

Vorträge Zentralinstitut für Kunstgeschichte (Munich, Oct-Dec 23)

Zentralinstitut für Kunstgeschichte, München, 04.10.–13.12.2023

Zentralinstitut für Kunstgeschichte

Mittwochsvorträge am Zentralinstitut für Kunstgeschichte, Oktober bis Dezember 2023.

4.10.2023, 18:15 Uhr,

Festvortrag Jutta-Held-Preis 2023,

Beate Fricke, Bern: Kanon, Kanonen und Kulturerbe.

11.10.2023, 19:00 Uhr,

Thomas Ketelsen, Dresden: Goethes Sammlung niederländischer Zeichnungen in Weimar und ihre Bedeutung für seine Kunsttheorie und Dichtung.

18.10.2023, 18:15 Uhr,

Denis Ribouillault, Montréal: Gardens and their Sundials in the Early Modern Period: Two Italian Case Studies.

25.10.2023, 18:15 Uhr,

Panofsky Lecture 2023,

Andrea Pinotti: Cyber-monuments. Memorialisation today between Virtual and Augmented Reality.

8.11.2023, 18:15 Uhr,

Festvortrag Forschungspreis Angewandte Kunst 2023,

Christian Lechelt: Mehr als Zuschreibungsfragen – Porzellan erforschen und vermitteln im musealen Kontext.

15.11.2023, 18:15 Uhr,

James Loeb Lecture 2023,

Matthias Steinhart: Neupompejanisches Possenspiel. Über antikische Gemälde, archäologische Experimente und wahre Fälschungen im 19. Jahrhundert.

13.12.2023, 18:15 Uhr,

Ann-Sophie Lehmann: "My Relationship With Sculpture Has to Be Adventurous". Phyllida Barlow's Material Touch.

Die Veranstaltungen werden parallel via Zoom übertragen. Dem Zoom-Meeting können Sie unter folgendem [Link](https://us02web.zoom.us/j/85659345839?pwd=UmFZYU0xN1NxMGJ1MjIQM054NXgvZz09) beitreten:

<https://us02web.zoom.us/j/85659345839?pwd=UmFZYU0xN1NxMGJ1MjIQM054NXgvZz09>

Meeting-ID: 856 5934 5839 | Passwort: 148258

Zentralinstitut für Kunstgeschichte

Katharina-von-Bora-Str. 10

80333 München

Telefon: +49 89 289-27556

Email: info@zikg.eu

<https://www.zikg.eu/>

Newsletter-Abo: <http://www.zikg.eu/institut/newsletter>

Quellennachweis:

ANN: Vorträge Zentralinstitut für Kunstgeschichte (Munich, Oct-Dec 23). In: ArtHist.net, 15.09.2023.

Letzter Zugriff 16.01.2026. <<https://arthist.net/archive/40096>>.