ArtHist.net

Vortraege "Nierdelaendisches Forum" (Berlin, Nov o8-Jan o9)

Karin Gludovatz

Vortragsprogramm des "Niederländischen Forums" am Kunsthistorischen Institut der Freien Universität Berlin, Wintersemester 2008/09

Das 2004 am Kunsthistorischen Institut gegründete "Niederländische Forum" veranstaltet regelmäßig Vorträge, Führungen und Tagungen zur altniederländischen, flämischen und holländischen Kunst. Das Themenspektrum umfasst epochenübergreifend alle künstlerischen Gattungen, die Kunsttheorie und die Kulturgeschichte der historischen niederländischen Regionen, Belgiens und der heutigen Niederlande. Darüber hinaus gilt das Interesse den globalen Vernetzungen niederländischer Kunst, etwa ihren Beziehungen zu den Kulturen des Mittelmeerraums oder dem kulturellen Austausch zwischen den Niederlanden und ihren ehemaligen Kolonien. Das Augenmerk richtet sich weiterhin auf methodische Fragestellungen. Das "Niederländische Forum" möchte die Zusammenarbeit zwischen Universität und Museen vor Ort fördern, den internationalen wissenschaftlichen Austausch pflegen und allen an Niederländischer Kunst Interessierten einen Diskussionsraum bieten.

Leitung: Dr. Karin Gludovatz (karin.gludovatz@fu-berlin.de) http://www.geschkult.fu-berlin.de/e/khi/forschung/niederl_forum/index.html

19. November 2008, 18.00 Uhr

Prof. Dr. Reindert Falkenburg, Universiteit Leiden
'Diplopia': Seeing Hieronymus Bosch's 'St. Jerome in the Wilderness' Double

10. Dezember 2008, 18.00 UhrMag. Catharina Kahane, Universität WienEin Bild in Arbeit. Pieter Bruegels 'Turmbau zu Babel'

07. Januar 2009. 18.00 Uhr

PD Dr. Nicola Suthor, Kunsthistorisches Institut in Florenz - Max Planck Institut

Rembrandts 'voornemen': Überlegungen zu 'Moses zerschlägt die Gesetzestafeln'

Veranstaltungsort: Kunsthistorisches Institut der FU, Koserstraße 20,

14195 Berlin, HS B

Quellennachweis:

ANN: Vortraege "Nierdelaendisches Forum" (Berlin, Nov 08-Jan 09). In: ArtHist.net, 01.11.2008. Letzter Zugriff 25.11.2025. https://arthist.net/archive/31044>.