

Publication

Wer partizipiert woran - und mit welchen Folgen? Erkenntnisse aus der transdisziplinären und transformativen Forschung

Book Item (Buchkapitel, Lexikonartikel, jur. Kommentierung, Beiträge in Sammelbänden)

ID 4636071

Author(s) Parodi, Oliver; Beecroft, Richard; Albiez, Marius; Bösch, Stefan; Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta; Seebacher, Andreas

Author(s) at UniBasel [Di Giulio, Antonietta](#) ; [Defila, Rico](#) ;

Year 2021

Title Wer partizipiert woran - und mit welchen Folgen? Erkenntnisse aus der transdisziplinären und transformativen Forschung

Editor(s) Lindner, Ralf; Decker, Michael; Ehrensperger, Elisabeth; Heyen, Nils; Lingner, Stephan; Scherz, Constanze; Sotoudeh, Mahshid

Book title Gesellschaftliche Transformationen: Gegenstand oder Aufgabe der Technikfolgenabschätzung?

Publisher Nomos Verlagsgesellschaft

Place of publication Baden-Baden

Pages 201-217

ISSN/ISBN 978-3-7489-0155-6

Series title Gesellschaft - Technik - Umwelt. Neue Folge

Number 22

Keywords Transformative Forschung, transdisziplinäre Forschung, Partizipation, Legitimität

Der Beitrag basiert auf einer Session der NTA8, in deren Rahmen in Kurzstatements begonnen wurde, Formen der Partizipation in der transformativen Forschung zu kartieren. In den folgenden Abschnitten legen die Autor(inn)en - aus Ihren jeweiligen Erfahrungen mit transdisziplinären und insbesondere transformativen Projekten bzw. Reallaboren heraus - Erkenntnisse wie auch weiterführende Überlegungen dar, mit einem jeweiligen Fokus auf die Akteurskonstellation (Abschnitt 2, Andreas Seebacher), Legitimität und Partizipation (Abschnitt 3, Rico Defila und Antonietta Di Giulio) sowie Legitimität und Wissensproduktion im Modus des Experimentierens (Abschnitt 4, Stefan Bösch). Ein Visual Recording (Abschnitt 5, Marius Albiez) zeigt die Zusammenhänge wichtiger Aspekte von Partizipation auf, die in den Beiträgen, den anschliessenden Workshops und der übergreifenden Diskussion sichtbar geworden sind.

edoc-URL <https://edoc.unibas.ch/86087/>

Full Text on edoc No;

Digital Object Identifier DOI 10.5771/9783748901556-199