

Andreas Schümchen, Patrycja Muc (Hg.)
Architekturjournalismus

Andreas Schümchen (Dr. phil.), geb. 1964, ist seit 2000 Professor für Journalismus an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg. Er studierte Germanistik, Medienwissenschaft, Psychologie und Kunstgeschichte an der Technischen Universität Berlin, promovierte an der Hochschule für Film und Fernsehen Potsdam-Babelsberg und war Chefredakteur und freier Journalist.

Patrycja Muc (M.Sc.), geb. 1984, ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Medienentwicklung und -analyse der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg und promoviert zum Thema Architekturjournalismus an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt. Sie hat die Studiengänge Technikjournalismus (Bachelor) und Technik- und Innovationskommunikation (Master) abgeschlossen und ist u.a. als freie Journalistin, Dozentin und Moderatorin tätig. Außerdem war sie Lehrbeauftragte in mehreren Studiengängen.

Andreas Schümchen, Patrycja Muc (Hg.)

Architekturjournalismus

Über Bauen und Planen berichten

[transcript]

Dieses Buch entstand mit freundlicher Unterstützung von:
Architektenkammer Nordrhein-Westfalen
Baukultur NRW
Werner Sobek AG

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

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

2025 © transcript Verlag, Bielefeld

Hermannstraße 26 | D-33602 Bielefeld | live@transcript-verlag.de

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

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

<https://doi.org/10.14361/9783839475225>

Print-ISBN: 978-3-8376-7522-1 | PDF-ISBN: 978-3-8394-7522-5

Buchreihen-ISSN: 2702-8070 | Buchreihen-eISSN: 2702-8089

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.