

Bettina Paust, Katharina Weisheit (Hg.)
Performance transformieren

Image | Band 222

Bettina Paust (Dr. phil.) ist Leiterin des Kulturbüros der Stadt Wuppertal und ehemalige Künstlerische Direktorin der Stiftung Museum Schloss Moyland und des dortigen Joseph Beuys Archivs.

Katharina Weisheit (Dr. phil.) lehrt Kunstgeschichte mit dem Schwerpunkt Performance Art an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Die Medien- und Kulturwissenschaftlerin promovierte 2019 mit einer Arbeit zum Produktionsbegriff im Tanz am Beispiel des Tanztheater Wuppertal Pina Bausch.

Bettina Paust, Katharina Weisheit (Hg.)

Performance transformieren

Covid-19 und die Digitalisierung
des Wuppertaler Beuys-Performancefestivals

[transcript]

Die Publikation ist eine Kooperation des Kulturbüros der Stadt Wuppertal und dem Institut für Kunstgeschichte der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Die Drucklegung wurde gefördert durch die Kunststiftung NRW.



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© 2023 transcript Verlag, Bielefeld

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwertung der Texte und Bilder ist ohne Zustimmung des Verlages urheberrechtswidrig und strafbar. Das gilt auch für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und für die Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

Umschlaggestaltung: Kordula Röckenhaus, Bielefeld

Umschlagabbildung: Remode Zombie Andy Beuыз, Showcase Beat le Mot, Wuppertal 2021, Fotografie: Süleymann Kayaalp. Copyright: Kulturbüro der Stadt Wuppertal

Lektorat: Bettina Paust, Katharina Weisheit

Korrektur: Jasmina Nöllen

Satz: Francisco Bragança, Bielefeld

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

Print-ISBN 978-3-8376-6520-8

PDF-ISBN 978-3-8394-6520-2

<https://doi.org/10.14361/9783839465202>

Buchreihen-ISSN: 2365-1806

Buchreihen-eISSN: 2702-9557

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Besuchen Sie uns im Internet: <https://www.transcript-verlag.de>

Unsere aktuelle Vorschau finden Sie unter www.transcript-verlag.de/vorschau-download