

Katharina Mairinger-Immisch  
Mehrdeutige Körper

*Meiner Schwester Elisabeth für ihre stete Bereitschaft zu einem regen Gedankenaustausch.  
Meinem Mann Ralf für sein offenes Ohr und die liebevolle Unterstützung.*

**Katharina Mairinger-Immisch** (Dr. theol.), geb. 1991, ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachbereich Theologische Ethik der Katholisch-Theologischen Fakultät der Ruhr-Universität Bochum und promovierte an der Universität Wien zum Thema Inter-geschlechtlichkeit. Seit 2020 arbeitet sie außerdem als Deutsch- und Religionslehrerin in Baden-Württemberg.

Katharina Mairinger-Immisch

## **Mehrdeutige Körper**

Über die Anerkennung intergeschlechtlicher Menschen  
in Theologie und Kirche

**[transcript]**

Dissertation, Katholisch-Theologische Fakultät der Universität Wien, 2022.  
Gutachter: Prof. Dr. Angelika Walser (Salzburg), Prof. Dr. Martin M. Lintner (Brixen)

Die Autorin dankt folgenden Institutionen und Personen für die finanzielle Unterstützung dieser Publikation:

der Österreichischen Forschungsgemeinschaft (ÖFG)

dem Deutschen Akademikerinnenbund e.V.

dem Bistum Essen

**ÖFG** // ÖSTERREICHISCHE  
FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT



Deutscher  
Akademikerinnenbund e.V.

### **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.

© 2024 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: Maria Arndt, Bielefeld

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

<https://doi.org/10.14361/9783839466520>

Print-ISBN: 978-3-8376-6652-6

PDF-ISBN: 978-3-8394-6652-0

Buchreihen-ISSN: 2703-142X

Buchreihen-eISSN: 2703-1438

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.