

Open Access und Peer Review – Herausforderungen für die Publikationslandschaft in der deutschsprachigen Wissenschaft

Carina Berg, Springer Fachmedien Wiesbaden
Juni 2019

ADVANCING
DISCOVERY

Wachstum von Open Access Publikationen

- Aufgrund der politischen Situation und Gesetzgebung steigt die Nachfrage, nach Open Access Buchpublikationen in der DACH-Region
- Bei Springer Nature kommen bisher die meisten Open Access-Bücher von Autoren, die in Deutschland angestellt sind
- Die Mehrheit unserer Open Access-Bücher kommt bisher aus dem Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften
- Aktivste Förderer sind zurzeit der Schweizer Nationalfond (SNF) und die europäische Kommission
- In unserem gesamten Buchprogramm sind global zurzeit knapp 750 Buchpublikation aller Verlagsmarken Open Access verfügbar

750

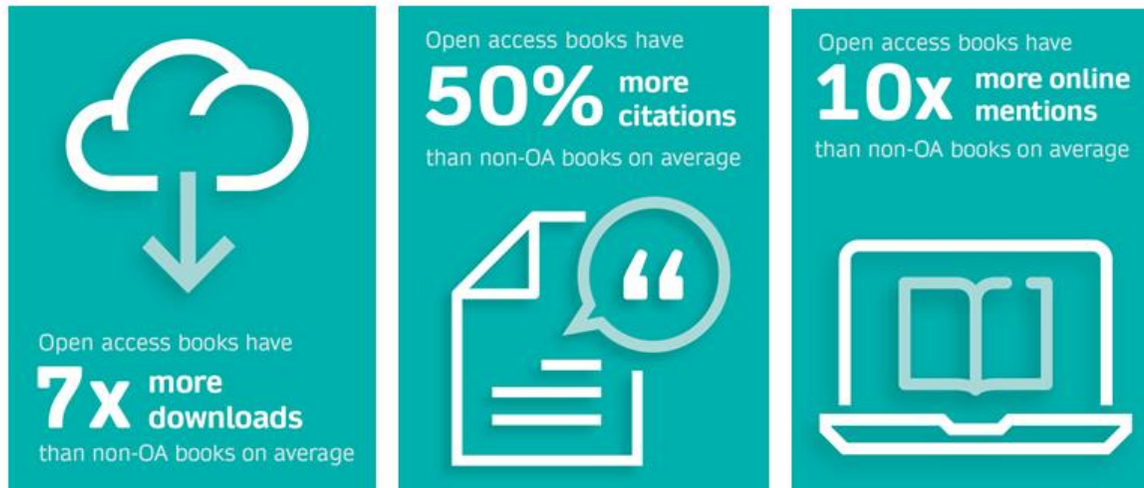
open access books published

 Springer Open  palgrave macmillan

SPRINGER NATURE

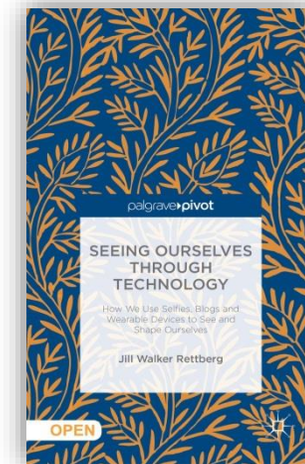
Vorteile einer Open Access Publikation

- Erhöhte Sichtbarkeit und größere Leserschaft in der Forschung
- Höhere Reichweite und besseres Verständnis der Forschung außerhalb der akademischen Gemeinschaft
- Maximierte Auffindbarkeit und schnellere Verbreitung
- Autoren behalten das Nutzungsrecht für ihr eigenes Werk
- OA ermöglicht stärkere interdisziplinäre Zusammenarbeit



Open Access Bücher bei SpringerNature

- Für fast alle Buchtypen jedes Fachgebiets möglich
- Alle eBook-Versionen sind OA
- Standardmäßig unter CC BY 4.0 lizenziert
- Book Processing Charge (BPC) und Chapter Processing Charge (CPC)
- Printversion zusätzlich erhältlich
- Indexierung in DOAB (Directory of Open Access Books) und allen wichtigen Buchindizes



OPEN ACCESS Lizenz und Copyright

- Wir verwenden die Creative Commons Attribution (CC BY) 4.0 Lizenz als Standard. Autoren behalten das Nutzungs- und Vertriebsrecht an ihrem Werk.
- Leser können das Material in jedem Medium oder Format kopieren und weitergeben und das Material ändern, transformieren oder darauf aufbauen, auch für kommerzielle Zwecke, solange die Autoren genannt werden.
- CC BY ist die von vielen Geldgebern bevorzugte Lizenz.
- Alternative Creative Commons Lizenzen sind auf Anfrage erhältlich.



