

Marion Kalmer
Die neue (Echtzeit-)Ordnung der Städte

Marion Kalmer (Prof. Dr.-Ing.), geb. 1972, lehrt Architektur mit dem Schwerpunkt Gestaltung an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm und ist Inhaberin des Büros MK|A in Zürich. Sie forscht in einem erweiterten Verständnis der architektonischen Disziplin zu gegenwärtigen Themen. Nach Lehrtätigkeiten u.a. an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich wurde sie 2019 an der Universität Stuttgart promoviert.

Marion Kalmer

Die neue (Echtzeit-)Ordnung der Städte

Wie digitale Anwendungen den Stadtraum re-organisieren

[transcript]

Titel der Dissertation an der Fakultät Architektur und Stadtplanung der Universität Stuttgart 2018:

»re-organisieren: Echtzeit-Ordnung auf Abruf. Kategoriale Neuordnung räumlicher Produktionen infolge digitaler Protokolle an Beispielen insbesondere bewegungsbezogener Applikationen für den Straßenraum Münchens«

Hauptberichter: Univ.-Prof. Markus Allmann

Mitberichter: Univ.-Prof. Dr. Dirk Baecker

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.

© 2021 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.

Umschlagkonzept: Kordula Röckenhaus, Bielefeld

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

Print-ISBN 978-3-8376-5228-4

PDF-ISBN 978-3-8394-5228-8

<https://doi.org/10.14361/9783839452288>

Buchreihen-ISSN: 2702-8070

Buchreihen-eISSN: 2702-8089

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