mitgründer des 'Wandlandtheaters', aktiv in und um München. Verfassen, Inszenieren und Aufführen von 30 eigenen Theaterstücken, Realisieren der Bühnenbilder | 1997-02 | Diverse Festanstellungen in Verlagen und Werbeagenturen als Grafik-Designer  |
| 1994-96 Ausbildung mit Abschluss zum Schauwerbegestalter bei 'Ludwig Beck am Rathauseck' in München   | 2002    | bis heute freischaffend als Maler und Grafikdesigner   |
|   | 2013    | Umzug von München nach Castell   |



#### Anfahrtsbeschreibung

Das Max-Planck-Institut für Biochemie liegt in Martinsried, einer Vorstadt im Süd-Westen von München.

#### Per Auto

Von der Autobahn Nürnberg: Weiterfahrt über Mittleren Ring (Richtung "Autobahn Lindau"), Autobahn Lindau bis Ausfahrt "Blumenau", Richtung Gräfelfing über Großhadern bis Wegweisung "Max-Planck-Institute".

Von der Autobahn Stuttgart: Am Autobahndreieck in Obermenzing weiter Richtung Pasing, in Pasing weiter in Richtung Gräfelfing, in Gräfelfing Wegweisung beachten "Max-Planck-Institute".

Von der Autobahn Salzburg oder von der Autobahn Garmisch: Weiterfahrt über Mittleren Ring (Richtung Großhadern, Stuttgart), in Großhadern Richtung Gräfelfing, Wegweisung "Max-Planck-Institute" beachten.

#### Per Bahn

IC, EC, ICE bis "München Hauptbahnhof": Von dort U-Bahnlinie U1 oder U2 bis zur Haltestelle "Sendlinger Tor", Umsteigen in die U-Bahnlinie U6 (Richtung "Klinikum Großhadern") bis zur Haltestelle "Klinikum Großhadern", Umsteigen in die Buslinie 266 (Richtung "Planegg") bis zur Haltestelle "Max-Planck-Institut".

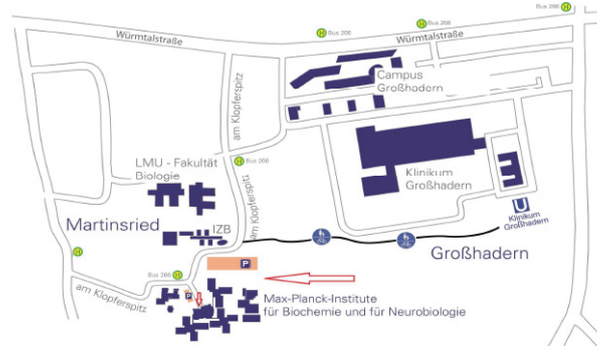
## Atelier-Kontakt:

Richard Fuchs  
August-Sperl-Str. 4  
D-97355 Castell

Telefon 09325 – 9809944  
Mobil 0172 – 81 32 815

[info@richardfuchs.com](mailto:info@richardfuchs.com)

[www.richardfuchs.com](http://www.richardfuchs.com)



© 2010 Oberleitner/Anders/Decker/Planck-Institut für Biochemie