OA-Buch auf Springer.com <https://www.springer.com/de/book/9783658226237>

» Springer Gabler » BWL » Wirtschaftsinformatik

Informationsmanagement und digitale Transformation



© 2018

Open Access

Digitale Transformation

Fallbeispiele und Branchenanalysen

Herausgeber: Oswald, Gerhard, Krcmar, Helmut (Hrsg.)

Springer Gabler

Open Access

» Weitere Vorteile

Über dieses Buch

Über den Autor

Dieses Open Access-Buch gibt eine Einführung in die Grundlagen der digitalen Transformation. Es werden aktuelle technologische Trends sowie Auswirkungen auf den Wettbewerb und die Geschäftsmodellentwicklung erläutert. Außerdem werden anhand empirischer Umfragen sowie Fallstudien aus der Praxis die Chancen und Risiken digitaler Transformationsprojekte aufgezeigt. Die Ergebnisse helfen Unternehmen dabei, Technologiepotentiale abzuschätzen und frühzeitig zukunftsweisende Technologiekompetenzen aufzubauen.

» Alles zeigen

Dieses Buch kaufen

eBook

Kostenfreier Zugang

- ISBN 978-3-658-22624-4
- Dieses Buch ist ein Open Access Buch und ist frei zugänglich auf link.springer.com

Hardcover 53,49 €



» FAQ » AGB

Zahlen und Fakten

🗨️ Nennungen	1
📖 Leser	38
⬇️ Downloads	232178

Bereitgestellt von Bookmetrix

Services zu diesem Buch

- » Produkt Flyer herunterladen
- » Druckfähiges Cover herunterladen

Möglichkeiten der Zusammenarbeit

Wir sind offen für verschiedene Szenarien:

- Wir können Ihre Bücher als eigenständige Projekte veröffentlichen.
- Wir können sie in bestehende Springer Nature Schriftenreihen aufnehmen.
- Wir können eine individuelle Reihe von OA-Büchern unter der Schirmherrschaft Ihrer Organisation erstellen.

Wie funktioniert der Ablauf im deutschsprachigen Buchprogramm für Sozial- und Geisteswissenschaften?

Der Ablauf:

- Der Autor wendet sich mit einem Manuskriptvorschlag an den Verlag
- Der Prüfprozess für die Aufnahme in das Programm wird angestoßen
- Die notwendigen Unterlagen werden bei der fördernden Institution eingereicht
- Nach Zustimmung der Finanzierung wird das Buch publiziert

Wir unterstützen Sie bei:

- Der Suche nach dem richtigen Förderer
- Der Organisation einer Begutachtung
- Der Antragserstellung

Daher möchten wir wissen:

- Was sollte ein Verlag aus Ihrer Sicht (gewähr)leisten?
- Welche Leistungen sind Ihnen als Herausgeber und Autoren wichtig?
- Wie kann die enge Vernetzung der deutschsprachigen Community ein Vorteil sein?
- Auf welchen Wegen sollten Gutachter gefunden werden?
- Wer sollte begutachten dürfen?
- Wie sichern wir objektive und fachlich fundierte Begutachtungen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

