

Frauke Nowak
Nanotechnologie als Kollektivsymbol

Lettre

Gewidmet dem unschätzbarsten Wilhelm Solms.

Frauke Nowak (Dr. phil.) interessiert sich für interdisziplinäre Kommunikation in Theorie und Praxis. Sie war Mitglied im DFG-Graduiertenkolleg 1343 »Topologie der Technik«, promovierte 2016 an der Universität Siegen und forscht an der Schnittstelle von Kultur und Spitzenforschung zu Techniksemantik und Kollektivsymbolen.

FRAUKE NOWAK

Nanotechnologie als Kollektivsymbol

Versuch über die Raumsemantik einer Schlüsseltechnologie

[transcript]

Die Dissertation wurde 2016 an der Philosophischen Fakultät der Universität Siegen geprüft und für gut befunden.

Projekt und Druck der Dissertation wurde vom DFG-Graduiertenkolleg 1343 »Topologie der Technik« gefördert, dessen Sprechern ich mich zu herzlichem Dank verpflichtet fühle.

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.

© 2017 transcript Verlag, Bielefeld

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.

Umschlagkonzept: Kordula Röckenhaus, Bielefeld

Umschlagabbildung: Bettina Düesberg, Berlin, Bildausschnitt aus »Ich will es nicht wissen«, Dezember 2013. Alle Bildrechte bei der Künstlerin, Foto: Frauke Nowak. Abdruck mit freundlicher Genehmigung www.bettinaduesberg.de

Printed in Germany

Print-ISBN 978-3-8376-3803-5

PDF-ISBN 978-3-8394-3803-9

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.
Besuchen Sie uns im Internet: <http://www.transcript-verlag.de>

Bitte fordern Sie unser Gesamtverzeichnis und andere Broschüren an unter:
info@transcript-verlag.de