

28.5.2026

Author

SCHNEIDEWIND, Uwe (SINGER-BRODOWSKI, Mandy)

Title

Transformative Wissenschaft : Klimawandel im deutschen Wissenschafts- und Hochschulsystem /
Uwe Schneidewind ; Mandy Singer-Brodowski

Publisher

Marburg : Metropolis-Verl., 2013

Collation

419 S. : graph. Darst.

Publication year

2013

ISBN

978-3-7316-1003-8

Source/Footnote

Blog zu diesem Buch: www.nachhaltigewissenschaft.blog.de, Das Buch "Transformative Wissenschaft" ist der Folgeband zur im Jahr 2009 erschienen Studie "Nachhaltige Wissenschaft". - zu finden in der HRK-Bibliothek unter der Signatur G SCHN, Inventarnummer: 75965

Inventory number

77874

Keywords

Wissenschaft und Politik ; Wissenschaft und Gesellschaft ; Wissenschaft und Staat ; Freiheit von
Forschung und Lehre ; Hochschule : Wettbewerb ; Forschung : allgemein ; Bologna-Prozess ;
Hermann-von-Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren ; Fraunhofer-Gesellschaft ;
Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz : allgemein ; Max-Planck-Gesellschaft

Abstract

Allein auf technologische Innovationen und lineares Wachstum zu setzen, reicht nicht länger, um die

28.5.2026

fundamentalen Umbrüche dieser Zeit zu bewältigen. Ein neues Fortschrittsverständnis gewinnt an Kontur, in dem soziale, institutionelle und systemische Innovationen von zentraler Bedeutung sind. Damit stellen sich auch neue Anforderungen an die Wissenschaft. Wird das deutsche Wissenschaftssystem diesen neuen Herausforderungen gerecht? Zunehmend mehren sich die Zweifel daran. Das Buch analysiert die deutsche Wissenschaftslandschaft und zeigt bestehende Defizite in Forschung und Lehre auf. Es entwickelt die Perspektive einer "transformativen Wissenschaft", die den Weg in ein zukunftsfähiges Wissenschaftssystem weist. Vorangetrieben wird sie derzeit von der organisierten Zivilgesellschaft, in Pionier-Hochschulen und -Instituten, von Vorreiter-Landesregierungen und von Stiftungen und studentischen Initiativen. Zu diesem Buch wird auch ein Blog betrieben, den Sie unter nachhaltigewissenschaft.blog.de finden. (HRK / Abstract übernommen),

Signature

G SCHN