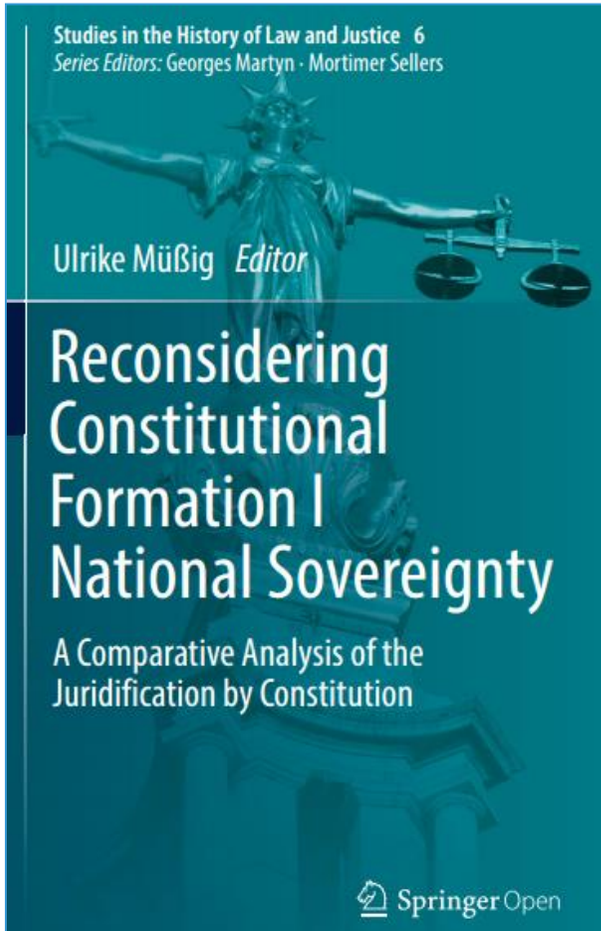
The story behind the image



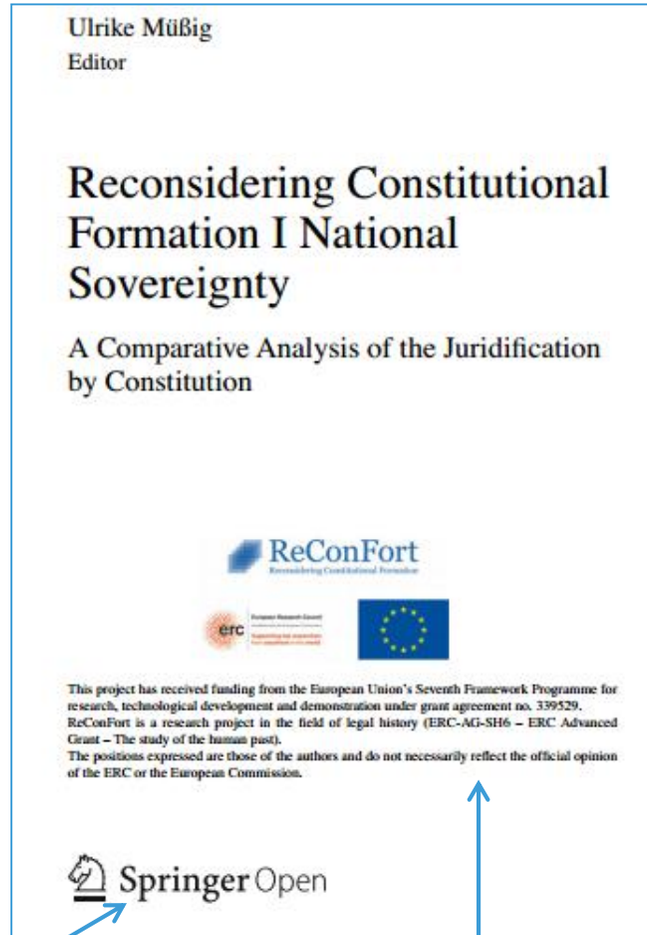
Alan Turing (1867–1934)

The scope of the achievements of Alan Turing, computer pioneer, wartime code-breaker and polymath, cannot be overstated. Renowned as the man who broke the Enigma code, Turing is also considered the father of computer science and artificial intelligence. His legacy is represented here with a visualisation of a “Turing Machine”, a hypothetical device he devised to represent the logic of a computer. The binary code depicted translates to one of Turing’s memorable quotes: Science is a differential equation. Religion is a boundary condition.

