

Presseinformation

7. April 2026

Seite 1 | 3

Vernissage mit Christina Rasimus am 24. April

»hinsehen« im Fraunhofer IOSB – Ausstellung mit Fotografien über die Kraft der Details

Am 24. April 2026 um 17:30 Uhr lädt das Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB zur Vernissage der Ausstellung »hinsehen« ein. Die Künstlerin Christina Rasimus zeigt großformatige Fotografien, die den Blick auf feine Strukturen und Oberflächen lenken – von Baumrinde bis Patina. Die Arbeiten machen Details im Raum erlebbar und regen dazu an, die eigene Wahrnehmung neu zu schärfen.

In einer Arbeitswelt voller Tempo, Effizienz und permanenter Reize richtet »hinsehen« die Aufmerksamkeit auf das, was oft unbeachtet bleibt. Das Besondere an ihren Fotografien liegt im Ausschnitt: Rasimus vergrößert Details aus Natur und Alltag so weit, dass sie für sich stehen können. »Mich interessiert, was sichtbar wird, wenn man genauer hinsieht«, beschreibt die Künstlerin ihren Ansatz. Ihr Stil ist ruhig und reduziert, konzentriert auf Strukturen, Farben und Oberflächen – Bilder, die klar sind und doch Raum für eigene Wahrnehmung lassen. »Wahrnehmung und Wirkung entstehen im Detail – in Räumen genauso wie in der Kommunikation.«

Inspiziert vom Gedanken des Biophilic Design zeigen die Arbeiten, wie naturbasierte Strukturen Arbeitsumgebungen nicht nur ästhetisch bereichern, sondern auch atmosphärisch wirksam machen können: Visuelle Bezüge zur Natur können Stress reduzieren, die Konzentration fördern und das emotionale Wohlbefinden stärken. »Wer sich mit solchen Bildwelten umgibt, schafft Räume, die nicht nur funktionieren, sondern Menschen unterstützen, fokussierter, entspannter und kreativer zu arbeiten«, so Rasimus. Die Fotografien entziehen sich dem schnellen »Scannen« – sie laden dazu ein, zu verweilen und genauer hinzusehen.

Mit dem Ausstellungsort verbindet Rasimus eine inhaltliche Nähe: Sowohl sie als auch das Fraunhofer IOSB widmen sich auf je eigene Weise dem präzisen Hinsehen und machen »das Unsichtbare bedeutsam«. Ihre Fotografien entziehen sich dem schnellen, zersplitterten Blick des Alltags und laden als »visuelle Anker« dazu ein, den Blick zu beruhigen. »Meine Bilder werden Sie nicht nur überraschen – sie werden Ihren Blick auf Ihr Umfeld verändern.«

Das Fraunhofer IOSB lädt alle Interessierten herzlich ein, zur Vernissage zu kommen, mit der Künstlerin ins Gespräch zu kommen und die Kraft ihrer Bildwelten vor Ort zu erleben.

Die Ausstellung ist anschließend noch **bis 5. Juni 2026** im Foyer des Fraunhofer IOSB zu sehen. Nach der Vernissage kann die Ausstellung nach telefonischer Anmeldung kostenlos besucht werden.

Kontakt für Terminvereinbarungen nach der Vernissage:

7. April 2026

Seite 2 | 3

Olga Greco und Carolin Herzel
Fraunhofer IOSB Karlsruhe
Tel. +49 721 6091-155

Ort der Ausstellung:

Foyer des Fraunhofer IOSB, Fraunhoferstr. 1, 76131 Karlsruhe

Weitere Infos: <https://www.iosb.fraunhofer.de/de/veranstaltungen/2026/vernissage-hinsehen.html>

Webseite der Künstlerin: <https://cr-interior-art.de/>



»Holzzaun grün« von Christina Rasimus – die vermeintlich profanen Titel ihrer Werke stehen für genau das, was sie darstellen. © Christina Rasimus



7. April 2026

Seite 3 | 3

Die feinen Zweige und das weiche Nachmittagslicht auf dem Foto »Weiden« strahlen für die Künstlerin eine besondere Ruhe aus. © Christina Rasimus

Die **Fraunhofer-Gesellschaft** mit Sitz in Deutschland ist eine der führenden Organisationen für anwendungsorientierte Forschung. Im Innovationsprozess spielt sie eine zentrale Rolle – mit Forschungsschwerpunkten in zukunftsrelevanten Schlüsseltechnologien und dem Transfer von Forschungsergebnissen in die Industrie zur Stärkung unseres Wirtschaftsstandorts und zum Wohle unserer Gesellschaft. Die 1949 gegründete Organisation betreibt in Deutschland derzeit 75 Institute und Forschungseinrichtungen. Eines davon ist das **Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB** mit rund 850 Mitarbeitenden in Karlsruhe, Ettlingen, Ilmenau, Lemgo, Görlitz, Rostock und Peking. Zu seinen Schwerpunkten zählen das industrielle Internet der Dinge, Informationsmanagement, bildgebende Sensoren und die automatisierte Auswertung der anfallenden Daten, bis hin zur Entwicklung von Entscheidungsunterstützungssystemen und (teil-)autonomen Systemen sowie die Nutzbarmachung Künstlicher Intelligenz in praktischen Anwendungen.

Kontakt

Ansprechpersonen

Olga Greco

Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung

Assistenz Institutsstab und Veranstaltungsmanagement

Tel. +49 721 6091-155

veranstaltungsmanagement@iosb.fraunhofer.de

Carolin Herzel

Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung

Assistenz Institutsstab und Veranstaltungsmanagement

Tel. +49 721 6091-155

veranstaltungsmanagement@iosb.fraunhofer.de

www.iosb.fraunhofer.de

