

## **New Links Between Different Systems – Artist talk mit Philip Kanwischer am 18.11.2021, 19:00 Uhr**

Wie können analoge Fotografie und innovative Forschung im Bereich der Quantenphysik zusammenpassen? Diese spannende Frage stellt sich das internationale Künstler\*innen-Kollektiv Kalamari Klub gemeinsam mit Wissenschaftler\*innen des Sonderforschungsbereichs IsoQuant an der Universität Heidelberg. Ein wichtiger Teil des Programms ist die *SciArt Residency*, in deren Rahmen sich der Künstler Philip Kanwischer seit Oktober 2021 in Heidelberg aufhält. Ziel der Residency ist es, den Dialog zwischen Kunst und Wissenschaft zu fördern und für die Bevölkerung sichtbar zu machen. Der Artist talk *New Links Between Different Systems* von Philip Kanwischer findet am Donnerstag, den 18. November 2021 ab 19:00 Uhr in der Café Leitstelle statt, im Anschluss folgt eine Diskussion zwischen dem Künstler, Wissenschaftler\*innen des IsoQuant und dem Publikum. Die Veranstaltung ist offen für alle, wird zusätzlich live gestreamt und findet in englischer Sprache statt. Die Teilnahme ist kostenfrei, Anmeldung unter [info@kalamariklub.org](mailto:info@kalamariklub.org).

Philip Kanwischer, geboren 1991 in Bamberg, studierte Fotografie an der Hochschule für Grafik und Buchkunst in Leipzig und an der Accademia di Belle Arti in Napoli, Italien. In seinen Arbeiten verknüpft Kanwischer Bild und Textmaterial zu narrativen Raumsituationen und thematisiert dabei u.a. die Wahrnehmung von Katastrophen und das Spannungsverhältnis zwischen Mensch und Natur. Seine Werke wurden in zahlreichen Einzel- und Gruppenausstellungen gezeigt, er lebt und arbeitet in Leipzig. Auf den Open Call der ausgeschriebenen *SciArt Residency* bewarben sich mehr als 170 Künstler\*innen aus 41 Ländern. In einem mehrstufigen Auswahlverfahren überzeugte Philip Kanwischer die Jury, bestehend aus Expert\*innen der Physik, der Bildenden Kunst und der Wissenschaftskommunikation.

### **Infos zur Veranstaltung:**

***New Links Between Different Systems –  
Artist talk und Diskussion mit Philip Kanwischer*** (in englische Sprache)

**Donnerstag, 18. November 2021, 19:00 Uhr** (Einlass 18:30)  
**Café Leitstelle, Emil-Maier-Str. 16, Heidelberg & Live Stream**

Teilnahme kostenfrei.

Registrierung zur Teilnahme vor Ort und digital (Live Stream) via [info@kalamariklub.org](mailto:info@kalamariklub.org)

**Corona-Regeln:** 2G (geimpft oder genesen) mit Nachweis, Mund-Nasen-Schutz erforderlich

# Philip Kanwischer

Artist Talk

Café Leitstelle – Emil-Maier-Str. 16 – Heidelberg



Donnerstag, 18. November 2021 – 19:00 Uhr

## new links between different systems



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
SEIT 1386



Mehr Informationen:  
[www.kalamariklub.org](http://www.kalamariklub.org)

## Über die Institutionen:

**Kalamari Klub** ist ein internationales Künstler\*innen-Kollektiv für analoge Fotografie. Das Kollektiv betreibt eine öffentliche Dunkelkammer in Heidelberg und unterstützt seit 2016 lokal und international Künstler\*innen durch Ausstellungen, Workshops, Publikationen und Artist Residencies.

**IsoQuant** ist ein Sonderforschungsbereich an der Universität Heidelberg zum Thema „*Isolierte Quantensysteme und Universalität unter extremen Bedingungen*“. Sonderforschungsbereiche sind langfristige Projekte zur Grundlagenforschung, in denen Wissenschaftler einer oder mehrerer Universitäten interdisziplinär an komplexen neuen Fragestellungen zusammenarbeiten. Im Mittelpunkt des SFB 1225 IsoQuant steht ein Forschungsthema, das für eine Vielzahl von Anwendungen in der Physik von großer Bedeutung ist. Viele Quantensysteme weisen trotz grundlegender Unterschiede bei Schlüsselparametern wie Temperatur, Dichte oder Feldstärke charakteristische gemeinsame Eigenschaften auf. Diese universellen Eigenschaften besser zu verstehen, erfordert übergreifende Herangehensweisen in der Forschung über traditionelle Spezialisierungen hinweg. Die Zusammenarbeit von ca. 20 Arbeitsgruppen aus theoretischer und experimenteller Physik innerhalb des SFB1225 IsoQuant erlaubt die Verwendung einer großen Bandbreite an Methoden zur Lösung übergreifender Fragestellungen in der Physik.

## Ansprechpartner\*innen:

Tina Kuka & Dennis Schulz,  
Wissenschaftskommunikation IsoQuant:  
[scicom-isoquant@thphys.uni-heidelberg.de](mailto:scicom-isoquant@thphys.uni-heidelberg.de)

Nicolas Reinhart,  
Künstlerische Leitung Kalamari Klub:  
[nico@kalamariklub.org](mailto:nico@kalamariklub.org)

## Weitere Informationen:

<https://www.kalamariklub.org>  
<https://www.isoquant-heidelberg.de>  
<https://philipkanwischer.de>