

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR OPTRONIK, SYSTEMTECHNIK UND BILDAUSWERTUNG IOSB

WWW.IOSB.FRAUNHOFER.DE

SUSANNE FREILER-HÖLLINGER

»ELEKTRONIK KUNST«



1 Kunstwerk Rückseite Cloud (2019) Maße 100 x 120 cm Öl auf Leinwand (Ausschnitt)

2 Kunstwerk Vorderseite DNA (2019) Maße 100 x 120 cm Acryl auf Leinwand (Ausschnitt)



EINLADUNG ZUR AUSSTELLUNGSERÖFFNUNG AM 27. FEBRUAR 2020 UM 17.30 UHR

»ELEKTRONIK KUNST«

Vernissage

Donnerstag, 27. Februar 2020 um 17.30 Uhr

Begrüßung

Marion Staub | Fraunhofer IOSB

Musik

Stefan Schöner aus Zweibrücken | Klavier

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung, IOSB | Fraunhoferstr. 1 | 76131 Karlsruhe

Kontakt

Marion Staub | Veranstaltungskoordinatorin | Fraunhofer IOSB | Telefon +49 721 6091-333 | marion.staub@iosb.fraunhofer.de

Ausstellungsdauer

Die Ausstellung ist außerhalb der Vernissage nach vorheriger, telefonischer Anmeldung bis zum 16. April 2020 zu sehen.

Das Fraunhofer IOSB behält sich das Recht vor, Fotos, die während der Ausstellung entstehen in verschiedenen Medien zu publizieren.

SUSANNE FREILER-HÖLLINGER

Eine ganz besondere Kunstrichtung wird von der Malerin Susanne Freiler-Höllinger präsentiert.

Es handelt sich um Elektronik KUNST – die Integration elektronischer Bauteile unter Anwendung experimenteller Zeichentechniken. Bei Ihrer Upcycling-KUNST steht das Malerische im Vordergrund und wird durch die Elektronikteile sowohl in einem provozierend als auch harmonischen Spannungsgeflecht verarbeitet. Die Auswirkungen der Digitalisierung auf Mensch, Maschine und Umwelt steht im Fokus ihrer Exponate.

Besuchen Sie gerne die Internetseite der Künstlerin unter: www.kunst-malerei.jimdo.com