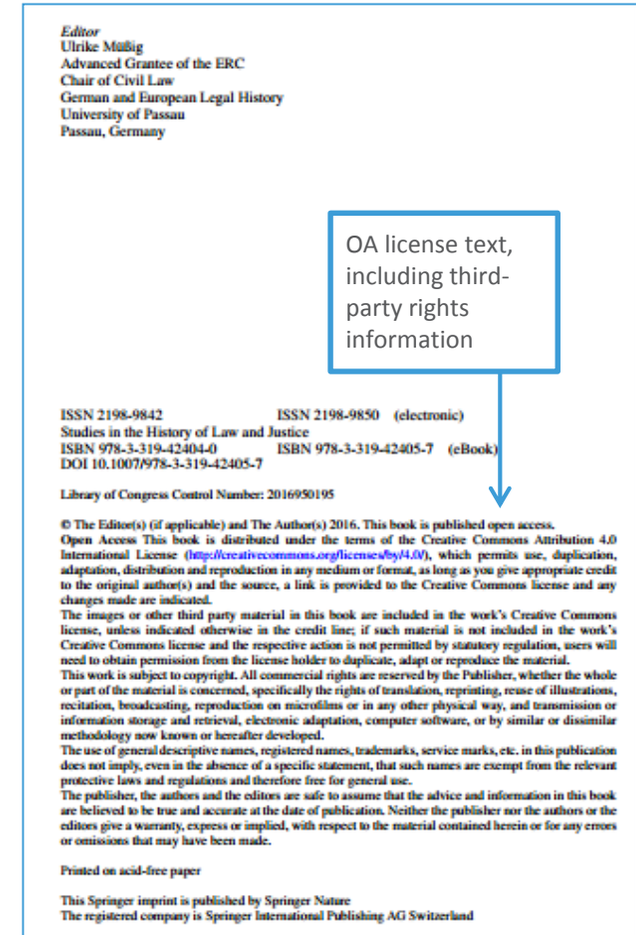
Ein OA-Buch von Innen – So sieht es aus



SpringerOpen
logo



Funder
acknowledgement



OA license text,
including third-
party rights
information

Ein OA-Buch von Innen – So sieht es aus

Acknowledgements

This volume reports on the first research results of the ERC Advanced Grant ReConFort, **Reconsidering Constitutional Formation**. The transdisciplinary project deals with selected constitutional discourses in eighteenth and nineteenth century Europe and focuses on the experimental ambiguity or indetermination of constitutional texts with regard to state-organisational core elements. At the invitation of the University of Macerata from 9 to 11 March 2015, the post docs and myself as principal investigator presented the research results on national sovereignty. The essays of this volume rely on the elaborated version of the papers given in Macerata. This book wouldn't have come into existence without the help of many I express my warmest thanks here. I am particularly grateful to Luigi Lacché (Macerata) who invited us for the spring conference 2015; to Brecht Deseure (Brussels), Giuseppe Mecca (Macerata) and Anna Tarnowska (Torin) for their excellent commitment to the project, to Shavana Musa (Manchester) for her native speaker's correction of my texts and to the doctoral students (Franziska Meyer, Passau; Joachim Kummer, Berlin) for their support with sources and literature. My thanks also go to the organisational masterminds of ReConFort Stefan Schmuck (Passau) and Elisabeth Schneider (secretary at my chair) who gave much of their time to bring my ideas into life.

Passau, July 2016

Ulrike Müßig

Funder
acknowledgement

2 Offshore and Multi-Use Aquaculture with Extractive Species ...

69

- Troell, M., & Norberg, J. (1998). Modelling output and retention of suspended solids in an integrated salmon–mussel culture. *Ecological Modelling*, 110, 65–77.
- TROPOS. (2015). Aquaculture pilot scale report. *Hellenic Center for Marine Research*, Modular multi-use deep water offshore platform harnessing and servicing Mediterranean, subtropical and tropical marine and maritime resources—TROPOS Project, Grant Agreement Number 288192. 40 pp.
- van den Burg, S., Jak, R., Smits M.-J., de Blaeij, A., Rood, T., Blanken H., et al. (2016). Zeewier en natuurlijk kapitaal: Kansen voor een biobased economy. Wageningen, LEI Wageningen UR (University & Research centre), LEI Rapport 2016-049. 36 blz.
- van den Burg, S. W. K., Stuiver, M., Veenstra, F. A., Bikker, P., Lopez-Contreras, A. M., Palstra, A. P., et al. (2013). Triple P review of the feasibility of sustainable offshore seaweed production in the North Sea. *Lei Wageningen UR. Lei Reports* 13, 77, 105 pp.
- Verhaeghe, D., Delbare, D., & Polet, H. (2011). Haalbaarheidsstudie passieve visserij en maricultuur binnen de Vlaamse windolienparken? ILVO-mededeling Nr. 99, 136 pp.
- Vigin, L., Devolder, M., & Scory, S. (2016). *Kaart van het gebruik van de Belgische zeegebieden—Carte de l'usage des espaces marins belges*. Brügge: Royal Belgian Institute for Natural Sciences.
- Voskamp, P. (2010). *Mussel experiment bears fruit in deep water southeast of the island*. Times: Block Island. 1 p.
- Wallace, J.F. (1980). Growth rates of different populations of the edible mussel, *Mytilus edulis*, in north Norway. *Aquaculture*, 19, 303–311.
- Wiencke, C., & Bischof, K. (2012). *Seaweed Biology—novel insights into ecophysiology, ecology and utilization*. Berlin and Heidelberg: Springer. 514 p.
- Xie, E., Liu, D., Jia, C., Chen, X. L., & Yang, B. (2013). Artificial seed production and cultivation of the edible brown alga *Sargassum naozhouense* Tseng et Lu. *Journal of Applied Phycology*, 25, 513–522.
- Zhang, J., Huo, Y., Wu, H., Yu, K., Kim, J. K., Yarish, C., et al. (2014). The origin of the *Ulva* macroalgal blooms in the Yellow Sea in 2013. *Marine Pollution Bulletin*, 89, 276–283.
- Zhang, J., Kim, J. K., Yarish, C., & He, P. (2016). The expansion of *Ulva prolifera* O.F. Müller macroalgal blooms in the Yellow Sea, PR China, through asexual reproduction. *Marine Pollution Bulletin*, 104, 101–106.

Open Access This chapter is licensed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons license and indicate if changes were made.

The images or other third party material in this chapter are included in the chapter Creative Commons license, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the chapter Creative Commons license and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder.



CC license text at end
of chapter