

WISSEN – KOMPETENZ – TEXT

Herausgegeben von Christian Efing, Britta Hufeisen
und Nina Janich

Nina Janich / Lisa Rhein (Hrsg.)

Unsicherheit als Herausforderung in der Wissenschaft

Reflexionen aus Natur-, Sozial-
und Geisteswissenschaften

13



PETER LANG

Nina Janich and Lisa Rhein - 9783631761540
Downloaded from PubFactory at 08/23/2019 03:14:35AM
via free access

Das Buch präsentiert eine disziplinäre Vielfalt an Perspektiven auf Unsicherheit in der Wissenschaft. Schwerpunkte sind Klimaforschung, Umweltwissenschaft und Technikfolgenabschätzung. Die Beiträge diskutieren Gründe und Folgen wissenschaftlicher Unsicherheit und einer entsprechenden Verantwortung der Wissenschaft. Vertreten sind Kommunikationswissenschaft, Linguistik, Philosophie, Politikwissenschaft, Soziologie und Volkswirtschaftslehre sowie Chemie und Klimawissenschaft.

Der Band dokumentiert die ungewöhnliche Kooperation zweier Schwerpunktprogramme der Deutschen Forschungsgemeinschaft – „Wissenschaft und Öffentlichkeit“ und „Climate Engineering: Risks, Challenges, Opportunities?“ –, deren Mitglieder sich auf einer Tagung an der TU Darmstadt mit weiteren WissenschaftlerInnen zu Austausch und kritischer Reflexion getroffen haben.

Nina Janich ist Professorin für Germanistische Linguistik an der Technischen Universität Darmstadt mit einem Forschungsschwerpunkt auf Wissenschaftskommunikation. Sie ist Mitglied der DFG-Schwerpunktprogramme „Wissenschaft und Öffentlichkeit“ und „Climate Engineering: Risks, Challenges, Opportunities?“.

Lisa Rhein ist germanistische Linguistin und wurde an der Technischen Universität Darmstadt über Selbstdarstellungsverhalten von Wissenschaftlern in interdisziplinären Diskussionen promoviert.

Unsicherheit als Herausforderung für die Wissenschaft

WISSEN – KOMPETENZ – TEXT

Herausgegeben von Christian Efing, Britta Hufeisen
und Nina Janich

Band 13

Zu Qualitätssicherung und Peer Review der vorliegenden Publikation

Die Qualität der in dieser Reihe erscheinenden Arbeiten wird vor der Publikation durch externe, von der Herausgeberschaft benannte Gutachter im Double Blind Verfahren geprüft. Dabei ist der Autor der Arbeit den Gutachtern während der Prüfung namentlich nicht bekannt; die Gutachter bleiben anonym.

Notes on the quality assurance and peer review of this publication

Prior to publication, the quality of the work published in this series is double blind reviewed by external referees appointed by the editorship. The referees are not aware of the author's name when performing the review; the referees' names are not disclosed.

Nina Janich / Lisa Rhein (Hrsg.)

Unsicherheit als Herausforderung für die Wissenschaft

Reflexionen aus Natur-, Sozial-
und Geisteswissenschaften



PETER LANG

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.

ISSN 1869-523X

ISBN 978-3-631-76104-5 (Print)

E-ISBN 978-3-631-76152-6 (E-PDF)

E-ISBN 978-3-631-76153-3 (EPUB)

E-ISBN 978-3-631-76154-0 (MOBI)

DOI 10.3726/b14379



Open Access: Dieses Werk ist lizenziert unter der Creative Commons Lizenz
Namensnennung 4.0 International (CC BY 4.0). Den vollständigen Lizenztext finden
Sie unter: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

© Nina Janich & Lisa Rhein, 2018

Peter Lang GmbH
Internationaler Verlag der Wissenschaften
Berlin 2018
Peter Lang – Berlin · Bern · Bruxelles · New York ·
Oxford · Warszawa · Wien

Diese Publikation wurde begutachtet.

www.peterlang.com