

Daniel Schönefeld, Wolfgang von Gahlen-Hoops (Hg.)  
Soziale Ordnungen des Sterbens

**Daniel Schönefeld**, geb. 1979, ist Soziologe und Professor an der Hochschule Neu- brandenburg. Er analysiert die kommunikative Herstellung des Sozialen. Zu seinen Forschungsfeldern zählen Bildung, Medizin und Pflege.

**Wolfgang von Gahlen-Hoops** (Prof. Dr. phil), geb. 1974, ist Professor für Didaktik der Pflege und Gesundheitsberufe an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Zu seinen Arbeitsschwerpunkten zählen Systematik des pflegerischen Handelns, Interprofessionalität, Umschulen in Pflegeausbildungen, Lehren und Lernen in Ge- sundheitsausbildungen. Er hat u.a. zu den Themen soziale Ordnungen des Ster- bens und Pflege als Performance publiziert.

Daniel Schönefeld, Wolfgang von Gahlen-Hoops (Hg.)

## **Soziale Ordnungen des Sterbens**

Theorie, Methodik und Einblicke in die Vergänglichkeit

**[transcript]**

## **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

Korrektorat: Gabriele Schaller, Bielefeld

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

<https://doi.org/10.14361/9783839461549>

Print-ISBN 978-3-8376-6154-5

PDF-ISBN 978-3-8394-6154-9

Buchreihen-ISSN: 2703-0040

Buchreihen-eISSN: 2703-0059

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](http://www.transcript-verlag.de/vorschau-download)